

Утверждаю  
 Директор ООО "Медицинский центр "Ваш Доктор"  
 \_\_\_\_\_ Грачева И.И.  
 11/1/2023

**Прейскурант оказания медицинских услуг  
 Медицинского Центра «Ваш Доктор»  
 на 2024 год**

Действует с 01.01.2024 г.

Код		Наименование услуг	Ед. измерения	Цена (руб) 2023
1	2	3	4	5
<b>1.</b>		<b>Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов (первичный):</b>		
1.1.		Прием (осмотр, консультация) кандидата медицинских наук	1 осмотр	1300
1.1.1.		Прием (осмотр, консультация) врача высшей квалификационной категории	1 осмотр	1150
1.3.	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 осмотр	1050
1.4.	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	1 осмотр	1450
1.5.	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный	1 осмотр	1050
1.6.	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 осмотр	1050
1.7.	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 осмотр	1250
1.8.	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 осмотр	1300
1.9.	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 осмотр	1050
1.10.	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	1 осмотр	1050
1.11.	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 осмотр	1050
1.13.	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1 осмотр	1050
1.15.	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный	1 осмотр	1050
1.16.	B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	1 осмотр	1250
1.17.	B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1 осмотр	1050
1.18.	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 осмотр	1150
1.19.	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1 осмотр	1050
1.20.	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1 осмотр	1100
1.24.	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	1 осмотр	1050
1.25.	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	1 осмотр	1050
1.27.	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1 осмотр	1050
1.30.	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1 осмотр	1050
1.31.	B01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	1 осмотр	1050
1.32.	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1 осмотр	1150
1.33.	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1 осмотр	1150
<b>2.</b>		<b>Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов повторный (в течение 1 месяца)</b>		

2.1.		Прием (осмотр, консультация) врача- кандидата медицинских наук	1 осмотр	750
2.1.1.		Прием (осмотр, консультация) врача высшей квалификационной категории повторный	1 осмотр	700
2.3.	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 осмотр	600
2.4.	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога повторный	1 осмотр	600
2.5.	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный	1 осмотр	600
2.6.	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	1 осмотр	600
2.7.	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный	1 осмотр	700
2.8.	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога повторный	1 осмотр	650
2.9.	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга повторный	1 осмотр	600
2.10.	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга повторный	1 осмотр	600
2.11.	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога- ортопеда повторный	1 осмотр	600
2.13.	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога повторный	1 осмотр	600
2.15.	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный	1 осмотр	600
2.16.	B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача- диетолога повторный	1 осмотр	700
2.17.	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный	1 осмотр	600
2.18.	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный	1 осмотр	600
2.23.		Прием (осмотр, консультация) врача- детского уролога- андролога повторный	1 осмотр	600
2.24.		Прием (осмотр, консультация) врача- детского эндокринолога повторный	1 осмотр	600
2.26.	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога повторный	1 осмотр	600
2.28.		Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1 осмотр	600
2.29.	B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1 осмотр	700
2.30.	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1 осмотр	700
<b>3.</b>		<b>Консультация и осмотр врачей-специалистов из г. Уфа:</b>		
3.1.		Прием (осмотр и консультация) доктора медицинских наук	1 осмотр	2050
3.1.1.		Прием (осмотр и консультация) кандидата медицинских наук	1 осмотр	1950
3.2.	B01.015.001	Прием (осмотр и консультация) врача- кардиолога первичный	1 осмотр	1750
3.3.	B01.015.003	Прием (осмотр и консультация) врача детского кардиолога первичный	1 осмотр	1750
3.4.	B01.008.001	Прием (осмотр и консультация) врача- дерматовенеролога первичный	1 осмотр	1750
3.5.	B01.023.001	Прием (осмотр и консультация) врача- невролога первичный	1 осмотр	1750
3.6.	B01.058.001	Прием (осмотр и консультация) врача- эндокринолога первичный	1 осмотр	1750
3.7.	B01.004.001	Прием (осмотр и консультация) врача- гастроэнтеролога первичный	1 осмотр	1750
3.8.	B01.057.001	Прием (осмотр и консультация) врача- хирурга первичный	1 осмотр	1750
3.9.	B01.010.001	Прием (осмотр и консультация) врача- детского хирурга первичный	1 осмотр	1750
3.10.	B01.050.001	Прием (осмотр и консультация) врача- травматолога-ортопеда первичный	1 осмотр	1750
3.12.	B01.027.001	Прием (осмотр и консультация) врача- онколога первичный	1 осмотр	1750
3.13.	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1 осмотр	1750
3.14.	B01.029.001	Прием (осмотр и консультация) врача- офтальмолога первичный	1 осмотр	1750
3.15.	B01.028.001	Прием (осмотр и консультация) врача- оториноларинголога первичный	1 осмотр	1750
3.19.	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 осмотр	1750
3.20.	B01.053.003	Прием (осмотр и консультация) врача- детского уролога- андролога первичный	1 осмотр	1750
3.21.	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1 осмотр	1750
3.22.	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1 осмотр	1750
3.23.	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача -акушера-гинеколога первичный	1 осмотр	1750
3.24.	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1 осмотр	1750
3.25.	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сосудистого хирурга первичный	1 осмотр	1750
3.26.	A04.10.002	Эхокардиография	1 исследование	1600
3.27.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	1400

