

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ООО БАРС"

Баранов А.А.

31.07.2024г.



**Прейскурант от 31.07.2024г.**

Наименование	Цена
<b>Услуги Наномедика</b>	
Лучевая диагностика	
Выдача дубликата заключения (протокол исследования КТ/МРТ с заключением и снимки)	400
A06.30.002.001 Описание и интерпретация КТ	1000
Архивирование данных на диск (МРТ, КТ, рентген, маммография)	200
Рентгенопленка (МРТ, КТ, маммография)	500
A06.30.002.002 Описание и интерпретация МРТ	1000
A06.30.002 Описание и интерпретация рентгенографических изображений	500
V01.039.001 Приём (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный	1300
V01.039.002 Приём (осмотр, консультация) врача-рентгенолога повторный	1100
Компьютерная томография	
Голова	
A06.23.004 Компьютерная томография черепа/головного мозга нативное исследование	2600
A06.23.005.006 Компьютерная томография черепа/головного мозга с внутривенным контрастированием	8700
A06.08.007 Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	2600
A06.08.007.004 Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	8700
A06.25.003 Компьютерная томография височной кости	2600
A06.25.003.002 Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием	8700
A06.26.006 Компьютерная томография глазницы	2600
A06.26.006.001 Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	8700
A06.23.004.007 Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	8700
A06.08.007.002 Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	8700
A06.26.006.001 Компьютерная томография глазницы (с контрастированием)	4000
Шея	
Компьютерная томография ангиография экстракраниальных артерий с контрастированием	8700
A06.08.009.002 Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	8700
Грудная клетка	
A06.09.005 Компьютерная томография органов грудной полости	2600
A06.09.005.002 Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	8700
A06.11.004 Компьютерная томография средостения	2600
A06.11.004.001 Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием	8700
Брюшная полость, колонография и таз	
A06.30.005 Компьютерная томография органов брюшной полости	3500

A06.30.005.003 Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием		8700
<b>Забрюшинное пространство</b>		
A06.28.009 Компьютерная томография почек и надпочечников		3500
A06.28.009.001 Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием		8700
A06.30.007 Компьютерная томография забрюшинного пространства		8700
A06.30.007.002 Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием		8700
A06.30.005.001 Компьютерная томография брюшной полости и забрюшинного пространства		8700
<b>Костно-мышечная система (позвоночник)</b>		
A06.03.021.001 Компьютерная томография верхней конечности		2600
A06.03.021.002 Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием		8700
A06.03.021.001 Компьютерная томография костно-мышечной системы 2 сегментов (2 суставов, 2 отделов конечности, 2 отделов позвоночника) нативное исследование		3600
A06.03.021.002 Компьютерная томография костно-мышечной системы 2 сегментов (2 суставов, 2 отдела конечностей, 2 отделов позвоночника) с контрастированием		9700
A06.03.036.001 Компьютерная томография нижней конечности		2600
A06.03.036.002 Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием		8700
A06.03.058 Компьютерная томография позвоночника (один отдел)		2600
A06.03.058.003 Компьютерная томография позвоночника с внутривенным болюсным контрастированием (один отдел)		8700
A06.03.062 Компьютерная томография кости		2600
A06.04.020 Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов		2600
A06.04.017 Компьютерная томография сустава		2600
<b>Малый таз</b>		
Компьютерная томография органов малого таза нативное исследование		2600
Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием		8700
<b>Сосуды</b>		
A06.12.052 Компьютерно-томографическая ангиография аорты		8700
A06.12.053 Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей		8700
A06.12.050 Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области		8700
A06.12.054 Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей		8700
A06.12.055 Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза		8700
A06.12.057 Компьютерно-томографическая ангиография лёгочных сосудов		8700
A06.12.058 Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий		8700
A06.12.001.001 Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты		8700
A06.12.001.002 Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты		8700
A06.23.004.007 Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием		8700
<b>Сердце</b>		
A06.10.009 Компьютерная томография сердца (с определением коронарного кальция)		3500
A06.10.006.001 Компьютерно-томографическая коронарография		12900
A06.10.006.001 Компьютерная томография левого предсердия и лёгочных вен		12900
<b>Магнитно-резонансная томография</b>		
<b>Голова</b>		
A05.23.009 МРТ головного мозга		3100
A05.23.009.001 МРТ головного мозга с контрастированием		7100
A05.12.004 МР артериография (одна область)		3100

A05.12.005 МР венография (одна область)		3100
МР ангиография артерии и вены головного мозга с контрастированием		7100
МР ангиография артерии головного мозга с контрастированием		7100
A05.22.002.001 МРТ гипофиза с контрастированием		6500
A05.26.008.001 МРТ глазниц с контрастированием		7100
A05.08.001 МРТ околоносовых пазух		3100
A05.26.008 МРТ глазницы		3100
A05.22.002 МРТ гипофиза		3100
A05.04.001 МРТ височно-нижнечелюстных суставов		5000
A05.30.008 МРТ краниовертебрального перехода		3100
A05.23.009.004 Магнитно-резонансная диффузия головного мозга		3100
A05.23.009.008 Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов		3100
<b>Спина</b>		
A05.04.001 МРТ крестцово-подвздошного сочленения		3100
A05.30.008 МРТ шеи		3100
A05.03.002 МРТ грудного отдела		3100
A05.03.002 МРТ поясничного отдела		3100
A05.03.002 МРТ копчикового отдела		3100
A05.03.002.001 МРТ грудного отдела с контрастированием		7100
A05.30.008.001 МРТ шеи с контрастированием		7100
A05.03.002.001 МРТ поясничного отдела с контрастированием		7100
A05.03.002.001 МРТ копчикового отдела с контрастированием		7100
A05.23.009.010 МРТ спинного мозга (один отдел)		3100
A05.23.009.011 МРТ спинного мозга с контрастированием (один отдел)		7100
A05.23.009.013 Магнитно-резонансная диффузия спинного мозга (один отдел)		3100
A05.23.009.016 Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)		7100
<b>Внутренние органы</b>		
МРТ печени и желчных протоков с контрастированием (Примовист)		14000
A05.30.005 МРТ органов брюшной полости		4000
A05.30.007 МРТ забрюшинного пространства		4000
A05.30.005.001 МРТ органов брюшной полости с внутривенным контрастированием		7100
A05.30.007.001 МРТ забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием		7100
A05.22.001 Магнитно-резонансная томография надпочечников		4000
A05.22.001.001 Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием		7100
A05.14.002 МР холангиография		7100
A05.15.001 МРТ поджелудочной железы		3500
A05.15.002 МР холангиопанкреатография		4000
A05.28.002 МР почек		3100
A05.28.002.001 Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием		7100
<b>Малый таз мужской</b>		
A05.30.004.001 МРТ органов малого таза с внутривенным контрастированием		7100
A05.30.004 МРТ органов малого таза		4000
A05.21.001 МРТ мошонки		4000
МРТ Малого таза (мужской)+мошонка нативное исследование		7000
A05.21.001.001 МРТ мошонки с контрастированием		7100

<b>Малый таз женский</b>		
A05.30.004.001 МРТ органов малого таза с внутривенным контрастированием		7100
A05.30.004 МРТ органов малого таза		4000
<b>МРТ аноректальной области</b>		
A05.30.004 МРТ АНОРЕКТАЛЬНОЙ (ПЕРИАНАЛЬНОЙ) ОБЛАСТИ (анальный канал, наружный и внутренний анальный сфинктер, леватор ануса, мезоректальная клетчатка, лимфоузлы, перифирические мягкие ткани)		4000
<b>Суставы</b>		
A05.04.001 МРТ одного сустава (плечевой, локтевой, кисть, лучезапястный, тазобедренный, коленный, голеностопный, стопа) нативное исследование		3500
A05.30.011.002 МРТ кисти		3500
A05.30.012.002 МРТ стопы		3500
<b>Мягкие ткани</b>		
A05.30.010 МРТ мягких тканей головы		4000
A05.01.002 МРТ мягких тканей		4000
A05.01.001 МРТ мягких тканей с контрастированием		7100
A05.30.010.001 МРТ мягких тканей головы с внутренним контрастированием		7100
A05.08.002 Магнитно-резонансная томография гортаноглотки		4000
A05.08.004 Магнитно-резонансная томография носоротоглотки		4000
<b>КОМПЛЕКСЫ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>		
A05.03.002 МРТ головного мозга+артерии головного мозга+ вены головного мозга нативное исследование		7000
МРТ головного мозга+артерий головного мозга нативное исследование		5000
МРТ головного мозга+вен головного мозга нативное исследование		5000
МРТ головного мозга+ шейный отдел позвоночника нативное исследование		5000
МРТ комплекс: шейного отдела позвоночника + грудного отдела позвоночника + поясничного отдела позвоночника		7000
МРТ головного мозга+ артерии головного мозга+шейный отдел позвоночника нативное исследование		7000
МРТ головного мозга + пазухи нативное исследование		4500
МРТ головного мозга + орбиты нативное исследование		4500
МРТ поясничный отдел позвоночника + тазобедренного сустава		5000
A05.03.002 МРТ поясничного отдела позвоночника + копчикового отдела позвоночника		4500
МРТ артерии головного мозга + артерии шеи нативное исследование		4500
МРТ брюшной полости + забрюшинного пространства		7000
МРТ головного мозга + гипофиз нативное исследование		4500
МРТ шейного отдела позвоночника + артерии шейного отдела позвоночника		4500
MR ангиография артерий головного мозга + MR ангиография вен головного мозга		5000
<b>Рентген</b>		
A06.30.008 Фистулография		1500
<b>Голова</b>		
A06.08.003 Рентгенография придаточных пазух носа		1000
Рентгенография носоглотки		1000
Рентгенография костей носа в 2 проекциях		1000
A06.08.003.002 Рентгенография лобной пазухи		1000
A06.08.003.002 Рентгенография гайморовых пазух		1000
A06.03.005 Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях		1000
A06.03.056 Рентгенография костей лицевого скелета		1000
A06.04.001 Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава		1000

A06.26.001	Рентгенография глазницы	1000
A06.07.008	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции	1000
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	1000
A06.25.002	Рентгенография височной кости	1000
A06.25.002.001	Рентгенография сосцевидных отростков	1000
<b>Шея</b>		
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1000
	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 3 проекциях функциональными пробами (прямая и боковая)	2000
<b>Грудной отдел</b>		
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1000
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	2000
A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника	2000
<b>Поясница и крестцово-копчиковый отдел</b>		
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2 проекциях	1000
	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 3 проекциях с функциональными пробами	2000
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1000
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	2000
A06.03.017.001	Рентгенография крестца	1000
A06.03.017.002	Рентгенография копчика	1000
<b>Руки</b>		
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	1000
	Рентгенография костей предплечья в 2 проекциях	1000
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1000
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1000
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1000
A06.03.029	Рентгенография локтевой и лучевой кости	1000
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1000
A06.03.026	Рентгенография лопатки	1000
A06.03.032	Рентгенография кисти	1000
	Рентгенография 2 кистей в прямой проекции	1000
A06.03.035	Рентгенография 1 пальца кисти	1000
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	1000
A06.03.030	Рентгенография запястья	1000
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	1000
A06.03.031	Рентгенография пясти	1000
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	1000
<b>Ноги</b>		
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1000
	Рентгенография 2 коленных суставов в прямой проекции (на 1 снимке)	1000
	Рентгенография 2 тазобедренных суставов в положении Лауэнштейна	1000
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1000
	Рентгенография костей голени в 2 проекциях	1000
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1000
A06.03.053	Рентгенография стопы в 2 проекциях	1000
	Рентгенография пяточной кости в прямой проекции	1000

A06.03.050 Рентгенография пяточной кости		1000
Рентгенография пяточных костей в боковой проекции		1000
Рентгенография стоп на продольное плоскостопие с физической нагрузкой в 2 проекциях		2000
A06.03.036 Рентгенография нижней конечности		1000
A06.03.048 Рентгенография лодыжки		1000
A06.03.054 Рентгенография фаланг пальцев ноги		1000
A06.03.055 Рентгенография 1 пальца стопы в одной проекции		1000
A06.04.011 Рентгенография тазобедренного сустава		1000
A06.03.043 Рентгенография бедренной кости		1000
A06.03.045 Рентгенография надколенника		1000
A06.03.046 Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей		1000
A06.03.049 Рентгенография предплюсны		1000
A06.03.051 Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы		1000
A06.03.052 Рентгенография стопы в 1 проекции		1000
A06.03.053.001 Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой		1000
<b>Брюшная полость</b>		
A06.30.004.001 Обзорная рентгенография органов брюшной полости		1000
Рентген пищевода с барием		3000
<b>Забрюшинное пространство и ноги</b>		
A06.28.001 Рентгенография почек и мочевыводящих путей		1000
Рентгенография 2 стоп в прямой проекции		1000
A06.28.002 Внутривенная урография		3100
<b>Грудная клетка</b>		
Рентгенография органов грудной клетки в 1 проекции (обзорная)		1000
Рентгенография органов грудной клетки в 2 проекции		1000
A06.03.023 Рентгенография ребра(ер)		1000
A06.03.024 Рентгенография грудины		1000
A06.04.014 Рентгенография грудинно-ключичного сочленения		1000
A06.03.022 Рентгенография ключицы		1000
A06.09.007 Рентгенография лёгких		1000
<b>Таз</b>		
Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения		1000
Рентгенография костей таза с тазобедренными суставами		1000
Рентгенография тазобедренного сустава в 1 проекции		1000
Рентгенография тазобедренного сустава в 2 проекциях		1000
<b>Маммография</b>		
A06.20.004 Маммография		1100
A06.20.004 Маммография 2 молочных желез		1900
Маммография с томосинтезом молочных желёз (1 молочная железа в 2-х проекциях)		1500
Маммография с томосинтезом молочных желёз (2 молочных желез в 2-х проекциях)		2500
A06.20.004.002 Прицельный рентгенография молочной железы		1500
A06.20.008 Томосинтез молочных желёз		1000
<b>Неврология</b>		
<b>Приёмы</b>		
V01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный		1400