3.28.	A04.20.001.00 1	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 исследование	1500
3.29.	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 исследование	1400
3.30.	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование	1400
3.31.	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 исследование	2050
3.33.	A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	1 исследование	1400
3.34.	B01.058.003	Прием (осмотр и консультация) врача- детского эндокринолога первичный	1 осмотр	1750
3.35.	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1 осмотр	1750
3.36.	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1 осмотр	1750
3.37.	A04.30.001.00 3	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая-четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	1 исследование	2050
3.37.1.	A04.30.001.00 5	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая-двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	1 исследование	2550
3.37.2.	A04.30.001.00 7	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	1 исследование	2550
3.38.	A04.21.001.00 1	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 исследование	1600
3.39.	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1 исследование	1600
3.40.	A04.16.001 A04.28.002	УЗИ органов брюшной полости и мочевыводящих путей	1 исследование	2050
3.41.	A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	1 исследование	1600
3.41.1.	A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (детям в возрасте с рождения до 1 года)	1 исследование	2550
3.42.	B01.057.003	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный	1 осмотр	1550
3.43.	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1 исследование	1550
3.44.	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 исследование	1800
3.46.	B01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	1 осмотр	2950
3.48.	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование	1300
3.49.	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исследование	1300
3.50.		Консультация и осмотр врачей-специалистов из г. Уфа (повторный)	1 осмотр	1000
3.51.	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 осмотр	1550
3.52.	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1 осмотр	1600
<b>4.</b>		<b>Медицинские услуги, выполняемые в кабинете медицинского психолога:</b>		
4.1.	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1 осмотр	1250
4.2.	B01.070.010	Приём (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1 осмотр	700
<b>5.</b>		<b>ЭКГ с расшифровкой</b>		400
5.1.	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 исследование	200

5.1.1.	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1 исследование	200
5.2.	A23.30.023.00 1	Проведение теста с однократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности: Стресс – тест (ЭКГ с нагрузкой для взрослого снятие)	1 исследование	400
5.2.1.	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных: Стресс – тест (ЭКГ с нагрузкой для взрослого расшифровка)	1 исследование	400
5.3.	A23.30.023.00 1	Проведение теста с однократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности: Стресс – тест (ЭКГ с нагрузкой для детей снятие)	1 исследование	550
5.3.1.	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных: Стресс – тест (ЭКГ с нагрузкой для детей расшифровка)	1 исследование	550
<b>6.</b>		<b>Выезд специалистов на дом</b>		
6.1.		Выезд (осмотр, консультация) кандидата медицинских наук	1 осмотр	2350
6.2.		Выезд (осмотр, консультация) врача высшей квалификационной категории	1 осмотр	2250
6.3.		Выезд (осмотр, консультация) врача первой квалификационной категории	1 осмотр	1850
6.5.	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (с выездом на дом)	1 исследование	1150
<b>7.</b>		<b>Медицинское освидетельствование водителей ТС (кандидатов) категории В и подкатегории В1</b>	<b>1 осмотр</b>	<b>900</b>
7.1.	B04.026.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	1 осмотр	100
7.1.1.	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 осмотр	100
7.2.	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 осмотр	100
7.3.		Медицинская справка о допуске к управлению ТС (бланк)	1 штука	700
<b>7.4.</b>		<b>Медицинское освидетельствование водителей ТС (кандидатов) категорий С, D, СЕ, DE, Тм, Тб и подкатегорий С1, D1, С1Е, D1Е</b>	<b>1 осмотр</b>	<b>1550</b>
7.4.3.		Медицинская справка о допуске к управлению ТС (бланк)	1 штука	600
7.4.4.	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 осмотр	100
7.4.5.	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 осмотр	100
7.4.6.	A05.23.001	Электроэнцефалография	1 исследование	750
<b>9.</b>		<b>Предварительные, периодические медосмотры:</b>		
9.1.	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 осмотр	100
9.1.1.	B04.026.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	1 осмотр	100
9.2.	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 осмотр	100
9.3.	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 осмотр	100
9.4.	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога	1 осмотр	100
9.5.	B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1 осмотр	100
9.6.	B04.035.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	1 осмотр	150
9.6.1.		Справка от психиатра	1 штука	150
9.7.	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1 осмотр	100
9.8.	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1 осмотр	150
9.9.	B04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога	1 осмотр	100
9.10.	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 осмотр	100
9.11.	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 осмотр	100

9.12.	B04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	1 осмотр	150
9.12.1.		Справка от нарколога	1 штука	150
9.13.	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче	1 исследование	200
9.14.	A02.24.001	Паллестезиометрия	1 исследование	100
9.15.	A12.25.001	Тональная аудиометрия	1 исследование	150
9.16.	B04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	1 осмотр	100
9.17.	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (Спирометрия)	1 исследование	100
9.18.		Одноразовый гинекологический набор	1 штука	100
9.19.	B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1 осмотр	100
9.20.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 исследование	100
9.21.	A06.09.007	Рентгенография легких (1 проекция)	1 исследование	250
9.21.1.	A06.09.007	Рентгенография легких (2 проекции)	1 исследование	350
9.21.2.	A06.08.005	Рентгенография основной кости (трубчатых костей (1проекция)	1 исследование	350
9.22.	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 исследование	150
9.23.	A11.20.002	Получение цервикального мазка	1 исследование	100
9.24.	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	120
9.25.	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1 исследование	180
9.26.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови.	1 исследование	100
9.27.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови.	1 исследование	100
9.29.	A03.25.001.	Вестибулометрия	1 исследование	40
9.30.	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов Анализ кала на яйца гельминтов	1 исследование	200
9.31.	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 исследование	900
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1 исследование	200
9.32.1.	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 исследование	200
9.33.	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	1 исследование	200
9.34.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	600
9.35.	A04.30.010.	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1 исследование	700
9.37.	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче:Исследование мочи на наличие наркотических веществ (набор «ИХА-11-Мульти-ФАКТОР»)	1 исследование	650
9.38.	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче:Исследование мочи на наличие наркотических веществ (набор «ИХА-5-Мульти-ФАКТОР»)	1 исследование	400
9.39.	A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче:Исследование мочи на наличие наркотических веществ (набор «ИХА-7-Мульти-ФАКТОР»)	1 исследование	500
9.40.	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 исследование	200
9.41.	A03.26.007	Определение регинальной остроты зрения	1 исследование	100
9.42.	A02.26.015	Офтальмотонометрия (медицинский осмотр)	1 исследование	100
9.43.	A02.26.014	Скиаскопия	1 исследование	100
9.44.	A02.26.009	Исследование цветоощущения.	1 исследование	100
9.45.	A03.26.001	Биомикроскопия глаза.	1 исследование	100
9.46.	A02.26.003	Офтальмоскопия	1 исследование	100
9.47.	A02.26.005	Периметрия статическая	1 исследование	100
9.49.	A26.05.074	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей брюшного тифа и паратифов ( <i>S. typhi/paratyphi A/B/C</i> ) Исследование крови на брюшной тиф (реакция непрямой геммагглютинации (РНГА)	1 исследование	450
9.50.	A02.26.015	Офтальмотонометрия (для лиц старше 40 лет)	1 исследование	100
9.51.	A04.22.001.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез.	1 исследование	600