V01.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный		1200
<b>Манипуляции</b>		
A22.30.015 Ударноволновая терапия (1 сеанс)		1000
<b>Терапия</b>		
<b>Приёмы</b>		
V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный		1400
V01.047.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный		1200
V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (Санаторно-курортная карта форма 072/у -04 без учета приема специалистов, лабораторных, диагностических исследований)		2600
<b>Педиатрия</b>		
<b>Приёмы</b>		
V01.031.001 Педиатр (первичная консультация)		1400
V01.031.002 Педиатр (повторная консультация)		1200
V01.031.001 Педиатр (двойни первичная консультация)		2000
V01.031.002 Педиатр (двойни повторная консультация)		2200
V01.031.001 Прием педиатра для получения справки школа/детский сад (предоставляется в детский сад/школу после болезни, длительного отсутствия)		700
V01.031.001 Справка в бассейн (при наличии анализов: соскоб на энтеробиоз, кала на яйца гельминтов)		800
V01.031.001 Справка о временной нетрудоспособности учащихся до 18 лет (Форма 095/у) -Документ подтверждает факт болезни студента, учащегося техникума или школы. Справку по форме 095/у выдает лечащий врач.		800
V01.031.001 Справка об отсутствии инфекционных заболеваний		800
V01.031.001 Санаторно-курортная карта детям (форма 076/у для детей)		2000
V01.031.001 Справка для детских лагерей и секций (Форма 079/у) ??Отражает физическое состояние ребенка. Чтобы ее получить, запишитесь на прием к педиатру и не забудьте взять сертификат о прививках, соскоб на энтеробиоз, анализ кала на яйца гельминтов		800
<b>Офтальмология</b>		
<b>Приёмы</b>		
V01.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный		1400
V01.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный		1200
<b>Манипуляции/обследования</b>		
A02.26.015 Офтальмотонометрия - Измерение внутриглазного давления (цена за каждое измерение)		200
A12.26.016 Авторефрактометрия с узким зрачком		250
A03.26.010 Определение параметров контактной коррекции (подбор очков с авторефрактометрией)		500
A02.26.015 ТонOMETрия по Маклакову		250
A02.26.015 Периметрия (определение полей зрения)		400
A02.26.015 Пневмотонометрия (цена за каждое измерение)		250
A03.26.003 Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана		800
A03.26.002 Гониоскопия		600
A19.26.002 Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (1 сеанс)		350
A02.26.009 Исследование цветоощущения		250
A19.26.002 Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза КУРС (10 сеансов)		3200
A16.26.051 Удаление инородного тела роговицы		1400
A16.26.034 Удаление инородного тела конъюнктивы		900
A16.26.008 Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)		300
A11.26.011 Пара- и ретробульбарные инъекции (без стоимости препарата)		500
<b>Хирургия</b>		

Приёмы		
V01.057.001 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный		1400
V01.057.002 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный		1200
V01.057.001 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (перед эндоскопическим исследованием)		800
V01.057.002 Прием (осмотр,консультация) врача хирурга повторный (после операции)		800
Манипуляции		
A16.01.002 Вскрытие панариция (в том числе паронихий)		1500
A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (гидраденита в том числе)-2 категория сложности)		1900
A16.01.011 Вскрытие фурункула (карбункула)		1000
A16.01.027 Удаление ногтевых пластинок		2600
A16.30.060 Иссечение глубокого лигатурного свища		1800
A16.01.009 Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)		1500
A16.30.069 Снятие послеоперационных швов (лигатур)		500
A16.01.001 Удаление поверхностно расположенного инородного тела		1000
A11.04.005 Пункция синовиальной сумки сустава		1000
A11.30.024 Пункция мягких тканей		1100
A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) (гидраденита в том числе)-1 категория сложности)		1300
A16.01.008.001 Наложение вторичных швов		2100
A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (без ушивания раны)		700
A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (с ушиванием раны)		2000
A15.01.001 Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов		400
A15.01.002 Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки		1000
A11.01.001 Биопсия кожи (забор материала)		400
A16.30.076 Вскрытие гематомы мягких тканей		1400
A16.01.028 Удаление мозоли (стержневой)		2600
A16.01.016 Удаление атеромы (0,5-1 см, 1 элемент)		1300
A16.01.016 Удаление атеромы (1-3 см, 1 элемент)		1500
A16.01.016 Удаление атеромы (3-5 см, 1 элемент)		1900
A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (0,5- 1см, 1 элемент)		1700
A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (1-3 см, 1 элемент)		1900
A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (3-5 см, 1 элемент)		2400
A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи (свыше 5 см,1 элемент)		2900
Перевязка чистых ран		500
A16.01.018 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, фиброма, гигрома 0,5-1 см-1 элемент)		1800
A16.01.018 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, фиброма, гигрома От 1-3 см-1 элемент )		2100
A11.01.001 Биопсия кожи (забор материала)		400
A16.01.003 Некрэктомия		2000
A16.30.032 Иссечение новообразования мягких тканей от 1 см-3см 1 элемент		1300
A16.30.032 Иссечение новообразования мягких тканей от 3см -5 см 1 элемент		1900
A16.01.018 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, фиброма, гигрома от 3 см -5 см 1 элемент)		2500
A16.01.003 Некрэктомия (2 категории сложности)		2600
A16.01.023 Иссечение рубцов кожи (от 0,5 -1см 1 элемент)		1500
A16.01.023 Иссечение рубцов кожи (от 1 см-3 см и 1 элемент)		1900



A16.01.023 Иссечение рубцов кожи (от 3 см -5 см 1 элемент)	2400
A16.01.030 Иссечение грануляции (1 категории сложности)	2400
A16.01.030 Иссечение грануляции (2 категории сложности)	3100
A16.30.069 Снятие послеоперационных швов (лигатур), металлических скобок	1000

#### Оперативное лечение

A16.30.007.001 Дренирование брюшной полости под контролем ультразвукового исследования	19000
A16.30.043.002 Транскатетерное лечение абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования	14800
A16.30.043.003 Дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования	26000
A16.15.015.001 Дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	26000
A16.14.009.002 Холецистэктомия лапароскопическая	39000
A16.01.018 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, фиброма, гигрома от 5 см и более 1 элемент )	9500
A16.01.018 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липома, фиброма, гигрома от 10 см и более - 1 элемент )	12000
A16.30.032 Иссечение новообразования мягких тканей (от 5 см и более- 1 элемент )	9800
A16.30.032 Иссечение новообразования мягких тканей (от 10 см и более - 1 элемент )	12800
A16.30.006 Лапаротомия	34200
A16.30.006 Лапаротомия	65000
A16.18.022 Разобщение сращений при спаечной непроходимости	28000
A16.18.022.001 Разобщение сращений при спаечной непроходимости с использованием видеоэндоскопических технологий	30000
A16.30.014 Экстирпация срединных кист и свищей шеи	29900
A16.14.035.003 Транскатетерное лечение непаразитарных кист печени под контролем ультразвукового исследования	41900
A16.24.015.001 Симпатэктомия торакокопическая	55000

#### Герниопластика

A16.30.004.003 Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма)	42300
A16.30.004.016 Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов	55000
A16.30.001.002 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	50000
A16.30.002.002 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	42000
A16.30.001 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи (открытый метод)	35000
A16.30.002 Оперативное лечение пупочной грыжи (открытый метод)	25000
A16.19.018 Удаление инородного тела прямой кишки без разреза (анонимно)	25000
A16.30.004.004 Операция при малой и средней послеоперационной грыже (сложная форма)	46000
A16.30.004.010 Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах (1 категория сложности)	90000
A16.30.004.010 Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах (2 категория сложности)	97000
A16.30.004.010 Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах (3 категория сложности)	105000
A16.30.004.001 Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма) 1 категория до 4х см	27000
A16.30.004.001 Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма) 2 категория более 4х см	35000
A16.30.004.011 Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов (1 категория до 4х см)	42000
A16.30.004.011 Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов (2 категории более 4х см)	47000
A16.30.004.002 Пластика при диастазе прямых мышц живота (до 5 см)	25000
A16.30.004.002 Пластика при диастазе прямых мышц живота (более 5 см)	31000
A16.30.005.002 Операция при грыже пищеводного отверстия диафрагмы	36000

A16.01.006 Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки		143000
A16.30.002.001 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий (1 категория сложности)		90000
A16.30.002.001 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий (2 категория сложности)		97000
A16.30.002.001 Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий (3 категория сложности)		105000
A16.30.001.001 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий (1 категория сложности)		68000
A16.30.001.001 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий (2 категория сложности)		74000
A16.30.001.001 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий (3 категория сложности)		85000
A16.30.005.003 Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий		80000
<b>Анализы</b>		
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)		2420
A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала		2420
<b>Удаление щитовидной железы</b>		
A16.22.002 Тиреоидэктомия		120000
A16.22.001 Гемитиреоидэктомия		90000
<b>Бариатрическая хирургия</b>		
A16.16.017.016 Продольная резекция желудка лапароскопическая		230000
<b>УЗИ взрослым</b>		
<b>УЗИ сосудов</b>		
A04.12.005.003 УЗИ экстракраниальных брахиоцефальных артерий (артерии шеи)		1500
УЗИ-комплекс перед стентированием (УЗДГ БЦА + доплерография артерий верхних конечностей)		2400
УЗИ-комплекс перед стентированием (УЗДГ БЦА + доплерография артерий нижних конечностей)		2800
Дуплексное сканирование НПВ и подвздошных вен		1500
A04.12.001.004 Триплексное сканирование артерий подвздошно-бедренного сегмента		800
A04.12.001.004 Триплексное сканирование артерий подключичного сегмента		800
A04.12.001.001 УЗИ артерий нижних конечностей		1400
A04.12.002.002 УЗИ вен нижних конечностей		1400
A04.12.002.001 УЗИ артерий и вен нижних конечностей		2000
A04.12.002 УЗИ артерий и вен верхних конечностей		1900
A04.12.002.003 УЗИ вен верхних конечностей		1000
A04.12.001 УЗИ артерий верхних конечностей		1000
УЗИ брахиоцефальных артерий (артерии шеи)+консультация невролога		2000
A04.12.014 УЗИ сосудов портальной системы		900
A04.12.001.006 УЗИ сосудов головного мозга без сосудов шеи(транскраниальный доплер)		1800
УЗИ сосудов головного мозга (транскраниальный доплер)+экстракраниальных брахиоцефальных артерий		2800
A04.12.022 УЗИ вен таза		1400
A04.12.001.002 УЗИ почечных артерий		700
A04.12.003 УЗИ брюшной аорты		1100
A04.12.003.001 Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей		1400
A04.12.003 Дуплексное сканирование аорты		1100
A04.12.014 Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны		900

A04.12.005.003 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока		2000
<b>УЗИ щитовидной железы</b>		
A04.22.001 Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез		600
УЗИ щитовидной железы с регионарными лимфоузлами		800
A04.22.001.001 Эластография щитовидной железы		1100
УЗИ слюнных желёз		800
<b>УЗИ органов брюшной полости</b>		
A04.16.001 УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)		1100
УЗИ брюшной полости(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, мочевого пузыря)		2000
A04.06.001 УЗИ селезенки		500
A04.15.001 УЗИ поджелудочной железы		600
A04.28.002.005 УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи		600
A04.14.001 УЗИ печени		800
A04.14.002 УЗИ желчного пузыря		500
A04.14.002.001 УЗИ желчного пузыря с функцией		700
A04.18.001 УЗИ аппендикса (слепой кишки)		800
<b>УЗИ органов забрюшинного пространства</b>		
A04.28.002.001 УЗИ почек и мочевого пузыря		1100
A04.22.002 УЗИ надпочечников		500
A04.28.001 УЗИ почек и надпочечников		1100
A04.28.002.001 УЗИ почек		700
A04.28.002.003 УЗИ мочевого пузыря		500
<b>УЗИ мошонки</b>		
A04.28.003 УЗИ органов мошонки		800
<b>УЗИ сердца</b>		
A04.10.002 Эхокардиография с доплеровским анализом (узи сердца+доплер)		1800
<b>УЗИ общие</b>		
A04.01.001 Узи мягких тканей (одной зоны)		750
A04.09.001 Узи плевральных полостей		600
A04.28.002.003 УЗИ органов малого таза (мужское исследование)		1100
A04.18.001 Ультразвуковое исследование толстой кишки		800
<b>УЗИ лимфатических узлов</b>		
A04.06.002 УЗИ лимфатических узлов забрюшинных		800
A04.06.002 УЗИ лимфатических узлов надпочечных		800
A04.06.002 УЗИ лимфатических узлов паховых		800
A04.06.002 УЗИ лимфатических узлов подключичных/надключичные		800
A04.06.002 УЗИ лимфатических узлов подмышечных		800
A04.06.002 УЗИ лимфатических узлов шеи		800
A04.06.002 УЗИ лимфоузлы шеи, над/подключичные, подмышечные, забрюшинные, паховые		2000
<b>УЗИ предстательной железы</b>		
A04.21.001 УЗИ предстательной железы трансабдоминальное		1000
УЗИ предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)		1200
УЗИ предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)+УЗИ мочевого пузыря+ остаточная моча		1400
A04.21.001.001 УЗИ предстательной железы трансабдоминальное + оценка остаточной мочи		1100

УЗИ предстательной железы трансректальное+оценка остаточной мочи		1300
<b>УЗИ молочных желёз</b>		
A04.20.002 Ультразвуковое исследование молочных желёз		1200
УЗИ молочные желёзы с осмотром регионарных зон с эластографией		1200
<b>УЗИ беременных и гинекология</b>		
A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное		1100
A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода (диагностика на ранних сроках беременности)		1200
A04.30.001.001 Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель (вне скрининга)		1300
A04.30.001.007 Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности		1800
A04.12.024.003 Ультразвуковая доплерография плодового кровотока (Допплерометрия беременных II-III триместр)		1300
A04.04.001 Ультразвуковое исследование сустава (лонного сочленения)		700
A04.20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (первичное)		700
A04.20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (повторное)		400
A04.20.001.004 Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)		700
A04.30.001.002 Ультразвуковое исследование плода в режиме 4D (до 26 недель, определение пола, запись на диск, 1 фотография)		2500
A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода во II триместре беременности		1500
A04.30.001.002 Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D		1700
A04.30.001.001 Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель (многоплодная беременность вне скрининга)		2000
A04.12.024.003 Ультразвуковая доплерография плодового кровотока (многоплодная беременность) (Допплерометрия беременных II-III триместр)		2400
A04.30.001.006 Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II)		2500
A04.30.001.008 Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности		2500
A04.30.001.002 Ультразвуковое исследование плода в режиме 4D при многоплодной беременности (до 26 недель, определение пола, запись на диск, 1 фотография)		3500
A04.30.001.002 Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D при многоплодной беременности		2400
<b>Пункция под контролем УЗИ</b>		
A11.06.001.001 Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования		900
A11.20.010.003 Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования		900
A11.22.002.001 Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования		900
A11.30.024.001 Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования		900
<b>УЗИ суставов</b>		
A04.04.001 Ультразвуковое исследование сустава (плечевого) 1 сустав		900
A04.04.001 Ультразвуковое исследование сустава (локтевого) 1 сустав		700
A04.04.001 Ультразвуковое исследование сустава (кисти) 1 кисть		800
A04.04.001 Ультразвуковое исследование сустава (лучезапястного) 1 сустав		800
A04.04.001 Ультразвуковое исследование сустава (коленного) 1 сустав		800
A04.04.001 Ультразвуковое исследование сустава (голеностопного) 1 сустав		800
A04.04.001 Ультразвуковое исследование сустава (пальцев кисти или топы) 1 палец		600
A04.04.002 Ультразвуковое исследование сухожилий (ахиллова сухожилия)		600
A04.12.022 Дуплексное сканирование сосудов малого таза		1400
<b>УЗИ нервов</b>		