9.52.	A12.09.005	Пульсоксиметрия	1 исследование	50
9.53.	A02.07.004	Антропометрические исследования	1 исследование	50
9.54.		Определение относительного/абсолютного сердечно-сосудистого риска (SCORE)	1 исследование	50
9.55.	A04.21.001.001.	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное.	1 исследование	1050
9.56.		Электрокардиограмма (с нагрузкой)	1 исследование	600
9.56.1.	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (с нагрузкой)	1 исследование	300
9.56.2.	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных Электрокардиография с нагрузкой (ЭКГ с нагрузкой) расшифровка	1 исследование	300
9.57.	A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	1 исследование	900
9.58.	A02.02.003	Измерение силы мышц кисти	1 исследование	50
9.59.	A06.20.004	Маммография.	1 исследование	650
9.60.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование	200
9.61.	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1 исследование	200
9.62.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование	200
9.63.	A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	1 исследование	350
9.64.	A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	1 исследование	250
9.65.		Анализ крови на базофильную зернистость эритроцитов	1 исследование	200
9.66.	A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Staphylococcus aureus	1 исследование	600
9.67.	A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1 исследование	750
9.68.		Антитела к коронавирусу COVID-19 (SARS-COV-2, IgG)	1 исследование	600
9.68.		Антитела к коронавирусу COVID-19 (SARS-COV-2, IgM)	1 исследование	600
<b>10.</b>		<b>Услуги в офтальмологическом кабинете</b>		
	A03.26.007	Определение ретиальной остроты зрения	1 исследование	200
10.1.				
10.2.	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения.	1 исследование	400
10.3.	A02.26.015	Офтальмотонометрия	1 исследование	350
10.4.	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения при астигматизме	1 исследование	500
<b>11.</b>		<b>Аллергологические обследования:</b>		0
11.1.	A12.06.006	Накожные исследования реакции на аллергены	1 исследование	400
11.2.		пищевые пробы	1 исследование	400
11.3.		пыльцевые пробы	1 исследование	400
<b>12.</b>		<b>Стоматологические услуги</b>		0
	B04.064.002		1 осмотр	
12.1.1.		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога		300
12.1.2.	B01.003.004.004.	Анестезия аппликационная (Lidoclor)	1 манипуляция	150
12.1.3.	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная (Articaini 1:100000)	1 манипуляция	450
12.1.4.	B01.003.004.002	Анестезия проводниковая (Articaini 1:100000)	1 манипуляция	550
12.1.5.		Дополнительная карпула (Articaini 1:100000)	1 манипуляция	450
12.1.6.	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты (Наложение мышьяковистой пасты под повязку)	1 манипуляция	950
12.1.7.	A02.07.002.001	Наложение лечебной повязки при кариесе дентина (глубоком кариесе).	1 манипуляция	550
12.1.8.		Изолирующая прокладка ionosit (analiner)	1 манипуляция	550
12.1.9.		Изолирующая прокладка световая Vetrimer	1 манипуляция	550
12.1.10.	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	1 манипуляция	300
12.1.11.	A16.07.002.009	Временная пломба Цемилайт (световая)	1 манипуляция	550
12.1.12.	A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	1 манипуляция	300
<i>12.2.</i>		<i>Профилактика</i>		0
12.2.1.	A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	1 манипуляция	300
12.2.2.	A16.07.057	Профилактика кариеса. Запечатывание фиссуры зуба герметиком (1 зуб)	1 манипуляция	1100
12.2.3.	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба (1 зуб)	1 манипуляция	300

12.2.4.	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба (1 челюсть)	1 манипуляция	1400
12.2.5.	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба (2 челюсти)	1 манипуляция	2750
12.3.		<i>Лечение кариеса</i>		0
12.3.1.	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1 манипуляция	2750
12.3.2.	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1 манипуляция	3300
12.3.3.	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1 манипуляция	3600
12.3.4.	A16.07.002	Восстановление зуба (смежной полости с поражением 3 –х поверхностей) материалами из фотополимеров (препарирование и медикаментозная обработка кариозной полости) степенью разрушенности менее 40 %	1 манипуляция	4150
12.4.		<i>Лечение пульпита</i>		
12.4.1.	A02.07.002 A 16.07.009.001 A16.07.030 A16.07.008.002	Лечение пульпита: Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	1 манипуляция	1400
12.4.2.	A02.07.002 A 16.07.009.001 A16.07.030 A16.07.008.002	Лечение пульпита: Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 2 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	1 манипуляция	2750
12.4.3.	A02.07.002 A 16.07.009.001 A16.07.030 A16.07.008.002	Лечение пульпита: Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	1 манипуляция	4150
12.4.4.	A02.07.002 A 16.07.009.001 A16.07.030 A16.07.008.002	Лечение пульпита: Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	1 манипуляция	5550
12.5.		<i>Лечение периодонтита</i>		
12.5.1.	A02.07.002 A 16.07.009.001 A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения): Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	1600
12.5.2.	A02.07.002 A 16.07.009.001 A16.07.030 A16.07.008.001 A16.07.002.009	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения): Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Препарирование полости зуба без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 2 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	2750

12.5.3.	A02.07.002 A 16.07.009.001 A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.002.00 9	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения): полостей с использованием стоматологического зонда без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой.	Исследование кариозных Препарирование полости зуба Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	4150
12.5.4.	A02.07.002 A 16.07.009.001 A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.002.00 9	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения): полостей с использованием стоматологического зонда без постановки пломбы Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой.	Исследование кариозных Препарирование полости зуба Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	5550
12.5.5.	A16.07.082.00 1	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой		1 манипуляция	650
12.5.6.		<i>Повторная механическая и медикаментозная обработка каналов, пломбирование каналов лечебными пастами, наложение временной пломбы).</i>			0
12.5.6.1.	A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.002.00 9	Лечение периодонтита. Повторная. медикаментозная обработка 1 корневого канала. Пломбирование корневого канала зуба пастой.	Инструментальная и Наложение временной пломбы	1 манипуляция	950
12.5.6.2.	A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.002.00 9	Лечение периодонтита. Повторная. медикаментозная обработка 2 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой.	Инструментальная и Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	1250
12.5.6.3.	A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.002.00 9	Лечение периодонтита. Повторная. медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой.	Инструментальная и Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	1800
12.5.6.4.	A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.002.00 9	Лечение периодонтита. Повторная. медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой.	Инструментальная и Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	2050
12.5.7.		<i>Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами.</i>			0
12.5.7.1.	A16.07.030 A16.07.008.00 2	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами. медикаментозная обработка 1 корневого канала. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	Инструментальная и	1 манипуляция	650
12.5.7.2.	A16.07.030 A16.07.008.00 2	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами. медикаментозная обработка 2 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	Инструментальная и	1 манипуляция	1400
12.5.7.3.	A16.07.030 A16.07.008.00 2	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами. медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	Инструментальная и	1 манипуляция	2050
12.5.7.4.	A16.07.030 A16.07.008.00 2	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами. медикаментозная обработка 4 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	Инструментальная и	1 манипуляция	2550



12.6.	A16.07.002 A16.07.025.00 1	Восстановление зуба после эндодонтического лечения (пульпита, периодонтита) степенью разрушенности менее 40% ( восстановление зуба пломбой, избирательное полирование зуба)	1 манипуляция	3300
12.7.	A16.07.082 A02.07.002 A16.07.030 A16.07.093 A15.07.003 A16.07.025.00 1	Восстановление коронковой культи зуба, разрушенности не более 1/3 части без лечения каналов со штифтом ( Сошлифовывание твердых тканей зуба, исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда, инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала, фиксация внутриканального штифта/вкладки, наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти, избирательное полирование зуба).	1 манипуляция	4850
12.8.	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (Реставрация коронковой части зуба (резцы, клыки) – ламинирование)	1 манипуляция	4850
12.9.	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки ( в т.ч. анкерного (титанового) и стекловолоконного штифта)	1 манипуляция	2750
12.10.		<b>Снятие зубных отложений, отбеливание</b>		0
12.10.2.	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба(1 зуб)	1 манипуляция	200
12.10.2.1.	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (при легкой форме пародонтита (зона улыбки – 20 зубов)	1 манипуляция	1600
12.10.3.	A22.07.002 A16.07.025.00 1	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба. Избирательное полирование зуба. (при легкой форме пародонтита (28 зубов)	1 манипуляция	2750
12.10.4.	A22.07.002 A16.07.025.00 1	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба. Избирательное полирование зуба. (28 зубов)	1 манипуляция	3600
12.10.5.	A16.07.025.00 1	Избирательное полирование зуба	1 манипуляция	650
12.10.6.		Украшение зуба искусственным камнем (Скайз)	1 манипуляция	950
12.10.7.	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (системой наружного отбеливания) Opalescenc Boost (USA) Зона улыбки (20 зубов)	1 манипуляция	13900
12.10.8.	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (системой наружного отбеливания) Opalescenc Boost (USA) Зона улыбки (1 зуб)	1 манипуляция	1400
12.10.9.	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (системой внутреннего отбеливания) (1 зуб)	1 манипуляция	2750
12.11.		<b>Детская стоматология</b>		0
12.11.1.	A11.07.023	Применение метода серебрения зуба.1 зуб	1 манипуляция	300
12.11.2.	A02.07.002 A16.07.002 A16.07.025.00 1	Лечение кариеса молочного зуба: Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда. Восстановление зуба пломбой. Избирательное полирование зуба.	1 манипуляция	1600
12.11.3.		<b>Лечение пульпита молочного зуба в три посещения:</b>		0
12.11.3.1.	A02.07.002 A11.07.027 A16.07.002.00 9	1 посещение: Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда препарирование. Наложение девитализирующей пасты. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	1400
12.11.3.2.	A16.07.091	2 посещение: Снятие временной пломбы, мед. Обработка, наложение смеси Forfenan под временную пломбу	1 манипуляция	650
12.11.3.3.	A16.07.091	3 посещение: Снятие временной пломбы, мед обработка полости, наложение пасты Forfenan под постоянную световую пломбу, шлифование, полирование.	1 манипуляция	1400
12.11.4.		<b>Лечение периодонтита молочного зуба:</b>		0