A04.24.001 Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)		1100
A04.24.001 Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)		3200
<b>Функциональная диагностика</b>		
B03.037.001 Функциональное тестирование лёгких		500
A05.10.006 Регистрация электрокардиограммы. Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных		500
A02.12.002.001 Суточное мониторирование АД		1200
A05.10.008 Холтеровское мониторирование сердечного ритма (в течение 24 часов)		2000
ЭКГ + Холтеровское мониторирование ЭКГ в течение 24 часов		2200
B03.037.001 Функциональное тестирование легких (с бронхолитиком)		750
A05.23.001 Электроэнцефалография (ЭЭГ)		1100
A12.10.001 Электрокардиография с физической нагрузкой		750
A05.30.001 Кардиотокография плода (КТГ)		1200
<b>Эндокринология</b>		
<b>Приёмы</b>		
B01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный		1400
B01.058.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный		1200
<b>Манипуляции</b>		
<b>Гинекология</b>		
<b>Приёмы</b>		
B01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный		1500
B01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный		1300
B01.001.002 Прием (после операции) врача-гинеколога повторный		800
B01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (по вопросам бесплодия)		1500
<b>Манипуляции</b>		
A11.20.011 Биопсия шейки матки		1500
A11.20.014 Введение ВМС		1500
A11.20.008 Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала		5400
A11.20.008.001 Раздельное диагностическое выскабливание полости матки		2900
A11.20.002 Получение цервикального мазка		450
A11.20.003 Биопсия тканей матки		800
A03.20.001 Кольпоскопия		1000
A11.20.015 Удаление внутриматочной спирали		500
A16.20.036 Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий		2100
A08.20.004 Аспирационная биопсия эндометрия зондом Пайпеля (без стоимости гистологического или онкоцитологического исследования)		1400
A11.20.015 Удаление внутриматочной спирали		500
A14.20.002 Введение, извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)		900
A16.20.036.001 Электродиатермокоагуляция шейки матки		7500
A11.20.005 Получение влагалищного мазка		450
A16.20.020 Дренирование абсцесса женских половых органов (бартолинова железа)		3900
<b>Оперативное лечение/Большие гинекологические операции</b>		
A16.20.038 Операции по поводу бесплодия на придатках матки		39000
A16.20.017.001 Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий		34900
A16.20.004.001 Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий		30900

A16.20.003.001 Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	36900
A16.20.041.001 Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	29900
A16.20.001.001 Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (одностороннее)	34900
A16.20.001.001 Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (двустороннее)	37900
A16.20.003.001 Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	30900
A16.20.010.001 Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	73900
A16.20.010.001 Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категория сложности	75900
A16.20.010.003 Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категория сложности	74900
A16.20.010.003 Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категория сложности	84900
A16.20.010 Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	58900
A16.20.011.001 Тотальная гистерэктомия (тирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	83900
A16.20.011.001 Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	94900
A16.20.011.002 Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	76900
A16.20.011.002 Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая 2 категория сложности	87900
A16.20.063 Экстирпация культи шейки матки	92900
A16.20.033 Вентрофиксация матки	35900
A16.20.012 Влагалищная экстирпация матки с пластикой стенок влагалища	77900
A11.20.003 Биопсия яичников	1100
A03.20.003 Лапароскопия диагностическая	19000
A16.20.061.001 Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (1 категория сложности)	35000
A16.20.061.001 Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (2 категория сложности)	40500
A16.20.026.001 Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	23000
<b>Консервативно - пластические операции</b>	
A16.20.035 Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий (лапаротомия)	58900
A16.20.035.001 Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 1-ой категории сложности (-лапароскопия)	39900
A16.20.035.001 Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий 2-ой категории сложности (- лапароскопия)	61900
A16.20.028.002 Операции при опущении задней стенки влагалища	20900
A16.20.028.003 Операции при опущении передней стенки влагалища	20900
A16.20.083 Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	46000
A16.20.023 Пластика промежности после эпизиотомии	31900
A16.20.065 Рассечение перегородки влагалища	21900
A16.20.063.018 Высокая ампутация шейки матки	21900
A03.20.003 Гистероскопия	17000
A03.20.003.001 Гистерорезектоскопия 1 категории сложности	26900
A03.20.003.001 Гистерорезектоскопия 2 категории сложности	33900
A03.20.003.001 Гистерорезектоскопия 3 категории сложности	39900
A16.20.006 Резекция шейки матки	42000
A16.20.007 Пластика шейки матки	28900
A16.20.024 Реконструкция влагалища	63000
A16.20.028.005 Манчестерская операция (1 категории сложности)	49000

A16.20.028.005 Манчестерская операция (2 категории сложности)		60000
<b>Малые гинекологические операции</b>		
A16.20.066 Рассечение синехий малых половых губ		4100
A11.20.018 Пункция заднего свода влагалища (без стоимости цитологического исследования)		2900
A16.20.059 Удаление инородного тела из влагалища		1300
A16.20.059.001 Удаление новообразования влагалища		3900
A16.20.036 Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий		5900
A16.20.091.001 Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища		2800
A11.20.008.001 Выскабливание цервикального канала и полости матки с биопсией		2000
A11.20.008.002 Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала		2700
A11.20.008 Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала		5400
A11.20.008.001 Раздельное диагностическое выскабливание полости матки		2900
<b>Эстетическая гинекология</b>		
A16.20.098 Резекция малых половых губ (1 категория сложности)		27770
A16.20.098 Резекция малых половых губ (2 категория сложности мал.половые губы+крайняя плоть клитора)		41000
A16.20.029 Операции на клиторе		27770
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы		10200
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы		14900
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы		26900
<b>Анализы</b>		
Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*		1485
Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA )		1023
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))		385
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))		385
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)		990
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*		275
Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)		990
Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)		1694
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*		275
A08.20.017.002 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)		1320
A08.20.004 Цитологическое исследование аспирата из полости матки		660
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*		2420

ИНБИОФЛОР-комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR-Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))		3058
Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)		3927
Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*		1276
Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*		1650
Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System ? TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)		627
Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))		2310
Микроскопическое исследование влагалищных мазков		495
Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Пап-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)		1100
Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)		1012
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen))		2035
Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))		1628
<b>Лечение стрессового недержания мочи</b>		
A16.20.042.001 Слингвые операции при недержании мочи		60750
<b>Урология</b>		
<b>Приёмы</b>		
B01.053.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный		1400
B01.053.002 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный		1200
B01.053.002 Прием (осмотр,консультация) врача уролога повторный (после операции)		800
<b>Манипуляции</b>		
A16.28.040 Бужирование уретры (1 сеанс)		2100
A16.28.058 Вправление парафимоза		2000
A16.28.052.001 Замена нефростомического дренажа (без нефростомы)		5000
A16.28.072.001 Замена цистостомического дренажа		3000
A11.28.008 Инстиляция мочевого пузыря		2000
A11.28.006.001 Получение соскоба из уретры		500
A21.21.001 Массаж простаты		1000
A15.21.001 Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах		1000
A03.28.001 Цистоскопия		5000
A11.28.012 Установка, замена, удаление уретрального катетера		1000
A06.28.007 Цистография		5000
A06.28.011 Уретрография восходящая		5000
A11.28.007 Катетеризация мочевого пузыря (Нелатон)		1000
A11.28.009 Инстиляция уретры		2000
A22.28.001 Дистанционная уретеролитотрипсия		25000
A22.28.002 Дистанционная нефролитотрипсия		25000
A16.28.052.001 Замена нефростомического дренажа (с нефростомой)		9500
A12.28.006 Урофлоуметрия		1000
A11.28.015 Удаление стента из мочевыводящих путей		6000
<b>Оперативное лечение</b>		
A16.28.013.001 Трансуретральное удаление инородного тела уретры		1000



A16.21.013 Обрезание крайней плоти полового члена	21000
A11.28.012 Установка стента в мочевыводящие пути	10000
A16.21.038 Пластика уздечки крайней плоти	12900
A22.28.001 Дистанционная уретеролитотрипсия	25000
A22.28.002 Дистанционная нефролитотрипсия	25000
A11.28.012 Установка стента в мочевыводящие пути	13000
A16.28.079 Удаление нефростомы	3000
A16.28.072 Цистостомия	18500
A16.28.001.001 Чрескожная пункционная нефростомия под контролем ультразвукового исследования	29500
A16.28.086 Удаление полипа уретры	11500
A16.28.089 Пункционное дренирование, склерозирование кисты почки	27000
A16.21.043 Удаление доброкачественных новообразований полового члена (до 1 см)	11000
A16.28.049 Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)	93000
A16.28.049 Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)	139000
A16.28.049 Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)	186000
A16.28.049 Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)	232000
A16.28.050.001 Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная	61500
A16.28.050.001 Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная	77500
A16.28.084.003 Трансуретральная фибропиелокаликотрипсия	150000
A16.21.002 Трансуретральная резекция простаты	63500
A16.21.041 Трансуретральная энуклеация простаты	97000
A16.28.085 Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия	41000
A16.28.085 Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия	62000
A16.28.017 Удаление камней мочевого пузыря (Цистолитотомия)	36500
A16.21.016 Протезирование яичка (без стоимости импланта)	43000
A16.21.025 Пластика оболочек яичка	22500
A16.21.040 Энуклеация кисты придатка яичка	26000
A16.28.075 Иссечение уретероцеле	34000

#### Кардиология

##### Приёмы

V01.015.001 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1400
V01.015.002 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1200

#### Косметология

##### Приёмы

V01.008.003 Косметолог (прием первичный)	1400
V01.008.004 Косметолог (прием повторный)	1200

##### Инъекционная косметология

A11.02.002 Ботулинотерапия. Релатокс (1 единица)	260
A11.02.002 Ботулинотерапия. Ксеомин (1 единица)	290
A11.01.003 Плазмолифтинг. 1 пробирка	2999
A11.01.003 Плазмолифтинг. 2 пробирки	4999
A11.01.003 PRP-терапия 1 процедура (1 пробирка)	5000
A11.01.003 Мезотерапия mesoline (для сияния кожи) 2,5 мл.	2500
A11.01.003 Мезотерапия mesoline (для осветления кожи) 2,5 мл.	2500

#### Манипуляции

A16.01.024 Дерматологический пилинг (PRX-t33)	3750
A16.01.024 Миндальный пилинг	2000
A16.01.024 Салициловый пилинг	2500
A14.01.008 Глубокая чистка лица	3000
Атравматическая чистка лица	2000

#### Оториноларингология

##### Приёмы

V01.028.001 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1500
V01.028.002 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1300
V01.028.002 Прием (после операции) врача-оториноларинголога повторный	800

##### Манипуляции

A11.01.014 Накожное применение лекарственных препаратов	200
A12.25.001 Тональная аудиометрия	1300
A11.07.004 Биопсия глотки, десны и язычка	2000
A11.08.001 Биопсия слизистой оболочки гортани	5000
A11.08.002 Биопсия слизистой оболочки полости носа	3500
A11.25.006 Биопсия новообразования наружного уха	3000
Взятие материала на флору	200
A11.08.019 Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	600
A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	4000
A16.08.054 Удаление новообразования глотки	3000
A11.08.007 Заушная новокаиновая блокада	1000
A03.25.003 Исследование органа слуха с помощью камертона	300
A22.30.033 Коагуляция кровоточащего сосуда	2500
A21.25.002 Массаж барабанных перепонок	250
A11.07.022 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	300
A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1000
A15.01.002 Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1000
A16.08.006.001 Передняя тампонада носа	2500
A11.08.021.001 Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	850
A16.08.016 Промывание лакун небных миндалин	750
A16.25.007 Удаление ушной серы (1 ухо)	700
A11.08.004 Пункция околоносовых пазух	1500
A11.25.003.001 Туалет уха при воспалительных процессах	800
A16.01.017.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции от 1 до 3 см.	3500
A16.25.008 Удаление инородного тела из слухового отверстия	1500
A02.25.001 Эндоскопия слухового прохода (отоскопия)	1200
A03.08.004 Риноскопия	1500
A03.08.001 Ларингоскопия (прямая)	1400
V01.003.004.004 Анестезия аппликационная	300
V01.003.004.005 Анестезия инфильтрационная ( I категория)	500
V01.003.004.005 Анестезия инфильтрационная ( II категория)	700
V01.003.004.005 Анестезия инфильтрационная ( III категория)	900
Забор материала (посев)	200
Забор материала (мазок)	200

Забор материала (ПЦР)	200
A11.08.020 Анемизация слизистой носа (туалет носа)	700
A03.25.001 Вестибулометрия	600
A16.08.012 Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1000
A16.08.009.001 Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий -1 сторона: 1 категория	10000
A16.08.009.001 Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий -1 сторона: 2 категория	20000
A16.08.009.001 Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий -1 сторона: 3 категория	30000
A16.08.010.001 Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин: 1 категория	10000
A16.08.010.001 Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин: 2 категория	15000
A16.08.010.001 Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин: 3 категория	20000
A16.07.087 Увулопластика: 1 категория	12000
A16.07.087 Увулопластика: 2 категория	15000
A16.07.087 Увулопластика: 3 категория	20000
Микроскопия ЛОР органов	1000
A16.08.013 Септопластика: 1 категории	18000
A16.08.013 Септопластика: 2 категория	24000
A16.08.013 Септопластика: 3 категория	29000
A16.08.001 Тонзиллэктомия 1 категории сложности	35500
A16.08.014 Репозиция костей носа 1 категория	10000
A15.03.003 Наложение гипсовой повязки при переломах костей (гипс)	3500
A16.08.017.001 Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категория	30000
A16.08.017.001 Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категория	37000
A16.08.017.001 Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий 3 категория	42000
A16.08.035 Удаление новообразований полости носа (3 категория)	35000
A16.08.002 Аденоидэктомия 1 категория	32000
A16.08.002 Аденоидэктомия 2 категория	38000
A16.08.002 Аденоидэктомия 3 категория	42500
A16.08.001 Тонзиллэктомия 2 категории сложности	37500
A16.08.001 Тонзиллэктомия 3 категории сложности	42500
Удаление образования ушной раковины	5000
A16.08.064 Тонзиллотомия 1 категории сложности	18500
A16.08.064 Тонзиллотомия 2 категории сложности	23500
A16.08.064 Тонзиллотомия 3 категории сложности	28500
A16.08.014 Репозиция костей носа 2 категория	15000
A16.08.014 Репозиция костей носа 3 категория	25000
A11.25.006 Биопсия новообразования наружного уха	3000
A17.30.021 Электрокоагуляция	6000
A11.08.022 Катетеризация придаточных пазух носа	2500
A11.07.022 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	300
A15.01.002 Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1000
A16.08.006.001 Передняя тампонада носа	2500
A12.25.006 Исследование функций слуховой трубы	300
A11.25.003.001 Промывание надбарабанного пространства среднего уха	800