12.11.4.1.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.002.00 9	Лечение периодонтита молочного зуба: 1 посещение: Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой.	1 манипуляция	2050
12.11.4.2.	A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.002.00 9	Лечение периодонтита молочного зуба: Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	650
12.11.4.3	A16.07.091 A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.002.00 9	Лечение периодонтита молочного зуба: повторное посещение: Снятие временной пломбы. инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов, Пломбирование корневого канала зуба пастой. Избирательное полирование зуба.	1 манипуляция	1400
12.11.5.	A16.07.001	Удаление зуба	1 манипуляция	450
<b>12.11.6.</b>		<b>Лечение кариеса постоянного зуба у детей</b>		0
12.11.6.1	A16.07.002.01 0	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров.	1 манипуляция	2550
12.11.6.2	A16.07.002.01 1	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров.	1 манипуляция	2750
12.11.6.3	A16.07.002.01 2	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	1 манипуляция	3200
12.11.6.4	A16.07.002	Восстановление зуба (смежной полости с поражением 3 –х поверхностей) материалами из фотополимеров (препарирование и медикаментозная обработка кариозной полости) степенью разрушенности менее 40 %	1 манипуляция	3600
<b>12.11.7.</b>		<b>Лечение пульпита постоянного зуба у детей</b>		0
12.11.7.1.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.008.00 2	Лечение пульпита постоянного зуба у детей. Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами.	1 манипуляция	1400
12.11.7.2.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.008.00 2	Лечение пульпита постоянного зуба у детей. Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Инструментальная и медикаментозная обработка 2 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами.	1 манипуляция	2050
12.11.7.3.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.008.00 2	Лечение пульпита постоянного зуба у детей. Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами.	1 манипуляция	2750
12.11.7.4.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.008.00 2	Лечение пульпита постоянного зуба у детей. Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами.	1 манипуляция	3450
<b>12.11.8.</b>		<b>Лечение периодонтита постоянного зуба у детей</b>		0
12.11.8.1.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.002.00 9	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения) у детей: 1-е посещение Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	1400

12.11.8.2.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.002.00 9	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения) у детей: 1-е посещение Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Инструментальная и медикаментозная обработка 2 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	2050
12.11.8.3.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.002.00 9	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения) у детей: 1-е посещение Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	2750
12.11.8.4.	A02.07.002 A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.002.00 9	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения) у детей: 1-е посещение Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	3450
12.11.8.5.	A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.002.00 9	Лечение периодонтита у детей. Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	650
12.11.8.6.	A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.002.00 9	Лечение периодонтита у детей. Дополнительная механическая и медикаментозная обработка 2 корневых каналов, пломбирование канала лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	950
12.11.8.7.	A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.002.00 9	Лечение периодонтита у детей. Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	1400
12.11.8.8.	A16.07.030 A16.07.008.00 1 A16.07.002.00 9	Лечение периодонтита у детей. Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых каналов Пломбирование корневого канала зуба пастой. Наложение временной пломбы.	1 манипуляция	1600
12.11.8.9.	A16.07.030 A16.07.008.00 2	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами у детей. Инструментальная и медикаментозная обработка 1 корневого канала. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	1 манипуляция	650
12.11.8.10.	A16.07.030 A16.07.008.00 2	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами у детей. Инструментальная и медикаментозная обработка 2 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	1 манипуляция	950
12.11.8.11.	A16.07.030 A16.07.008.00 2	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами у детей. Инструментальная и медикаментозная обработка 3 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	1 манипуляция	1100
12.11.8.12.	A16.07.030 A16.07.008.00 2	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами у детей. Инструментальная и медикаментозная обработка 4 корневых каналов. Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами.	1 манипуляция	1600
12.11.8.13.	A16.07.030 A16.07.008.00 2	Восстановление зуба после эндодонтического лечения (пульпита, периодонтита) у детей. Удаление временной пломбы, наложение изолирующей прокладки, наложение постоянной световой пломбы, шлифовка и полировка.	1 манипуляция	2750
<b>13.</b>		<b>Диагностика и лечение в кабинете врача акушер-гинеколога:</b>		<b>0</b>
13.1.	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 осмотр	1050
13.1.1.	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинеколога первичный. (КМН)	1 осмотр	1300
13.1.2.	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинеколога высшей категории первичный (высшей категории).	1 осмотр	1150

13.2.	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) акушер-гинеколога повторный (посещение в течение 1 месяца)	1 осмотр	600
13.2.1.	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинеколога повторный. ( КМН) (в течение 1 месяца)	1 осмотр	700
13.2.2.	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинеколога повторный. (в течение 1 месяца) (высшей категории)	1 осмотр	650
13.3.	A03.20.001	Кольпоскопия	1 исследование	1100
13.5.	A11.20.002	Получение цервикального мазка (методом ПЦР)	1 исследование	200
13.6.	B03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности	1 процедура	8200
13.7.	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный.	1 осмотр	1100
13.7.1.	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный. ( КМН)	1 осмотр	1400
13.7.2.	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный, высшей категории, первой категории.	1 осмотр	1150
13.8.	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 процедура	500
13.8.1.	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали инструментальное	1 процедура	950
13.9.	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1 процедура	950
13.10.	A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	1 процедура	1850
13.11.	A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	1 сеанс	650
13.12.	A11.20.002	Получение цервикального мазка	1 исследование	400
13.13.	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 исследование	450
13.14.	A16.20.036.00 1	Электродиатермокоагуляция шейки матки	1 процедура	3250
13.15.		Одноразовый гинекологический набор	1 штука	100
13.16.	A20.30.001	Ванны минеральные лечебные(в том числе одноразовый набор)	1 процедура	950
13.17.	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища (в том числе одноразовый набор)	1 процедура	950
13.20.	B05.001.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями женских половых органов. Обработка шейки матки после прижигания шейки матки (в том числе одноразовый набор)	1 процедура	950
13.21.	A06.20.001	Гистеросальпингография	1 процедура	3250
13.22.		Иньектор с гелем на основе грязи мертвого моря с введением вагинально	1 процедура	1800
13.23.		Плазмолифтинг		0
13.23.1.	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие (1 пробирка)	1 процедура	3050
13.23.2.	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие(2 пробирки)	1 процедура	3600
13.23.3.	A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие(3 пробирки)	1 процедура	4150
13.24.	A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	1 процедура	8300
13.25.	A05.30.001	Кардиотокография плода ( КТГ)	1 исследование	750
13.26.	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1 исследование	650
13.27.	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	1 процедура	1400
13.28.	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала. в т.ч.:	1 манипуляция	7100
13.28.1.	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки		1300
13.28.2.	B01.003.004.0 01	Местная анестезия		500
13.28.3.		Расходные материалы (о/р набор, канюли, аспиратор)		1250
13.28.4.	A11.20.008.00 1	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки.		4000
13.29.		Аспират из области матки, в т.ч.:	1 манипуляция	4450
13.29.1.		Аспират из области матки		1400
13.29.2.	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки		1300
13.29.3.	B01.003.004.0 01	Местная анестезия		500
13.29.4.		Расходные материалы (о/р набор, канюли, аспиратор)		1250
13.30.	A16.20.055	Наложение швов на шейку матки	1 манипуляция	950
13.31.	A14.20.001	Спринцевание влагалища.Обработка влагалища с лекарственным средством	1 манипуляция	600