A16.01.017.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции до 1 см	3300
A16.08.007 Удаление инородного тела глотки или гортани	2500
A16.08.011 Удаление инородного тела носа	2100
A16.25.011 Миринготомия	2000
A16.08.035 Удаление новообразований полости носа (1 категория)	15000
A16.08.035 Удаление новообразований полости носа (2 категория)	25000
A16.08.008.004 Пластика кончика носа (1 категория)	15000
A15.03.003 Наложение гипсовой повязки при переломах костей (сплинт)	5000
A16.27.003.001 Сфеноидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (1 категории)	38000
A16.27.003.001 Сфеноидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (2 категории)	45000
A16.27.003.001 Сфеноидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (3 категории)	50000
A16.25.042 Удаление новообразований наружного слухового прохода (1 категория)	3000
A16.25.042 Удаление новообразований наружного слухового прохода (2 категория)	5000
A16.25.042 Удаление новообразований наружного слухового прохода (3 категория)	7000
A16.08.008.004 Пластика кончика носа (2 категория)	35000
A11.08.003.001 Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования	5000
A16.08.023 Промывание верхнечелюстной пазухи носа	800
A16.03.034.002 Репозиция костей носа закрытая	10000
A16.25.020 Шунтирование и дренирование барабанной полости	1000
A16.08.017.001 Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (детям)	20000
A16.08.035 Удаление новообразований полости носа (4 категория)	50000

#### Анализы

Риноцитограмма	781
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)	2420

#### УЗИ детям

##### УЗИ сосудов

A04.12.014 УЗИ сосудов портальной системы детям	900
УЗИ экстракраниальных брахиоцефальных артерий (артерии шеи) детям	1300
A04.12.003.001 (УЗДГ) УЗИ брюшной аорты и ее ветвей детям	900
A04.12.002.002 УЗИ вен нижних конечностей детям	1100
A04.12.002.001 Узи артерий и вен нижних конечностей детям	2000
A04.12.002 УЗИ артерий и вен верхних конечностей детям	1800
A04.12.002.003 УЗИ вен верхних конечностей детям	1000
A04.12.001 УЗИ артерий верхних конечностей детям	1000
A04.12.001.001 УЗИ артерий нижних конечностей детям	1100
A04.12.001.002 УЗИ почечных артерий детям	600
УЗИ сосудов головного мозга (транскраниальный доплер) детям	1500
A04.12.014 Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	900

##### УЗИ щитовидной железы

A04.22.001 УЗИ щитовидной железы детям	500
УЗИ щитовидной железы с регионарными лимфоузлами детям	700
УЗИ щитовидной железы с эластографией детям	800

УЗИ органов брюшной полости		
A04.16.001 УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) детям		1100
УЗИ брюшной полости комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, мочевого пузыря) детям		1800
A04.14.001 УЗИ печени детям		700
A04.14.002 УЗИ желчного пузыря детям		500
A04.14.002.001 УЗИ желчного пузыря с функцией детям		650
A04.06.001 УЗИ селезенки детям		500
A04.15.001 УЗИ поджелудочной железы детям		500
A04.18.001 УЗИ аппендикса детям		500
УЗИ органов забрюшинного пространства		
A04.28.002.001 УЗИ почек и мочевого пузыря детям		800
A04.22.002 УЗИ надпочечников детям		400
A04.28.001 УЗИ почек и надпочечников детям		700
A04.28.002.001 УЗИ почек детям		600
A04.28.002.005 УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи детям		600
A04.28.002.003 УЗИ мочевого пузыря без определения остаточной мочи детям		500
УЗИ мошонки		
A04.28.003 УЗИ органов мошонки детям		700
УЗИ сердца		
A04.10.002 Эхокардиография с доплеровским анализом (УЗИ сердца+доплер) детям		1650
УЗИ общие		
A04.01.001 УЗИ мягких тканей (одной зоны) детям		750
A04.09.001 УЗИ плевральных полостей детям		600
A04.06.003 УЗИ вилочковой железы детям		600
A04.18.001 Ультразвуковое исследование толстой кишки		500
УЗИ лимфатических узлов		
A04.06.002 УЗИ лимфатических узлов забрюшинных детям		800
A04.06.002 УЗИ лимфатических узлов надпочечных детям		800
A04.06.002 УЗИ лимфатических узлов паховых детям		600
A04.06.002 УЗИ лимфатических узлов подключичных/надключичные детям		600
A04.06.002 УЗИ лимфатических узлов подмышечных детям		600
A04.06.002 УЗИ лимфатических узлов шеи детям		600
A04.06.002 УЗИ лимфоузлы шеи, над/подключичные, подмышечные, забрюшинные, паховые детям		1900
УЗИ органов малого таза		
A04.21.001 УЗИ предстательной железы трансабдоминальное детям		700
A04.20.001 УЗИ органов малого таза (гениталей) у девочек		850
УЗИ молочных желёз		
A04.20.002 УЗИ молочных желез с осмотром регионарных лимфоузлов (девочки)		850
A04.20.002.001 УЗИ молочных желез с осмотром регионарных лимфоузлов с эластографией (девочки)		950
A04.20.002 УЗИ грудных желез (мальчики)		700
УЗИ головы		
A04.23.001 Нейросонография (УЗИ головного мозга) с оценкой кровотока (НСГ+транскраниальный доплер) детям		900
A04.23.001 Нейросонография (УЗИ головного мозга) без оценки кровотока (НСГ) детям		700
A04.03.001 УЗИ костей черепа детям до 1 года детям		700

A04.07.002 УЗИ слюнных желез детям		600
A04.08.001 УЗИ пазух носа (детям до 4-5 лет)		500
УЗИ костей и суставов		
A04.04.001.001 УЗИ тазобедренных суставов (только дети до 1 года)		600
A04.03.001 УЗИ ключиц детям		600
A04.04.001 УЗИ одного сочленения (грудино-ключичного/ключичного-акромиального) детям		450
Эндоскопия		
V01.059.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный		1400
V01.059.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный		1200
A03.08.004.002 Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух		6900
A16.30.074 Клипирование кровотока эндоскопическое сосуда		4400
V01.059.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный (перед операцией)		800
Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС)		
A03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС)		2300
A11.16.002 Хелпил-тест при ФГДС (Фиброгастродуоденоскопия)		900
Тест на Хилокобактери антитела класса IgA к Helicobacter pylori)		850
A26.19.098 Антигенный тест на Helicobacter pylori (кал)		870
A11.16.002 Определение ДНК Хилокобактери пилори в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки		1040
Антитела к Helicobacter pylori IgG (вестерн-блот)		3220
A11.16.002 Биопсия желудка с помощью эндоскопии (забор материала)		400
A03.16.001.005 ФЛС (Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная)		2900
Забор материала для патоморфологического исследования		2000
A11.16.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии (забор материала)		400
A11.16.003 Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии (забор материала)		400
A03.16.001.001 Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровотока сосуда		4900
A03.16.001.004 Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов		2400
A11.16.010 Установка назогастрального зонда		1100
A16.12.020.002 Остановка кровотечения эндоскопическая с использованием термокоагуляции		4900
A16.16.041.001 Эндоскопическое удаление полипов из пищевода		6500
A16.16.041.003 Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода		5000
A16.16.048 Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка		5000
A03.08.003 Эзофагоскопия		1100
A16.16.052 Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка (удаление полипа до 1 см)		6700
A16.16.052 Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка (удаление полипа от 1 до 2 см)		7900
A16.16.052 Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка (удаление полипа (от 2 до 5 см)		9900
A11.16.002 Биопсия желудка с помощью эндоскопии (с оценкой по классификации OLGA/OLGIM)		7000
Колоноскопия		
A03.18.001.001 Видеоколоноскопия		2600
A03.19.002 Ректороманоскопия		1800
A11.18.001 Биопсия ободочной кишки эндоскопическая (забор материала щипцовый)		400
A11.19.001 Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеэндоскопических технологий (забор материала щипцовый)		400
A11.19.002 Биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий (забор материала щипцовый)		400
A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (до 1 см)		6900

A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (от 1 см до 2-х см)		8100
A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (более 2-х см)		10900
A03.18.002 Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки		11900
A03.19.004 Ректосигмоидоскопия		3100
A11.18.001 Биопсия ободочной кишки эндоскопическая (забор материала петлевой)		800
A11.19.001 Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеэндоскопических технологий (забор материала петлевой)		800
A11.19.002 Биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий (забор материала петлевой)		800
<b>Бронхоскопия</b>		
A03.09.001 Бронхоскопия		2900
A03.08.001.001 Видеоларингоскопия (ФЛС)		2600
A11.07.016.001 Биопсия ротоглотки под контролем эндоскопического исследования (забор материала)		400
A11.08.003.001 Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования(забор материала)		400
A11.08.008.001 Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования(забор материала)		400
A11.08.012.001 Биопсия тканей трахеи под контролем трахеоскопического исследования(забор материала)		400
A03.09.002 Трахеоскопия		2900
A03.09.003 Трахеобронхоскопия		3300
A03.16.002 Установка назоинтестинального зонда		500
A03.30.006.001 Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов		2900
A11.09.008 Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии		400
A11.09.006 Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов		3000
<b>Детская эндокринология</b>		
<b>Приёмы</b>		
Детский эндокринолог (прием первичный)		1400
Детский эндокринолог (прием повторный)		1200
<b>Онкология</b>		
<b>Приёмы</b>		
V01.027.001 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный		1400
V01.027.002 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный		1200
<b>Психотерапия</b>		
<b>Приёмы</b>		
Психотерапевт (60 минут сеанс)		2100
<b>Комплексные программы</b>		
Программа Check-Up для мужчин до 45 лет		12300
Программа Check-Up для женщин до 40 лет		14500
Программа Check-Up для мужчин старше 45 лет		17100
Программа Check-Up для женщин старше 40 лет		18700
Программа Check-Up (Чек-Ап) "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ" пациенты до 40 лет		8600
Программа Check-Up (Чек-Ап) "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ" пациенты после 40 лет		10700
Комплекс исследований "ЗДОРОВЫЙ ЖЕЛУДОК" (Гастроскопия; Тест на хеликобактер пилори; Приём профильного специалиста)		2990
Комплекс "Урология для мужчин" (Первичный приём уролога+УЗИ предстательной железы трансабдоминальное)		1600
МРТ головного мозга + МРТ артерий головного мозга + МРТ шейного отдела позвоночника + консультация невролога		7500
<b>Гастроэнтерология</b>		

Приёмы		
V01.004.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный		1400
V01.004.002 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный		1200
Процедурный кабинет		
Услуги		
A11.12.003.001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)		400
A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное) (1 доза без стоимости препарата)		250
A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов		170
A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов (1 доза без стоимости препарата)		200
A11.16.010 Установка назогастрального зонда		1100
Услуги с препаратами		
Непрерывное введение лекарственных препаратов (капельное) цефтриаксон 2 гр. (1 доза)		200
Непрерывное введение лекарственных препаратов (капельное) Дексаметазон 4мг (1 доза)		100
Непрерывное введение лекарственных препаратов (капельное) Сульфат магния 5мл (1 доза)		100
Непрерывное введение лекарственных препаратов (капельное) преднизолон 30мг/1 мл (1 доза)		50
Непрерывное введение лекарственных препаратов (капельное) левофлоксацин 5 мг/мл 100 мл (1 доза)		450
Непрерывное введение лекарственных препаратов Метоклопрамид 5мг/мл (1 доза)		50
Непрерывное введение лекарственных препаратов Кетопрофен 50мг/мл (1 доза)		50
Непрерывное введение лекарственных препаратов (капельное) цитофлавин 10мл (1 доза)		230
Непрерывное введение лекарственных препаратов (капельное) церебролизин 5 мл (1 доза)		300
Непрерывное введение лекарственных препаратов цефтриаксон 2 гр. (1 доза)		200
Непрерывное введение лекарственных препаратов (капельное) пентоксифилин 5мл (1 доза)		120
Непрерывное введение лекарственных средств дротаверин 2.0 (1 доза)		30
Непрерывное введение лекарственных средств никотиновая кислота 1.0 (1 доза)		15
Непрерывное введение лекарственных препаратов реамберин 1,5% 200 мл (1 доза)		200
Непрерывное введение лекарственных препаратов винпоцетин 2 мл (1 доза)		25
Непрерывное введение лекарственных препаратов мексидол 5 мл (1 доза)		150
Непрерывное введение лекарственных препаратов (капельное) тиоктовая кислота (1 доза)		100
Непрерывное введение лекарственных препаратов Феринжект 50мг/мл 2 мл (1 доза)		1115
Непрерывное введение лекарственных препаратов Гептрал 400 мг (1 доза)		450
Непрерывное введение лекарственных препаратов Тиамин 50 мг (1 доза)		5
Непрерывное введение лекарственных препаратов Пиридоксин 50 мг (1 доза)		5
Непрерывное внутривенное лекарственных препаратов Аскорбиновая кислота 5% (1 доза)		5
Непрерывное введение лекарственных препаратов Актовегин 40 мг/мл 5 мл (1 доза)		160
Непрерывное введение лекарственных препаратов Цераксон 1000 мг/4 мл (1 доза)		130
Непрерывное введение лекарственных препаратов Мексидол 2 мл (1 доза)		65
Непрерывное введение лекарственных препаратов Ксефокам 8 мг ( 1 доза)		390
Непрерывное внутримышечное введение лекарственных препаратов румалон 1 мл (1 доза)		260
Детская дерматология		
Приёмы		
Детский дерматолог (первичный прием)		1400
Детский дерматолог (повторный прием)		1200



Дерматовенерология		
Приёмы		
V01.008.001 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный		1400
V01.008.002 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный		1200
Дневной стационар		
V01.023.003 Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (пребывание в стационаре до 3-х часов)		1200
V01.058.006 Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (пребывание в стационаре до 3-х часов)		1200
V01.047.009 Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (пребывание в стационаре до 3-х часов)		1200
V01.001.007 Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара(пребывание в дневном стационаре до 3х часов)		1200
V01.057.005 Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара(пребывание в дневном стационаре до 3х часов)		1200
Анестезиология		
Осмотры		
V01.003.001 Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный		1300
V01.003.002 Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный		950
Манипуляции		
V01.003.004.009 Тотальная внутривенная анестезия (до 30 минут)		5500
V01.003.004.009 Тотальная внутривенная анестезия (до 1 часа)		10000
V01.003.004.007 Спинальная анестезия (до 1 часа)		12000
V01.003.004.007 Спинальная анестезия (до 2х часов)		13000
V01.003.004.008 Спинально-эпидуральная анестезия (до 1 часа)		12000
V01.003.004.008 Спинально-эпидуральная анестезия (до 2-х часов)		13000
V01.003.004.010 Комбинированный эндотрахеальный наркоз (до 1 часа)		13000
V01.003.004.010 Комбинированный эндотрахеальный наркоз (до 2х часов)		15000
V01.003.004.009 Тотальная внутривенная анестезия (до 2-х часов)		13500
V01.003.004.006 Эпидуральная анестезия (до 30 минут)		8000
V01.003.004.006 Эпидуральная анестезия (до 1 часа)		12000
V01.003.004.006 Эпидуральная анестезия (до 2х часов)		13000
V01.003.004.008 Спинально-эпидуральная анестезия (до 30 минут)		7000
V01.003.004.010 Комбинированный эндотрахеальный наркоз (до 30 минут)		7000
V01.003.004.012 Комбинированный ингаляционный наркоз (до 30 минут)		6000
V01.003.004.012 Комбинированный ингаляционный наркоз (до 1 часа)		12000
V01.003.004.012 Комбинированный ингаляционный наркоз (до 2х часов)		13000
V01.003.004.011 Сочетанная анестезия (до 30 минут)		6000
V01.003.004.011 Сочетанная анестезия (до 1 часа)		11000
V01.003.004.011 Сочетанная анестезия (до 2х часов)		15000
V01.003.004.009.001 Внутривенная аналгезия (до 30 минут)		4500
V01.003.004.009.001 Внутривенная аналгезия (до 1 часа)		7000
V01.003.004.009.001 Внутривенная аналгезия (до 2-х часов)		8000
V01.003.004.009.001 Внутривенная аналгезия (свыше 2-х часов)		10000
V01.003.004.009 Тотальная внутривенная анестезия (седация при ФГДС)		3700
V01.003.004.009 Тотальная внутривенная анестезия (седация при колоноскопии)		4900

V01.003.004.009 Тотальная внутривенная анестезия (седация при ФГДС+колоноскопии)	7100
V01.003.004.007 Спинальная анестезия (до 30 минут)	5500
A16.09.011 Искусственная вентиляция легких (1 час)	1000
A16.09.011 Искусственная вентиляция легких (до 12 часов)	7000
V01.003.004.001 Местная анестезия	1000
V01.003.004.009 Тотальная внутривенная анестезия (до 3-х часов)	15000
V01.003.004.009 Тотальная внутривенная анестезия (свыше 3-х часов)	20000
V01.003.004.007 Спинальная анестезия (до 3-х часов)	15000
V01.003.004.007 Спинальная анестезия (свыше 3-х часов)	20000
V01.003.004.006 Эпидуральная анестезия (до 3-х часов)	15000
V01.003.004.006 Эпидуральная анестезия (свыше 3-х часов)	20000
V01.003.004.008 Спинально-эпидуральная анестезия (до 3-х часов)	15000
V01.003.004.008 Спинально-эпидуральная анестезия (свыше 3-х часов)	20000
V01.003.004.010 Комбинированный эндотрахеальный наркоз (до 3-х часов)	17000
V01.003.004.010 Комбинированный эндотрахеальный наркоз (свыше 3-х часов)	22000
V01.003.004.012 Комбинированный ингаляционный наркоз (до 3-х часов)	16000
V01.003.004.012 Комбинированный ингаляционный наркоз (свыше 3-х часов)	21000
V01.003.004.011 Сочетанная анестезия (до 3-х часов)	16000
V01.003.004.011 Сочетанная анестезия (свыше 3-х часов)	21000

#### Стационар круглосуточный

V01.003.003 Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	5000
Суточное пребывание сопровождающего в круглосуточном стационаре	3000
V01.001.007 Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара(пребывание в дневном стационаре)	1500
V01.001.007 Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	5000
V01.057.005 Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	5000
V01.028.003 Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	5000
V01.047.009 Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	5000
V02.001.001 Процедуры сестринского ухода при подготовке пациентки к гинекологической операции	1100
V02.003.001 Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации	2500
V02.003.002 Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких	2500
V02.003.004 Процедуры сестринского ухода за пациентом в критическом состоянии	3000
V02.003.005 Процедуры сестринского ухода за пациентом в коматозном состоянии	3000
V02.004.001 Процедуры сестринского ухода при исследовании секреторной функции желудка и двенадцатиперстной кишки	1900
V02.007.001 Процедуры сестринского ухода за пациентом старческого возраста	3000
V02.008.001 Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим дерматовенерологическими заболеваниями	3000
V02.015.002 Процедуры сестринского ухода за пациентом с сердечно-сосудистым заболеванием	3000
V02.018.001 Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к колопроктологической операции	1200
V02.018.001 Процедуры сестринского ухода за пациентом с оториноларингологическими заболеваниями	1200
V02.029.001 Процедуры сестринского ухода за пациентом с офтальмологическими заболеваниями	1200
V02.057.001 Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1200

V02.070.001 Процедуры сестринского ухода за пациентом, страдающим хроническим болевым синдромом		3000
V03.003.006 Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии		1200
Колопроктология		
Приёмы		
V01.018.001 Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный		1400
V01.018.002 Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный		1200
Манипуляции		
A16.19.003.001 Иссечение анальной трещины (радиоволновым методом, 1 ед.)		6500
A16.19.013.002 Лигирование геморроидальных узлов (внутренние узлы) 1 узел		3100
A11.30.005 Зондирование свищевого хода (при свищах прямой кишки и перианальной области) 1 категории		1500
A11.30.005 Зондирование свищевого хода (при свищах прямой кишки и перианальной области) 2 категории		2100
A16.19.018 Удаление инородного тела прямой кишки без разреза		25000
A16.19.033 Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (радиоволновым методом 1 ед.)		2100
A16.19.024 Вскрытие абсцесса эпителиального копчикового хода		5900
A16.19.034 Вскрытие парапроктита		15000
A03.19.002 Ректороманоскопия		1800
A03.19.001 Аноскопия		1100
A16.19.040 Бужирование анального отверстия		1500
Массаж анального канала		600
Перевязка раны перианальной области/анального канала		700
A16.19.017 Удаление полипа анального канала		6100
A16.19.017 Удаление полипа прямой кишки		10000
A16.01.017 Удаление кондилом перианальной зоны 1 категории сложности		8600
A16.01.017 Удаление кондилом перианальной зоны 2 категории сложности		11600
A16.01.017 Удаление кондилом перианальной зоны 3 категории сложности		15100
A16.19.044 Тромбэктомия при тромбозе наружного геморроидального узла (1 узел)		7000
A14.19.002 Постановка очистительной клизмы		700
A16.19.034 Вскрытие острого гнойного парапроктита - 1 категория сложности		15000
A16.19.034 Вскрытие острого гнойного парапроктита - 2 категория сложности		20000
A16.19.034 Вскрытие острого гнойного парапроктита - 3 категория сложности		29900
A15.19.001 Наложение повязки при операциях на прямой кишке		700
Оперативное лечение		
A16.19.003.001 Иссечение хронической анальной трещины (1 категории сложности)		25000
A16.19.003.001 Иссечение хронической анальной трещины (2 категории сложности)		30000
A16.19.041 Иссечение геморроидальных бахромок 1 категории сложности		13900
A16.19.041 Иссечение геморроидальных бахромок 2 категории сложности		17900
A16.19.033 Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (радиоволновым методом) 1 категории сложности		6300
A16.19.033 Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (радиоволновым методом) 2 категории сложности		9300
A16.19.024 Иссечение ЭКХ (эпителиального копчикового хода) 1 категории сложности		21000
A16.19.024 Иссечение ЭКХ (эпителиального копчикового хода) 2 категории сложности		25000
A16.19.024 Иссечение ЭКХ (эпителиального копчикового хода) 3 категории сложности		29000
A16.19.013 Удаление геморроидальных узлов 1 категории сложности		28500
A16.19.013 Удаление геморроидальных узлов 2 категории сложности		33900

A16.19.013 Удаление геморроидальных узлов 3 категории сложности	52100
A16.19.010 Иссечение свища прямой кишки 1 категории сложности	27100
A16.19.010 Иссечение свища прямой кишки 2 категории сложности	31100
A16.19.010 Иссечение свища прямой кишки 3 категории сложности	46100
A16.19.013 Удаление геморроидальных узлов (по Лонго)	65000
A16.19.013 Удаление геморроидальных узлов (по Лонго с перинанальной пластикой)	81000
A16.19.003.001 Иссечение анальной трещины (3 категории сложности)	35000

## Медицинские справки

### Справки водителям транспортных средств

Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством категории "А" или "М", подкатегории "А1" или "В1" с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа	1300
Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством категории "А" или "М", подкатегории "А1" или "В1" с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа (дополнительно осмотр врачом-неврологом по направлению врача-терапевта)	1700
Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством категории "В" или "ВЕ", подкатегории "В1" (кроме транспортного средства с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа)	1300
Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством категории "В" или "ВЕ", подкатегории "В1" (кроме транспортного средства с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа) (дополнительно осмотр врачом-неврологом по направлению врача-терапевта)	1700
Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством категории "С", "D", "DE". "Тm", "Тb", или "СЕ", подкатегории "С1", "D1", "С1Е", "D1Е" (дополнительно осмотр врачом-неврологом по направлению врача-терапевта)	3600

## Травматология

### Приёмы

V01.050.001 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1400
V01.050.002 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1200

### Манипуляции

A11.04.003 Диагностическая аспирация сустава	1000
A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1300
A15.02.001 Наложение повязки при заболеваниях мышц	500
A15.03.001 Наложение повязки при переломах костей	500
A15.03.003 Наложение гипсовой повязки при переломах костей	700
A15.03.003.002 Наложение циркулярной гипсовой повязки	600
A15.03.007 Наложение шины при переломах костей	600
A15.03.009 Наложение повязки при операциях на костях	700
A15.03.010 Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	500
A15.03.010.001 Снятие циркулярной гипсовой повязки	600
A15.04.001 Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	700
A16.02.007 Освобождение мышцы из рубцов и сращений (миолиз)	29900
A16.02.008 Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)	29900
A16.02.009 Восстановление мышцы и сухожилия	26000
A16.03.034 Репозиция отломков костей при переломах	2600
A16.04.003 Удаление свободного или инородного тела сустава	23000
A16.04.018 Вправление вывиха сустава	3100
A16.30.032 Иссечение новообразования мягких тканей	1300
A16.30.032 Иссечение новообразования мягких тканей	1500
A16.30.032 Иссечение новообразования мягких тканей	1900

A16.30.032 Иссечение новообразования мягких тканей	2400
A16.01.001 Удаление поверхностно расположенного инородного тела	600
A11.04.005 Пункция синовиальной сумки сустава	1000
A11.04.006 Околосуставное введение лекарственных препаратов	1200

#### Диетология

##### Приёмы

V01.013.001 Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный (до 60 минут)	2000
V01.013.002 Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный (до 60 минут)	1900
V01.013.002 Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный (с определением процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра (до 60 минут)	2500

##### Манипуляции

A05.30.014 Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	900
--	-----

#### Ведение нормальной беременности

Предварительное обследование на ранних сроках беременности	18411
Ведение нормальной беременности до 24 недель	13092
Ведение нормальной беременности с 25 недели до родов	33715
Ведение нормальной беременности I-III этап	61957
Приём (осмотр, консультация) арча-гинетика первичный (только в сост. программы "Ведение нормальной беременности")	1400
Свободная Бетта/субъединица хорионического гонадотропина (Бетта ХГ) (только в сост. программы "Ведение нормальной беременности")	1400
Плазменный протеин (PAPP-A) (только в сост. программы "Ведение нормальной беременности")	1400
Забор крови из вены в БКДЦ (только в сост. программы "Ведение нормальной беременности")	200
Скрининг I (только в сост. программы "Ведение нормальной беременности")	2200
Скрининг II (только в сост. программы "Ведение нормальной беременности")	1500
Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (только в сост. программы "Ведение нормальной беременности")	1000
Скрининг III (только в сост. программы "Ведение нормальной беременности")	2000

#### Физиотерапия

##### Приёмы

##### Ингаляции

A17.08.003 Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 сеанс)	300
A17.09.002.001 Аэрозольтерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей (1 сеанс)	300
A11.09.007 Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода (1 сеанс)	300

##### Магнитотерапия

##### Фонофорез

#### Товары Наномедика

Перчатки латексные	150
--------------------	-----

#### Лабораторные исследования (Анализы)

##### Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия.

Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	1837
Антитела класса IgA к эндомилию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1430
Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG )	1232
Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	1199
Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA )	1232

Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1199
Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	781
Антитела к энтероцитам, класса IgG	2189
Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1122
Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1122
Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1276
Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1232
Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFab, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1650
Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	1276
Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	1518
Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	1980
Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	781
<b>Наследственные моногенные заболевания и состояния</b>	
Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	51348
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	5148
Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 ТВР, ч.м.	3410
Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	3410
Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	9999
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.)	5148
Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	5148
Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.)	25707
Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	42801
Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	7161
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation SMN2))	16577
Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	34254
Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	29975
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	14267
Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	2035
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy) )	34254
Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	51348
Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	29975
Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	5148
Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	14916
Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)	5148
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	11264

Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	12837
Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	21428
Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	29975
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	17523
Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	7161
Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	7161
Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	41525
Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	7161
Хориоретинопатия Бирдшота, типирование HLA-A29	3300
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	29975
Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	29975
Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	94083
Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	25707
Брахидактилия тип B1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	14267
Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	76989
Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	8910
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.)	17160
Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	9999
Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	38522
Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	11264
Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	42801
Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	29975
Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	51348
Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	10285
Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	17160
Синдром Альстрема. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alstrom syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	14267
Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	94083
Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)	11264
Болезнь Фабри, GLA, м.	10120
Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	14267
Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	42801
Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	9020
Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебροгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	17160
Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	5148

Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	17523
Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	14916
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	25707
Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	6820
Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	76989
Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	12056
Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	51348
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	17160
Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	29975
Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	17006
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	34254
Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	51348
Наимиз MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	9999
Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	14267
Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	5148
Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	64163
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	21428
Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	10285
Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	62722
Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	5148
Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	11682
Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	6369
Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	3410
Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	76989
Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	7161
Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	14267
Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	11803
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	5148
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	34254
Семейный медулярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	9999
Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	21428
Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	17523
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	12056
Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	64163
Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	7590
Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRП, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRП, Mut.)	14916



Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	7161
X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	76989
Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	94083
Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	25707
Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	17160
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	42801
Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	34254
Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	25707
Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	17006
Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	9999
Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	21428
Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	4818
Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	51348
Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	6820
Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	5148
Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	21142
Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	5148
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.)	9999
Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	42801
Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	29975
Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	64163
Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	29975
Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	9999
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	23540
Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	14916
Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	9999
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCE, Gene TGM1, Mut.)	42801
Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	14916
Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	25707
Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	7590
Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	25707
Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	17006
Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	5148
Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	5148

Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	34254
Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	11264
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	34254
Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	9977
Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	7161
Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	11264
X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	51348
Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	17160
Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	29975
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	14916
Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	34254
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	17523
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	5148
Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	14267
Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	9999
Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	12837
Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	42801
Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	21428
Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	7876
Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	12056
Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	17160
Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	51348
Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	5148
Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	34254
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	14916
Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	25707
Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	51348
Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	38522
Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	17006
Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	8800
Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	12320
Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	8030
Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	14916
Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	7590
Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	34254
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	21428

Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	14916
Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	51348
Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	5148
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	17160
Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	3410
X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	17160
Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	51359
Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	7161
Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	34254
Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	64163
Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	21428
Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	11264
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	42801
Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	51348
Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	17523
Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	111177
Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	34254
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	25707
Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	21428
Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	38522
Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	7370
Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	3410
Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	38522
Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	38522
Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRП, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRП, Mut.)	14916
Синдром Банаян-Райли-Рувадьбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	38522
Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	14916
Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	16577
Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	51348
Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	51348
Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	42801
Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjar Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	21428
Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	21428
Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3300
Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	5148
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	25707
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.)	25707

Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	7161
Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	9999
Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	51348
Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	25707
Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	38522
Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	25707
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	76989
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	51348
Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	14267
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	17160
Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	42801
Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	14916
Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	11264
Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	14916
Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	29975
Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	29975
Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	9999
Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	119724
Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	6930
Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	14916
Псориаз, типирование HLA-Cw6	3300
Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	5599
Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	10285
Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	9218
Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	25707
Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	29975
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	64163
Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	34254
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	42801
Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	5148
Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	9999
Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	14267
Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	25707
Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	94083

Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	16577
Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	64163
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	12056
Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	17523
Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	7161
Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	9240
Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	76989
Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	21428
Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	29975
Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	10285
Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	4620
Гломеруоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	38522
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut.)	10285
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	94083
Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	9999
Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	3190
Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	25707
Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	38522
Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	3080
Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	17160
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	51348
Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	94083
Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	76989
Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	7161
Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)	9999
Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	25707
Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	21428
Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	34254
Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии B, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	29975
Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	42801
Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	64163
Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	12056
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита C (для генотипов 1a, 1b)	12837
Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	15697
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2 и крупных делеций в локусе DFNB1	6820

Мутации в гене MET	12331
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	4785
Мутации в гене POLE	8327
Определение транслокации 1p/19q	11165
Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	10010
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	5148
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак молочной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	4290
Семейный медулярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	21406
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	9999
Мутации в гене IDH2	11682
Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	23199
Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	8800
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак молочной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	4785
Определение метилирования гена MGMT	11682
Мутация PIK3CA	11682
Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	8327
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	4290
Мутации в гене IDH1	11682
<b>Ферменты</b>	
A09.05.039 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	165
G6PD эритроцитов, активность	3278
A09.05.042 Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансфераза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )	165
A09.05.045 Альфа-амилаза (?-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, ?-Amylase)	231
A09.05.180 Альфа-амилаза панкреатическая (P-изофермент амилазы) (Pancreatic ?-Amylase)	275
Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	253
A09.05.046 Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	165
A09.05.173 Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	319
Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	220
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	165
A09.05.043 Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK)	264
A09.05.041 Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансфераза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	165
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB.)	341
<b>HLA-типирование и резус-фактор</b>	
Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	5841
Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	9768
Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	4510
Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	6820

Оценка свертывающей системы крови		
Плазминоген (Plasminogen)		660
Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)		1133
A09.05.051.001 D-димер (D-Dimer)		1133
A09.05.050 Фибриноген (Fibrinogen, FG)		231
A12.05.039 Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)		165
Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")		484
A12.05.027 Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)		253
A12.05.028 Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)		253
A09.05.029.001 Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )		803
Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)		1969
Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)		1837
Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)		2233
A09.05.047 Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)		363
Протеин S свободный (Protein S, Free)		2442
Белки и аминокислоты		
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)		1474
М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))		2376
Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification )		3300
A09.05.014 Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*		275
М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)		4389
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)		1738
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда		2156
Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification )		2068
A09.05.011 Альбумин (Albumin)		231
A09.05.010 Общий белок (Protein Total)		165
A09.05.214 Гомоцистеин (Homocysteine)		1419
Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)		1650
Аллергокомпоненты ImmunoCAP		
Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP		693
Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP		693
Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP		2013
Рис (f9) IgE, ImmunoCAP		693
Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP)		792
Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP		693
Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP		693
Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)		792
Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP		693

Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	913
Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1375
Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	693
Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	693
Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	693
Хлоргексидин (с8) IgE, ImmunoCAP	693
Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	693
Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	792
Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	693
Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	913
Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	2013
Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	693
Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	693
Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2013
Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	693
Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	913
Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	913
Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	913
Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	693
Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	693
Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	693
Триптаза, ImmunoCAP	3025
Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2013
Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	693
Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	693
Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	693
Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	2013
Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	693
Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	2013
Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2013
Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	693
Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	693
Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	693
Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2013
Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	693
Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	693
Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	693
Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	693
Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	693
Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	693
Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	792
Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1375
Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	693
Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	2013
Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	693
Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	693



Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	693
Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	693
Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	693
Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	693
Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2013
Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	2013
Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1375
Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	693
Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	1375
Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1375
Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	792
Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	693
Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	693
Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	693
Карп, парвальбумин, rCup c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	2013
Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	693
Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1375
Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2013
Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	693
Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	693
Phadiatop ImmunoCAP, IgE	1727
Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2013
Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	792
Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	913
Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1375
Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	693
Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP	792
Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1375
Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP)	792
Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	792
Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	792
Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	693
Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	693
Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	792
Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	693
Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	693
Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	693
Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2013
Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP)	792
Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	792
Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	792
Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1375
Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	792
Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	693
Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2013
Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2013

Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	693
Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	693
Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	913
Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2013
Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	693
Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP)	792
Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	693
Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	693
Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	693
Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	2013
Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP	693
Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP)	792
Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	792
Общий Ig E ImmunoCAP	759
Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	693
Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	693
Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	693
Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	792
Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2189
Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	2013
Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	693
Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	693
Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	2013
Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	693
Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	693
Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	693
Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	693
Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	792
Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	693
Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	693
Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	2013
Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	792
Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2013
<b>Ревматоидный артрит, поражения суставов</b>	
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	1705
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1452
Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	2244
Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1232
Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1705
Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	1518
<b>Цитомегаловирусная инфекция (цитомегаловирус, ЦМВ)</b>	
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	275
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	275

Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	418
Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	275
Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	418
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	539
Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	275
Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	275
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275
Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	275
Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	407
Авидность Anti-CMV IgG	1144
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	396
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	275
Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	275

#### Микроэлементы в моче

Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	1298
Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	1298
Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	1298
Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	1298
Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	1298
Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	1298
Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	1298
Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	1298
Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	1298
Пробоподготовка (суточная моча)	748
Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	1298
Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	1298
Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	1298
Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	1298
Пробоподготовка (моча)	748
Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	1298
Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	1298

#### Столбняк

Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	990
---	-----

#### Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)

Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	275
Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	1298
Пробоподготовка (сыворотка крови)	748
Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	275
Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	275
Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	275
Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	1298
Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	1298
Йод в сыворотке (Iodine, serum)	275

Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	275
Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum )	275
Пробоподготовка (кровь цельная)	748
Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	1298
Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	1298
Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	1298
Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	275
Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	275
Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	1298
Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	275
Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	1298
Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	275
Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	1298
Трийодтиронин реверсивный (T3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	6567
Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	275
Пробоподготовка (плазма крови (гепарин))	748
Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	275

#### ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ

Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	10835
Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	4829
Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14927
Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2486
Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) (FISH, quantitative))	10835
Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	10835
Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	10835
Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14927
Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14927
Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14927
Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	10835
Анализ химерного гена PML/RAR? -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR? -t(15;17) (PCR, qualitative))	2486
Анализ химерного гена CBF?/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBF?/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	2486
Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	10835
Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	1947
Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	10835
Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	7722
Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	10835
Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	10835
Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	2486
Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	10835

Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	10835
Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14927
Анализ перестроек гена PDGFR? (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR? (FISH, quantitative))	10835
Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	10835
Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2486
Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	8569
Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	10835
Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	10835
Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	10835
Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	4829
Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	7722
Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR? (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR? (FISH, quantitative))	10835
Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	10835
Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	10835
Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	10835
Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	4829
Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	10835
Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	9636
Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	14267
Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	10835
Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) ( ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	2486
Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	10835
Анализ перестроек MYC гена ( t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH, quantitative))	10835
Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	4829
Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	10835
Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	10835

#### Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства

Доставка результата исследования по определению биологического родства в запечатанном конверте в медицинский офис	1320
Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	6303
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	41833
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	41833
Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	17787
Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	19888

#### Исследования кала

Копрограмма (Koprogramma, Stool)	374
Эозинофильный нейротоксин в стуле	4059
Зонулин фекальный	6127
Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2618
Желчные кислоты в стуле	3542
Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1727
Стеатокрит стула	1463
Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	253
Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	308
Химотрипсин в стуле, активность	1980
Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	715
Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2772
Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	616
Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	308
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	286
Остаточная осмоляемость стула (Stool osmotic gap)	1265
<b>Цитокины</b>	
Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2035
Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2035
Фактор некроза опухоли-? (ФНО-?) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-?, Cachectin)	2035
Интерлейкин-1? (ИЛ-1?) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2035
Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2035
<b>Определение специфических IgE: пищевые аллергены</b>	
Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	4037
Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	484
Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	484
Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP)	792
Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	484
Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	792
Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	484
Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	484
Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	484
Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	484
Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	792
Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	484
Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	484
Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	484
Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	484
Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	484
Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	484
Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	484
Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	484
Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	484
Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	484
Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	484

Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	1045
Панель аллергенов "Пищевые 2"	1919.5
Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	484
Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	484
Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	484
Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	484
Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	484
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	1045
Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	484
Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	484
Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	484
Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	484
Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	484
Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	484
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	1045
Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	484
Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	484
Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	484
Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	792
Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP)	792
Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	792
Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	484
Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	484
Панель аллергенов "Пищевые 1"	1919.5
Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	484
Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	572
Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	484
Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	484
Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	484
<b>Микроэлементы в волосах</b>	
Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	1298
Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	1298
Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	1298
Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	1298
Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	1298
Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	1298
Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	1298
Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	1298
Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	1298
Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	1298
Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	1298
Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	1298
Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	1298
Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	1298
Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	1298

Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	1298
Пробоподготовка (волосы)	748
Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	1298
Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	1298
Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	1298
Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	1298
Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	1298
Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	1298
Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	1298
Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	1298
Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	1298
Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	1298
Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	1298
Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	1298
Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	1298
Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	1298
Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	1298
Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	1298
Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	1298
Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	1298
Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	1298
Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	1298
Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	1298
Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	1298
Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	1298
Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	1298
<b>Системные заболевания соединительной ткани</b>	
Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1232
Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	4411
Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	517
Атинуклеарный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Нер-2 Substrate, ANA-Нер2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	1265
Атинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	3509
Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1232
АТ к протромбину, скрининг	1089
Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	627
Антитела к лимфоцитам, класса IgG	1727
<b>Клинические тесты</b>	
В03.016.014 Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	253
Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	143



B03.016.006 Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)		253
<b>Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)</b>		
Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))		4048
Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))		792
Вирус гепатита С (СITO), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*		23034
Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)		3355
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*		396
Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)		5621
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*		693
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*		3454
Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1б), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*		924
Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*		11517
<b>Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)</b>		
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)		1078
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)		2145
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)		715
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)		1078
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)		2145
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)		715
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)		880
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)		880
<b>Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)</b>		
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*		275
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*		660
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*		275
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*		462
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*		462
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)		484
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*		660
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*		462

Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	275
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	462
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	506
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	462
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	462
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	462
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	418
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	275
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	275
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	462
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	275
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	462
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	605
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	418
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	275
Авидность Anti-HSV IgG	770
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	462
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	748
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	275
<b>COVID-19</b>	
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	759
Поствакцинальные (ЭпиВакКорона, Вектор) антитела к SARS-CoV-2 (N-, S-белки), SARS-CoV-2-IgG-Вектор, качественный тест (Post-vaccination (EpiVacCorona Vector) SARS-CoV-2 (N-, S-proteins) antibodies, IgG, qualitative)	2486
Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	2189
Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	1419
Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1419
Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	1419
Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination)	979
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	759
Авидность антител к SARS-CoV-2 (RBD), IgG (anti-SARS-CoV-2 (RBD) IgG avidity)	759
<b>Микоплазменная инфекция, микоплазмоз</b>	
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	550
Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275
Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	429
Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	671

Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	231
Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	550
Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	462
Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в мокроте ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	649
Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275
Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	462
Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275
Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в слюне ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	231
Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Urine)*	275
Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	671
Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Urine)*	275
<b>Неорганические вещества</b>	
A09.05.127 Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	253
A09.05.032 Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	209
Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	275
Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	396
A09.05.033 Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	209
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	209
A09.05.007 Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	209
<b>Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином</b>	
Гастрит, ассоциированный с <i>Helicobacter pylori</i> (гистологический профиль) ( <i>Helicobacter pylori</i> Associated Gastritis)*	4004
Определение мутаций гена PDGFRa	15070
Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	1694
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP263 (Ventana) antibodies).	18150
Определение мутаций гена cKIT	12760
Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1430
Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	8140
Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)	319
Определение перестроек гена ROS1	8800
Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR	10890
Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	7700
Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	5280
Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS	7700
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP142 (Ventana) antibodies).	18150
Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	6820
Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	12760
Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)*	19888
Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	2233

Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	2112
Определение перестроек гена ALK	8800
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*	2420
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22C3 (Dako) antibodies).	26400
Определение экспрессии PDL1	8140
Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	19888

#### Онкомаркеры

SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2486
CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	682
Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5247
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	627
CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	924
ROMA1 Расчет индекса	77
Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1342
A09.05.130 ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	484
UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	2046
Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	3190
HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1122
Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum )	957
A09.05.130 ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	484
ROMA2 Расчет индекса	77
Альфа-фетопротейн (АФП) (?-Fetoprotein, AFP)	385
CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	682
CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	638
A09.05.130.001 ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	484
CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	957
Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	946
Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	957
Белок S100 (S100 Protein)	2739

#### Трихомоназ (трихомонада)

Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	275
Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275
Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275
Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	671

#### Процедурные услуги (Procedural services)

Получение сыворотки без последующего исследования (Blood serum derivation without further examinations)**	320
Взятие материала для ПЦР диагностики	350
Взятие крови без последующего исследования (Blood sampling without further examinations)**	190
Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек (Buccal epithelium sampling, 2 persons)	180

Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики, микробиологических исследований (Cytological material sampling, PCR diagnosis material sampling, microbiology test material sampling)	350
Взятие слюны для ПЦР диагностики (Saliva sampling for PCR)	50
A11.12.009 Взятие крови из периферической вены	200
Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз (Biomaterial sampling for the enterobiasis test)	77
Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек (Buccal epithelium sampling, 3 persons)	270
Взятие капиллярной крови (имеются ограничения по взятию капиллярной крови; уточняйте у администратора медицинского офиса) (capillary blood sampling)	190
Взятие соскоба буккального эпителия (Buccal epithelium sampling)	90
<b>ГЕПАТИТ С</b>	
Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	2618
<b>Микробиоценоз урогенитального тракта</b>	
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	396
ИНБИОФЛОР ? условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR ? Mycoplasma, Urogenital Screening)	528
ИНБИОФЛОР-комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR-Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	3058
Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	1694
Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	1628
Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA )	1023
Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	231
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	396
Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	1870
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	396
Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1485
Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	2310
ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	2200
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen))	2035
Биофлор	1364
Инбиофлор Макси	4202
<b>Микроэлементы в ногтях</b>	
Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	1298
Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	1298
Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	1298
Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	1298
Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	1298
Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	1298
Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	1298
Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	1298
Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	1298
Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	1298
Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	1298
Пробоподготовка (ногти)	748

Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	1298
Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	1298
Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	1298
Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	1298
Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	1298
Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	1298
Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	1298
Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	1298
Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	1298
Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	1298
Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	1298
Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	1298
Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	1298
Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	1298
Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	1298
Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	1298
Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	1298
Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	1298
Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	1298
Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	1298
Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	1298
Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	1298
Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	1298
Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	1298
Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	1298
Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	1298
Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	1298
Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	1298
Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	1298

#### ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	6710
Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	2640
Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1474

#### ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)

Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	385
Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening )	605
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	385
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	385
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	385

Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	385
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	385
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	990
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	385
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	385
Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	2695
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	385
<b>Кандидоз, кандида</b>	
Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	275
Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	737
Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	759
Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	396
Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	275
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	275
Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG )	572
Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1012
Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG )	781
Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	275
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	275
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275
Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	275
<b>Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций</b>	
Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) с ЧБФ	1837
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2178
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1474
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2464
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	1606
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1518

Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1078
Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	1727
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2464
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1276
Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2145
Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	913
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1078
Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1144
Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1540
Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	1188
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1078
A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков	495
Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	748
Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	880
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2464
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	880
Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	847
Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1276
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1474
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2145
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1122
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1276
Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	1650
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2145
Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2365
Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	715



Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1474
Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	957
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	880
Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	2387
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	957
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	913
Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2178
Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1309

#### Витамины

Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2398
Витамин В1 (тиамин)	2398
Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	693
Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2398
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2398
1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	2090
Витамин В3 (никотинамид)	2398
Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	6006
A09.05.080 Фолиевая кислота (Folic Acid)	957
Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2398
Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2398
Витамин В7, Н (биотин)	2398
Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-В12, Holotranscobalamin)	1375
Бета-каротин	2398
Витамин В2 (рибофлавин)	2398
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2398
Ретинил пальмитат	2398

#### Аутоиммунные неврологические заболевания

Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	6160
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3311
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	5731
Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в сыворотке	13607
Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1221
Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	3036
Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	4037
Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	5731
Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	1265

Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1474
Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	2860
Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	4389
Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	5478
Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в ликворе	13750
Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	6160
Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2079
Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	5731
Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	4389
<b>Компоненты комплемента</b>	
Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1474
Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2156
C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	396
C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	396
<b>Краснуха</b>	
Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot )	5621
Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	539
Авидность Anti-Rubella IgG	1067
Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	649
Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	396
<b>Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)</b>	
Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	517
HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1452
HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	561
Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	693
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	3751
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	418
Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	627
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	517
HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	264
<b>Углеводы</b>	
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	1529
A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови	143
Лактат (Lactate)	572
Фруктозамин (Fructosamine)	891
A09.05.083 Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	506
Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	990

A12.22.005 Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	671
<b>Специфические белки</b>	
A09.05.009 С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	341
Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	374
Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2596
Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	2816
A09.05.076 Ферритин (Ferritin)	506
Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoretogram (CDT))	3322
Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	6567
Маркер сердечной недостаточности ST2 растворимый (ST2, sST2, кардиомакер) (Soluble ST2 (Heart Failure's biomarker))	2739
A09.05.008 Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	484
Миоглобин (Myoglobin)	572
Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, ?2-Macroglobulin, A2M)	495
Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	572
Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	374
Тропонин-I (Troponin-I)	627
Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	594
A09.05.077 Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	649
Гаптоглобин (Haptoglobin)	638
Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1386
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	3091
Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	1870
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	869
<b>Уреаплазмоз (уреаплазмы)</b>	
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	275
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275
Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	671
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275
Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	671
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	275
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)*	275
<b>Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус)</b>	
Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	781
Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	781
<b>Образ жизни и генетические факторы</b>	

Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	3003
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	2695
Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	3916
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	8811
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	7898
<b>Определение специфических IgG: пищевые аллергены</b>	
Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	572
Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	572
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	1045
Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	572
Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	572
Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	572
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	1045
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	15840
Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	572
Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	572
Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	572
Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	1375
Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	572
Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	572
Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	572
Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	572
Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	572
Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	572
Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	572
Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	572
Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	572
Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	572
Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	572
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	572
Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	572
Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	572
Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	572
Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	572
Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	572
Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	572
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	1430
Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	572
Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	572
Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	572
Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	572
Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	572

Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	572
Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	572
Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	572
Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	572
Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	572
Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	572
<b>Герпес-вирус человека 6 типа</b>	
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	671
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	275
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	275
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	275
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	275
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	275
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	418
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	275
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	418
<b>Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)</b>	
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae, DNA, Saliva)*	429
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	583
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	539
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)*	649
Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	561
Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	561
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	275
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275
Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	539
Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopsates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	2332
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	275
Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	671
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydia pneumoniae, DNA, Sputum)*	869
Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	561
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	275
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	275
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	275
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	506
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	429

Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	275
<b>Сифилис</b>	
Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275
Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	275
Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	275
Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	407
Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	275
Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	418
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	275
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	275
Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot )	1969
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	275
Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM )	891
Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	231
Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot )	1969
<b>Оценка андрогенного статуса</b>	
A09.05.078 Тестостерон (Testosterone)	385
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	385
17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2013
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	396
Андростендион (Androstenedione)	1100
A09.05.139 17-ОН-прогестерон (17-Hydroxypregesterone, 17-OHP)	539
A09.05.078.001 Свободный тестостерон (Free Testosterone)	957
Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3?-Androstenediol Glucuronid, 3?-diol G)	1155
Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1430
<b>Биохимия мочи (разовая экскреция)</b>	
Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	286
Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	583
Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	308
Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	319
Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	1485
Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	495
Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	220
Концентрация в моче (Urine Creatinine)	55
<b>Определение специфических IgE: аллергены животных</b>	
Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	484
Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	484

Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	484
Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	484
Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	1045
Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	484
Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	484
Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	484
<b>ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека)</b>	
Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	319
ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	14234
<b>Лекарственный мониторинг</b>	
Эверолимус (Everolimus)	3630
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1045
Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3630
Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	3740
Карбамазепин (Финлепсин, Терретол) (Carbamazepine, Tegretol)	2882
Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p?-DDD, plasma)	3630
Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	1276
Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	1573
Ламотриджин (Lamotrigine)	3740
Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	891
A09.05.035.002 Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	2882
<b>Гонорея (гонококк)</b>	
Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	275
Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	506
Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	990
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	275
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	275
Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	275
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275
<b>Лактобактерии, лактобациллы</b>	
Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	352
<b>Клостридиоз, псевдомембранозный колит</b>	
Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromatographic assay)	1320
Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1375
<b>Окрашивание по Папаниколу ? Pap-тест</b>	
Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест)	1100
Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	1100
<b>Определение специфических IgE: бытовые аллергены</b>	
Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	484

Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgE ( <i>Penicillium notatum</i> , IgE, M1)	484
Плесень <i>Candida albicans</i> , IgE ( <i>Candida albicans</i> , IgE, M5)	484
Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), IgE ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE, D1)	484
Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE ( <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE, M3)	484
Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE ( <i>Alternaria tenuis</i> , IgE, M6)	484
Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), IgE ( <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE, D2)	484
Смесь аллергенов плесени: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgE)*	1045
Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE ( <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE, M2)	484

#### Определение специфических IgG: бытовые аллергены

Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG ( <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG, D2)	572
Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	572
Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG ( <i>Cladosporium herbarum</i> , IgG, M2)	572
Смесь аллергенов плесени: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG)*	1045
Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG ( <i>Penicillium notatum</i> , IgG, M1)	572
Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG ( <i>Dermatophagoides microceras</i> , IgG, D3)	572
Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgG, D1)	572
Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG ( <i>Alternaria tenuis</i> , IgG, M6)	572

#### Репродуктивное здоровье

Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	10219
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	17270
Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHNB, Freq. Mut.)	10769
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	3003
Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	18062
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5808
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	19998
Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	7898
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	2695
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	5203
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	11671
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	3003
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2695
Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	8811



Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	10384
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	10285
<b>Окрашивание по Романовскому-Гимзе</b>	
Исследование мокроты (Examination of Sputum)	825
Исследование трансудатов, эксудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	528
Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	649
Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	649
Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	649
A08.20.004 Цитологическое исследование аспирата из полости матки	660
Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	781
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	990
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)*	1320
Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System ? TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	627
Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	781
Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	528
Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	825
Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	561
Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	649
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	649
Исследование мочи (Examination of Urine)	528
Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	627
Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	429
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal )	627
<b>Корь</b>	
Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	781
Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	880
<b>Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита</b>	
Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	528
Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chaffeensis (RNA/DNA), PCR)	3696
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	671
<b>Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг «Пяточка»</b>	
ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	3949
Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	5511
Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")*	5489

Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))		5511
Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))		5511
Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS))		9130
Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))		10483
Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))		44440
Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))		5511
Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))		9174
Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)		5511
Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))		54890
Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))		41833
<b>Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)</b>		
Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)		1210
Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)		1023
Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)		1023
<b>ПЦР</b>		
Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови		2717
Парвовирус В19, определение ДНК		363
Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)		6105
Парвовирус В19, определение ДНК		363
Парвовирус В19, определение ДНК		363
<b>АНТИГЕННЫЕ ТЕСТЫ</b>		
Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)		1584
Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)		1023
Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)		1122
Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic assay)		946
Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)		1144
НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI, GII, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)		1925
Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)		1584
Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)		1199
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>		
Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)		2376
Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)		2376
Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)		2376
Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)		2376

Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	2222
Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2376
<b>Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)</b>	
Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	770
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	3377
Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	3377
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	539
1303HEL ??C-уреазный дыхательный тест (??C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2398
Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	770
<b>Туберкулез (микобактерии туберкулеза)</b>	
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	649
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	506
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	275
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	275
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275
Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	1793
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	275
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	429
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	275
<b>Комплексные иммунологические исследования</b>	
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1188
Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1100
Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	3795
CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1507
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	1507
В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1507
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	3795
Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	13761
<b>Ветряная оспа (опоясывающий лишай)</b>	
Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	858
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	396
Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	781
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	396
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	396
<b>Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы</b>	
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1265
РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	484
Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	858

ППГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	484
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1067
ППГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	484
<b>Иммуногистохимические исследования</b>	
HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5489
Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63)*	12540
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	27808
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	5599
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5500
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	27808
Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	7854
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	4873
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))	27808
Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	7051
Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63)	12540
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	4873
Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	32626
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5599
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	5500
HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	5489
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	27808
<b>Оценка функции щитовидной железы</b>	

A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови		363
A09.05.064 Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)		385
A09.05.061 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)		385
Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)		550
A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови		385
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)		429
A12.06.046.001 Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)		1540
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)		484
A09.05.117 Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)		693
Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, FT4I)		561
A09.05.060 Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)		385
<b>Продукты для сертификатов</b>		
Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)		1529
<b>Высокотехнологичные исследования почвы</b>		
Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*		9988
Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*		21934
<b>Оценка функции гипофиза</b>		
A09.05.066 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)		517
A09.05.067 Адренотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)		682
Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)		1089
A09.05.131 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)		385
Макропролактин (Macroprolactin)*		1188
A09.05.087 Пролактин (Prolactin)		385
A09.05.132 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)		385
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>		
Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)		1705
Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)		1518
Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)		3652
Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)		1573
Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)		1518
<b>Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа</b>		
Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)		671
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)		1705
Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)		1518
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)		1705
Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)		1749

Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)		
Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing))		1364
РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 ( <i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, IHA)		484
Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG)		539
Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA)		539
РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3 ( <i>Yersinia enterocolitica</i> O:3, IHA)		484
РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> IHA)		484
Система свертывания крови		
Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))		15015
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))		1386
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))		7898
Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T		3036
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))		2695
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))		5203
Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T (without description)		2717
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))		3003
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))		5808
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))		8811
Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))		10395
Листерииоз, листерии		
Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости ( <i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*		253
Листерии, определение ДНК в моче ( <i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Urine)*		253
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа ( <i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*		231
Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)		759
Листерии, определение ДНК в плазме крови ( <i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Plasma)*		231
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*		231
Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости ( <i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Synovial Fluid)*		506
Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений		
Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*		1045
Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)		484
Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)		484
Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)		484
Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*		1045
Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)		484

Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	484
Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	1045
Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	1045
<b>Маркеры метаболизма костной ткани</b>	
25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2112
Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinoline, DPD, Urine)	1375
Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	737
N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1496
C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, ?-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTx Serum)	957
Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	2695
<b>Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)</b>	
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	968
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	759
Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1155
Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	957
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	891
Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	429
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	682
Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	649
Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	429
Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	869
<b>Биогенные амины</b>	
A09.28.034.001 Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephtrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine)	2486
Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	2486
Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2299
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2266
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	2299
Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	2662
Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephtrines fractionated, free + conjugated, random urine)	2013
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2266
<b>Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)</b>	
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	869
<b>Лямблиоз, лямблии</b>	
Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	957
Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	627
<b>Биохимия мочи (суточная экскреция)</b>	

A09.28.027 Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)		253
Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)		220
Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)		209
Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*		209
A09.28.011 Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)		165
A09.28.009 Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)		165
A09.28.010 Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)		209
A09.28.003 Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)		143
Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)		330
Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча		2079
Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)		1342
A09.28.003.001 Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)		352
A09.28.006 Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)		165
Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)		220
<b>Иммуноглобулины общие</b>		
A09.05.054.002 Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)		275
A09.05.054.003 Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)		275
A09.05.054.004 Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)		275
A09.05.054.001 Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)		429
<b>Васкулиты и поражения почек</b>		
Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)		1716
Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)		1342
Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)		1232
Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)		2717
Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)		3410
Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)		1232
Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)		1705
Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)		1232
<b>ДРУГИЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)		1595
Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenzae типа b (HiB), anti-PRP Haemophilus influenzae b IgG)		1991
<b>Боррелиоз (болезнь Лайма)</b>		
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)		627
Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*		506
Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*		506
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))		1980
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot )		2222
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)		627
<b>Психоактивные вещества в моче</b>		
Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*		1232