13.32.	A16.20.005.00 1	Расширение шеечного канала	1 манипуляция	900
13.33.	A11.20.002	Получение цервикального мазка	1 манипуляция	300
13.35.	A16.20.091.00 1	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	1 манипуляция	4150
<b>14.</b>		<b>Ультразвуковые исследования:</b>		
14.1.	A04.10.002	Эхокардиография	1 исследование	1300
14.2.	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	950
14.3.	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1 исследование	950
14.4.	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 исследование	1500
14.7.	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование	950
14.8.	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование	1200
14.10.	A04.21.001.00 1	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 исследование	1500
14.11.	A04.20.001.00 1	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 исследование	1300
14.12.	A04.20.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное для женщин	1 исследование	900
14.13.	A04.16.001 A04.28.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей.	1 исследование	1500
14.14.	A04.16.001 A04.28.002 A04.21.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей. Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 исследование	1700
14.17.	A04.12.002.00 2	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1 исследование	1750
14.18.	A04.12.001.00 1	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1 исследование	1750
14.19.	A04.12.005.00 3	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (расширенное обследование)	1 исследование	3200
14.20.	A04.12.005.00 3	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 исследование	1700
14.21.	A04.12.001.00 2	Дуплексное сканирование артерий почек	1 исследование	1900
14.22.	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исследование	1000
14.23.	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	1 исследование	1650
14.24.	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 исследование	900
14.25.1.	A04.23.001	Нейросонография с цветным доплеровским картированием кровотока	1 исследование	1300
14.28.	A04.12.003.00	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1 исследование	1700
14.29.	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 исследование	1250
14.30.	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1 исследование	1450
14.31.	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1 исследование	1350
14.32.	A04.04.001.00 1	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 исследование	1000
14.33.	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1 исследование	1350
14.34.	A04.30.001	Ультразвуковое исследование беременных при многоплодной беременности	1 исследование	2100
14.35.	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 исследование	950
14.36.	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 исследование	1000
14.37.	A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	1 исследование	1700

14.38.	A04.20.002.00 1	Эластография молочных желез	1 исследование	1500
14.39.	A04.22.001.00 1.	Эластография щитовидной железы	1 исследование	1500
14.40.	A04.01.001.00 1	Эластография мягких тканей (органов мошонки)	1 исследование	1500
14.41.	A04.28.002.00 7	Эластография почек	1 исследование	1700
14.42.	A04.15.001.00 1	Эластография поджелудочной железы	1 исследование	1700
14.43.		Эластография предстательной железы	1 исследование	1700
14.44.	A04.20.001.00 3	Эластография матки и придатков	1 исследование	1700
14.45.	A04.14.001.00 5	Эластометрия печени	1 исследование	2000
14.46.	A11.22.002.00 1	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	1 исследование	1900
14.47.	A11.20.010.00 3	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	1 исследование	1900
<b>15.</b>		<b>Эндоскопическая диагностика:</b>		<b>0</b>
15.1.	A03.18.001.00 1	Видеоколоноскопия	1 исследование	2650
15.3.	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	1 штука	550
15.4.	A03.30.006.00 7	Эндоскопическое исследование пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки в режиме интеллектуального цветового выведения (ФГДС с выведением снимка).	1 исследование	1850
15.5.	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1 исследование	1000
15.6.		<b>Цитологическое исследование эндоскопического материала</b>		<b>0</b>
15.6.1.	A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	1 исследование	950
15.6.2.	A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	1 исследование	950
15.6.3.	A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	1 исследование	950
15.6.4.	A08.17.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	1 исследование	950
15.6.5.	A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	1 исследование	950
15.6.6.	A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	1 исследование	950
15.6.7.	A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	1 исследование	950
15.7.		<b>Эндоскопическая полипэктомия</b>	<b>1 манипуляция</b>	<b>9750</b>
15.7.1.	A16.16.041.00 1	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	1 манипуляция	9750
15.7.2.	A16.17.020	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое	1 манипуляция	9750
15.7.3.	A16.18.019.00 1	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	1 манипуляция	9750
15.7.4.	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	1 манипуляция	9750
15.8.1.	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1 манипуляция	1400
15.8.2.	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1 манипуляция	1400
15.8.3.	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1 манипуляция	1400
15.8.4.	A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	1 манипуляция	1400