Наркотики и психотропные вещества ? скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	3410
Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1232
Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	1232
«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	3608
Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1232
<b>Эпштейна-Барр вирусная инфекция (вирус Эпштейна-Барр)</b>	
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	275
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	275
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )	759
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )	627
Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )	528
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	418
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	275
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	275
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	275
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )	528
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	275
Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	407
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	275
Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	418
<b>Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели</b>	
Панель разные аллергены 2	2024
Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	4037
Панель разные аллергены 1	2024
Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	4037
Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	4037
Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	30030
Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	29689
<b>Нарушения обмена веществ</b>	
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	5203
Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	1386
Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	1441
Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	2860
Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	1529
Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	4994
Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	3993

Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))		5808
Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))		4455
Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))		5203
Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))		6864
Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))		5808
<b>Услуги врача-генетика</b>		
Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)		1155
Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, 125ГП/БЗ, 7207БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)		583
Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/БЗ, 129ГП/БЗ, 120ГП/БЗ, 137ГП/БЗ, 138ГП/БЗ, 153ГП/БЗ, 110ГП/БЗ, 114ГП/БЗ, 140ГП/БЗ, 7661БЗ, 7258БЗ, 134ГП/БЗ, 135ГП/БЗ, 136ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)		2310
Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)		5203
<b>Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам</b>		
Изопринозин (Isoprinosine)		539
Иммуномакс (Immunomax)		539
Иммунал (Immunal)		539
Тимоген (Thymogen)		539
Панавир (Panavir)		539
Тактивин (Tactivinum)		539
Имунофан (Imunofan)		539
Полиоксидоний (Polyoxidonium)		539
Галавит (Galavit)		539
Имунорикс (Imunorix)		539
Ликопид (Licopid)		539
<b>Токсоплазмоз (токсоплазма)</b>		
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)		396
Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)		539
Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*		418
Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*		275
Авидность Anti-Toxopl gondii IgG		1045
Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*		275
<b>Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки</b>		
Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)		495
<b>Паракоклюш</b>		
Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)		1584
<b>Эстрогены и прогестины</b>		
Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)		385
Прогестерон (Progesterone)		385
<b>Оценка функции коры надпочечников</b>		
A09.05.135 Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)		385

A09.28.035 Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)		759
A09.05.069 Альдостерон (Aldosterone)		858
A09.05.121 Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)		913
Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)		616
<b>Оценка функции почек</b>		
A09.05.230 Цистатин С (Cystatin C)		748
A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови		165
A09.05.018 Мочевая кислота (Uric Acid)		165
A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови		165
<b>Другие</b>		
ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67		6050
Плацентарный фактор роста (PLGF)		3960
<b>Нестероидные регуляторные факторы половых желез</b>		
Ингибин В (Inhibin B)		1232
Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)		1232
Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)		484
<b>Антифосфолипидный синдром</b>		
Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)		1309
Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)		1309
Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-глобулину 1, суммарно (Anti- $\beta$ -2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti- $\beta$ -2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)		1254
Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)		803
Антитела к бета2глобулину IgA		1199
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)		1342
Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)		1133
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)		1782
Антитела к бета2глобулину IgM		1309
Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)		9009
Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)		836
Антитела к бета2глобулину IgG		1199
Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)		902
Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)		1188
<b>Липиды, липопротеины, аполипопротеины</b>		
Желчные кислоты (Bile Acids)		2651
Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)		572
Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)		407
Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)		429
A09.05.025 Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)		209
A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови		220
Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))		869
A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови		165
A09.05.026 Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)		209
Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)		253
<b>Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона</b>		

Неовир (Neovir)		539
Амиксин (Amixin)		539
Циклоферон (Cycloferonum)		539
Кагоцел (Kagocel)		539
<b>Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода</b>		
Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)		693
A09.05.090 Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, ?-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)		385
Свободный ?-ХГЧ (свободная ?-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)		539
PRISCA2 расчет		99
Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)		3377
Свободный эстриол (Estril Free, E3)		484
PRISCA1 расчет		132
Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)		693
<b>Общеклинические исследования крови</b>		
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)		143
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*		330
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*		209
Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fono))*		275
Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)		209
A12.05.123 Ретикулоциты (Reticulocytes)		264
Осмотическая резистентность эритроцитов		1980
<b>Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона</b>		
Ингарон (Ingaron)		539
Реаферон (Reaferonum)		539
<b>Коклюш</b>		
Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bronchosepticosis pathogen) in a scraping of the oropharynx and or nasopharynx)		924
Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)		891
Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)		891
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA )		891
<b>БИОХИМИЯ</b>		
Омега-3 индекс (Omega-3 Index)		4774
Прокальцитонин (Procalcitonin)		3003
Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)		9174
<b>Иммуногематология</b>		
Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)		517
A12.05.005 Группа крови (Blood Group, ABO)		253
Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)		660
A12.05.006 Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)		253

Высокотехнологичные исследования воды		
Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)*		19998
Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)*		14190
Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination)*		10483
Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)*		8943
Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*		9669
Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)*		5159
Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)		
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)		517
Скрининговые исследования воды		
Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*		4103
Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)*		24673
Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую ?- и ?-активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test ?- and ?-Activity)*		6787
Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)*		7766
Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)*		16434
Болезни сердца и сосудов		
Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))		4554
Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))		4081
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))		3036
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))		2717
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))		1386
Исследование почечного камня		
Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)		3872
Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)		3872
Болезни центральной нервной системы		
Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)		2860
Оценка состояния инкреторной и секреторной функции желудочно-кишечного тракта		
Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)		1210
Пепсиноген I (Pepsinogen I)		968
A09.05.057 Гастрин (Gastrin)		682
Гастропанель (GastroPanel)		4576
Пепсиноген II (Pepsinogen II)		968
Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)		
Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*		660
Неинвазивная оценка фиброза печени		
ФиброТест (FibroTest)		11946
ФиброМакс (FibroMax)		15268
ФиброТест (FibroTest)		13420

СтеатоСкрин (SteatoScreen)		6336
ФиброМакс (FibroMax)		17600
NASH-FibroTest		19305
NASH-FibroTest (расчетный)		18832
<b>Цитогенетические исследования</b>		
Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы		7920
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)		7799
Кариотип плода (абортный материал)		17787
<b>Острые кишечные инфекции</b>		
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)		1573
Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)		517
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)		1243
<b>Фармакогенетика</b>		
Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)		8129
Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателнола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers.		3036
Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism		5808
<b>Паротит эпидемический</b>		
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)		781
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)		781
<b>Плазма крови (ЭДТА)</b>		
Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)		495
<b>Кальций-регулирующие гормоны</b>		
Кальцитонин (Calcitonin)		946
A09.05.058 Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)		671
<b>Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)</b>		
Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)		869
<b>Дизентерия амебная, амебиаз</b>		
Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)		693
<b>Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)</b>		
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))		858
Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*		660
Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)		858
<b>Аспергиллез</b>		
Плесень Aspergillus fumigatus (МЗ), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, МЗ)		572
<b>Бактероидная флора</b>		
Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*		231
<b>Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)</b>		
Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)		561

Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*		649
Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)		803
<b>Гарднереллез (гарднерелла)</b>		
Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*		275
Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*		275
Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*		275
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>		
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)		2420
Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)		1705
Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)		1342
<b>Оценка эндокринной функции поджелудочной железы</b>		
НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)		55
НОМА-IR расчет индекса		55
A09.05.056.001 Проинсулин (Proinsulin)		913
C-пептид (C-Peptide)		429
A09.05.056 Инсулин (Insulin)		539
<b>Кампилобактериоз, кампилобактер</b>		
Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)		1364
<b>Ротавирусная инфекция (ротавирус)</b>		
Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)		748
<b>Гематологические исследования</b>		
Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии		4059
<b>Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster)</b>		
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)		396
<b>Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты)</b>		
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)		902
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)		902
<b>Иммунные тромбоцитопении</b>		
Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)		3278
<b>Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)</b>		
РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)		484
РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)		484
Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИНА)		484
Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, ИНА)		616
РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)		484
РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)		484
РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)		484
<b>Стронгилоидоз</b>		
Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)		990
<b>Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии)</b>		
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА)		484
<b>Пигменты</b>		
A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови		165

A09.05.022 Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови		165
<b>Анизакидоз</b>		
Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG		814
<b>Дифтерия (дифтерийная палочка)</b>		
Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)		990
Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)		759
<b>Иммунные факторы бесплодия</b>		
Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)		1419
Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)		1045
<b>Гепатит Е вирусная инфекция (вирус гепатита Е, Hepatitis E Virus, HEV)</b>		
Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)		891
Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)		891
<b>Определение специфических IgG: аллергены животных</b>		
Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)		572
Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)		572
<b>Мокрота, смывы, лаважная жидкость</b>		
Пневмококк, определение ДНК в мокроте ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)		495
<b>Аденовирусная инфекция</b>		
Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)		781
Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)		781
<b>Слюна</b>		
Пневмококк, определение ДНК в слюне ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)		495
<b>Токсокароз (токсокара, <i>Toxocara canis</i>)</b>		
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti- <i>Toxocara</i> IgG)		517
<b>АНДРОФЛОР</b>		
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)		2838
Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)		1991
<b>Болезни желудочно-кишечного тракта</b>		
Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))		8899
<b>Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад</b>		
Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)		1419
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)		1232
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)		1705
<b>Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов</b>		
Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))		8129
<b>Менингит, Менингококк</b>		
Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)		935
<b>Антиоксидантный статус</b>		
Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS )		5247
<b>Определение специфических IgE: профессиональные аллергены</b>		



Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	484
<b>Аскаридоз</b>	
Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	968
<b>Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)</b>	
Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	374
<b>Консультация готовых препаратов</b>	
Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	418
<b>Клонорхоз</b>	
Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1078
<b>Герпес-вирус человека 8 типа</b>	
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	770
<b>Услуги по получению результата обследования</b>	
Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык).*(Provision of test findings in English (translation of test findings in English)).*	220
<b>Регуляция эритропоэза</b>	
Эритропоэтин (Erythropoetin)	1056
<b>Гормоны жировой ткани</b>	
Лептин (Leptin)	836
<b>Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум)</b>	
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	869
<b>T-лимфотропный вирус</b>	
Антитела класса IgG к T-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG )	858
<b>Интерфероновый статус</b>	
Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	2695
<b>Комплексные исследования</b>	
Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	1606
Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	3630
Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	3762
Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	2000
Вегетарианцы	3509
Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	3872
Жирорастворимые витамины	7051
Профиль веганы «Минимальный»	8250
Профиль веганы «Базовый»	9966
Профиль веганы «Расширенный»	17281
Жиро- и водорастворимые витамины	20911
ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	8129
Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1067
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	3465
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	3597
Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	7458
Если в планах ребенок	7689
Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	7964

VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	16269
VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	17270
Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	5984
Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	1089
TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	3564
Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks) )	8228
ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	1540
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	2794
Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks) )	3993
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	4411
Подготовка к беременности: базовый	10923
Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	2761
Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended )	2893
Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	3663
Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	5060
Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	7392
«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	7722
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	1815
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	1815
Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	17226
Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	17226
Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	8613
Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	8613
Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	5896
Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	1287
Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	1430
B03.005.006 Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	847
Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	4004
Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	12078
Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	924
B03.016.004 Биохимия крови: базовый профиль	1210
Supersport Базовый	2200
Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	2222
Supersport Оптимальный	3410
Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	3553

Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You ? Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	3861
Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	4928
Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional )	5159
Supersport Продвинутый	7513
Белковая диета	4059
Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended )	2200
Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	3542
Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	1782
Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	3399
Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening )	5940
Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	2860
Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	1782
Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	3399
Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening )	5940
Панель Крупноклеточная лимфома	26455
Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	26455
Панель Лимфома Беркита	26455
Панель Фолликулярная лимфома	26455
Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	26455
Панель МАЛТ-лимфома	36300
Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	1738
Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	726
Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	957
Подагра	979
Панель Истинная полицитемия	20350
Панель Первичный миелофиброз	19140
Панель Эссенциальная тромбоцитемия	19140
Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	13090
Панель Гиперэозинофильный синдром	36300
Панель Острые лимфобластные лейкозы	12210
Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	3465
Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2431
Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2376
Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2376
Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	2475
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3179
Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4103
Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	4345
Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	4367
Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	5082
Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	7018
Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	1837

Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	1859
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	4367
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	1419
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	1859
Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	1859
Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	1936
Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1111
Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	3916
Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	3091
Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	913
Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	2904
Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	3003
Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components) )	1342
Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глина, IgG; IgA общ.)	2167
Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance )	6226
АТ к кардиолипину, IgG, IgM	1980
Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	3927
Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	4774
Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2717
Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой транслугтаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	3553
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	2959
Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	8965
Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended )	2904
Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )	2904
Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	4961
Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	4961
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	1529
Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	4961
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	2893
Скрининг рака шейки матки	1419
Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	1606
Нейротропные витамины	4510
Водорастворимые витамины	12936
Питание, исключая красное мясо	792
Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	3179
Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	3520
Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases )	3102
Планирование беременности: диагностика уrogenитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	2486

Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	616
Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum )	1716
Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	3223
Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	1386
Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	649
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	737
Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)" Включает лабораторные исследования: триглицериды, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, глюкоза; услуги по функциональной диагностике и антропометрии: измерение артериального давления, измерение окружности талии (Weight Problems: Metabolic Syndrome (Primary Identification, screening))	946
Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	3047
Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix )	1980
Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	6358
Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	1650
Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	3465
Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	3377
Аллергия на плесень (Mold Allergy)	2211
Аллергия на растения (Plant Allergy )	4818
Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	7040
Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	23496
Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	28534
Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1375
Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	2365
Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	2244
Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин	176
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	176
B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый	462
Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	836
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear))	649
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	1375
Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	5071
Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	11407
Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	5830
Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	6864
Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	10901
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	1727
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	1727

Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2002
Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	6468
Посев на микоплазму и уреаплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1485
Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	957
A09.05.120.001 Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1408
Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	792
Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	2332
B03.016.005 Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	770
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1529
Липидный профиль: скрининг не натоцак (Lipid Profile: Screening)	770
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	792
<b>Диагностика первичных иммунодефицитов</b>	
Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	5313
<b>Профосмотры</b>	
<b>Водолазы</b>	
Периодический медицинский осмотр работников по приказу МЗ РФ № 29н от 28.01.2021 г. п. 19.1	10500
Периодический медицинский осмотр водолаза по приказу МЗ РФ № 29н от 28.01.2021 г. (первичный) п. 5.1; п.5.2; п. 19.1	15000
Периодический медицинский осмотр водолаза по приказу МЗ РФ № 29н от 28.01.2021 г. (повторный, возраст от 40лет) п. 5.1; п.5.2; п. 19.1	12070
Периодический медицинский осмотр водолаза по приказу МЗ РФ № 29н от 28.01.2021 г. (повторный, возраст до 40 лет) п. 5.1; п.5.2; п. 19.1	11570
<b>Прочие</b>	
Периодический/предварительный медицинский осмотр	2000
Периодический медицинский осмотр	4800
Периодический медицинский осмотр	6800