15.8.5.	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1 манипуляция	1400
15.8.6.	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеэндоскопических технологий	1 манипуляция	1400
15.8.7.	A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий	1 манипуляция	1400
15.8.8.	A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	1 манипуляция	1400
15.8.9.	A11.20.004	Влагалищная биопсия	1 манипуляция	1400
15.8.10.	A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	1 манипуляция	1400
15.8.11.	A11.22.001.00 1	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	1 манипуляция	1400
<b>17.</b>		<b>Медицинские услуги, выполняемые в процедурном кабинете:</b>		0
17.1.	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 процедура	100
17.2.	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 процедура	50
17.3.	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	1 процедура	50
17.4.	A11.12.003.00 1	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 процедура	400
17.5.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 процедура	100
17.7.	A11.28.007	Постановка мочевого катетера	1 процедура	550
17.8.	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1 процедура	550
17.9.	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов ( лигатур )	1 процедура	550
17.10.		Дополнительный флакон	1 штука	100
17.11.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены с выездом (по городу)	1 выезд	650
17.12.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены с выездом (межгород до 30 км)	1 выезд	1050
17.13.	A11.28.008	Инстиляция мочевого пузыря	1 процедура	400
17.14.	A11.28.007	Кататеризация мочевого пузыря	1 процедура	400
17.15.	A14.28.003	Уход за цистостомой и уростомой (Промывание цистотомического дренажа)	1 процедура	600
<b>18.</b>		<b>Функциональные исследования на аппаратах:</b>		0
18.1.	A05.23.001	Электроэнцефалография	1 исследование	900
18.2.	A05.23.002	Реоэнцефалография	1 исследование	700
18.4.		Спирография	1 исследование	750
18.5.	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1 исследование	1300
18.6.	A02.12.002.00 1	Суточное мониторирование артериального давления	1 исследование	1450
18.7.	A05.10.008 A02.12.002.00 1	Холтеровское мониторирование сердечного ритма. Суточное мониторирование артериального давления.	1 исследование	2050
<b>19.</b>	<b>A21.23.002</b>	<b>Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы</b>	<b>1 сеанс</b>	<b>950</b>
<b>20.</b>		<b>Диагностика и лечение в кабинете врача- оториноларинголога:</b>		0
20.1.	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	1 манипуляция	1100
20.2.	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абцесса	1 манипуляция	1100
20.3.	A16.08.067	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	1 манипуляция	1100
20.4.	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1 манипуляция	750
20.4.1.	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 манипуляция	950

20.4.2.	A16.08.007	Удаление инородного тела из глотки или гортани	1 манипуляция	950
20.5.	A16.25.007	Удаление ушной серы	1 манипуляция	500
20.6.	A12.25.001	Тональная аудиометрия	1 манипуляция	400
20.7.	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1 манипуляция	450
20.8.	A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	1 манипуляция	450
20.9.	A16.01.016	Удаление атеромы	1 манипуляция	550
20.10.	A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов (мелкие полипы)	1 манипуляция	3050
20.10.1.	A16.08.009	Удаление полипов носовых ходов ( крупные полипы)	1 манипуляция	4400
20.11.	A11.30.001	Парацентез	1 манипуляция	700
20.12.	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	1 манипуляция	700
20.13.	A16.08.014	Репозиция костей носа (пальцевое)	1 манипуляция	1400
20.13.1.	A16.08.014	Репозиция костей носа (инструментальное)	1 манипуляция	1800
20.14.	A11.08.005	Внутриносовые блокады	1 манипуляция	650
20.15.	A16.07.044	Пластика уздечки языка	1 манипуляция	2050
20.16.	A16.25.042	Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода	1 манипуляция	1600
20.17.	A16.08.002	Аденоидэктомия	1 манипуляция	5550
20.18.	A16.08.054	Удаление новообразования глотки	1 манипуляция	1250
20.19.	A16.08.064	Тонзиллотомия	1 манипуляция	8200
20.20.	A16.08.054.001	Удаление новообразования глотки эндоларингеальное ( вскрытие кисты глотки)	1 манипуляция	750
20.21.	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1 манипуляция	950
20.22.	A16.27.002.001	Этмоидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	1 манипуляция	9750
20.23.	A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки.	1 манипуляция	950
20.24.	A03.30.006	Эндоскопическое исследование внутренних органов	1 манипуляция	950
20.25.	A16.08.013	Септопластика	1 манипуляция	18050
20.26.	A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	1 манипуляция	13900
<b>21.</b>		<b>Диагностика и лечение в кабинете врача- колопроктолога:</b>		0
21.1.1.	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный высшей категории	1 осмотр	1150
21.1.1.1.	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога (первичный)	1 осмотр	1100
21.1.2.	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный в течение 1 месяца, высшей категории	1 осмотр	700
21.1.2.1.	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 осмотр	650
21.1.3.	A03.19.001	Аноскопия	1 исследование	1150
21.1.4.	A03.19.002	Ректороманоскопия	1 исследование	1600
21.1.5.	B01.003.004.001	Местная анестезия(обезболивание) при манипуляциях на прямой кишке по Рыжиху (включая лекарственные препараты для анестезии и одноразовые инструменты)	1 манипуляция	1500
21.1.6.		блокады новокаиновые	1 манипуляция	1100
21.1.7.	A11.30.024	Пункция мягких тканей: параректального пространства (включая лекарственные препараты для анестезии и одноразовые инструменты)	1 манипуляция	1600
21.1.8.		Забор материала на гистологическое исследование	1 манипуляция	1100
21.1.9.	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1 манипуляция	650
21.1.10.		составление комплексного плана лечения по результатам обследования	1 манипуляция	1050
21.1.11.	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1 манипуляция	600
21.1.12.	A11.19.005	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы (150 мл настоя ромашки, раствора колларгола)	1 манипуляция	650
<b>21.2.</b>		<b>Геморрой</b>		0
21.2.1.	A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов (одна инъекция)	1 манипуляция	5550
21.2.2.	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов (1 геморроидального узла радиоволновым способом)	1 манипуляция	13900
21.2.3.	A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов с анестезией	1 манипуляция	8300
<b>21.2.4.</b>		<b>Анальная трещина</b>		0
21.2.5.	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины радиоволновым методом	1 манипуляция	20850



21.2.6.	A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок радиоволновым методом	1 манипуляция	11100
21.2.7.	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки радиоволновым методом (1 единица)	1 манипуляция	9750
<b>21.3.</b>		<b>Свищи</b>		0
21.3.1.	A16.19.010	Иссечение наружного свища прямой кишки радиоволновым методом (неосложненных)	1 манипуляция	25050
<b>21.4.</b>		<b>Эпителиально- копчиковый ход</b>		0
21.4.1.	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода радиоволновым методом	1 манипуляция	22200
21.4.1.1.	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода	1 манипуляция	8300
21.4.1.2.	A16.19.034	Вскрытие острого гнойного парапроктита	1 манипуляция	12500
21.4.1.3.	A16.19.033	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (1 кв.см.)	1 манипуляция	3400
<b>21.5.</b>	<b>A16.19.033</b>	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала радиоволновым способом	1 манипуляция	1050
<b>23</b>		<b>Диагностика и лечение в кабинете врача- хирурга:</b>		0
23.0	A16.19.033	Иссечение новообразований (за 1 элемент)	1 манипуляция	750
23.1.	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	1 исследование	900
23.1.1.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи радиоволновым методом без швов	1 манипуляция	2200
23.1.2.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи радиоволновым методом со швом	1 манипуляция	2650
23.2.	A16.01.016	Удаление атеромы до 1 см	1 манипуляция	2200
23.2.1.	A16.01.016	Удаление атеромы от 2 до 5 см	1 манипуляция	5550
23.4.	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки до 1 см	1 манипуляция	2200
23.4.1.	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки от 2 до 5 см	1 манипуляция	5550
23.5.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	1 манипуляция	2300
23.6.	A16.01.011	Вскрытие фурункула	1 манипуляция	1800
23.6.1.	A16.01.011	Вскрытие карбункула	1 манипуляция	2750
23.7.	A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	1 манипуляция	1800
23.8.	A16.01.002	Вскрытие панариция	1 манипуляция	1800
23.9.	A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	1 манипуляция	4150
23.12.	A16.01.028	Удаление мозоли	1 манипуляция	2050
23.13.	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1 манипуляция	2050
23.14.	A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	1 манипуляция	2050
23.15.	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (Операция Шмидена)	1 манипуляция	4150
23.16.		Удаление вросшего волоса	1 манипуляция	2200
23.17.	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1 манипуляция	2200
<b>24.</b>		<b>Диагностика и лечение в кабинете врача- нейрохирурга:</b>		0
24.1.	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга первичный (высшей категории)	1 осмотр	1150
24.2.	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга первичный	1 осмотр	900
24.3.	B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга повторный (высшей категории) (в течении 1 месяца)	1 осмотр	700
24.4.	B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга повторный (в течении 1 месяца)	1 осмотр	650
24.5.	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Блокада ветвей тройничного нерва)	1 манипуляция	2200
24.6.	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Блокада периферических нервов)	1 манипуляция	1850
24.7.	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Блокада паравертебральная)	1 манипуляция	1850
<b>25.</b>		<b>Диагностика и лечение в кабинете врача- уролога:</b>		0

25.1.	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача- уролога первичный (высшей категории)	1 осмотр	1150
25.2.	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача- уролога первичный	1 осмотр	900
25.3.	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача- уролога повторный (высшей категории) (в течении 1 месяца)	1 осмотр	700
25.4.	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача- уролога повторный (в течении 1 месяца)	1 осмотр	650
25.5.	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	1 манипуляция	10000
25.6.	A16.21.038	Пластика уздечки полового члена	1 манипуляция	6000
25.7.	A16.28.086	Удаление полипа уретры	1 манипуляция	8000
25.8.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи. (1 кондиломы радиоволновым способом 1 кв.см)	1 манипуляция	1000
25.9.	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи. ( перианальных кондилом радиоволновым способом 1 кв.см.)	1 манипуляция	3100
25.11.	A11.28.004.00 1	Пункция и аспирация из кисты почки или почечной лоханки под контролем ультразвукового исследования	1 манипуляция	7500
25.12.	A11.28.012	Установка стента в мочевыводящие пути	1 манипуляция	10000
25.13.	A16.28.023	Катетеризация мочеочника	1 манипуляция	10000
25.14.	A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей (стоимость без учета расходного материала)	1 манипуляция	7000
25.15.	A16.28.077	Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей	1 манипуляция	7000
25.16.	A03.28.001	Цистоскопия	1 манипуляция	6300
25.17.	A03.28.002	Уретроскопия	1 манипуляция	6300
25.18.		Взятие биопсийного материала	1 манипуляция	1150
25.20.	A11.21.005	Биопсия предстательной железы	1 процедура	10000
25.21.	A16.21.025	Пластика оболочек яичка (операция Винкельмана)	1 манипуляция	14000
25.22.	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (удаление липомы семенного канатика)	1манипуляция	6000
25.23.	A16.28.023	Катетеризация мочеочника (замена уретрального катетера)	1манипуляция	550
25.24.		Лазерное физиолечение на аппарате"МАТРИКС - Уролог"	1манипуляция	1000
25.25.	A11.20.007	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата.	1манипуляция	10000
25.26.		Урологическая манипуляция	1манипуляция	2700
25.27.		Введение препарата Sofiderm Derm Subskin	1манипуляция	20000
25.28.		Денервация обкалыванием области уздечки с введением препарата Sofiderm Derm Subskin	1манипуляция	6000
25.29.		Операция Мармара при Варикоцеле	1манипуляция	16000
25.30.		Пластика паруса мошонки	1манипуляция	13000
25.31.		Циркумцизия	1манипуляция	13000
25.32.		Удаление бартолиновой железы	1манипуляция	12000
<b>26.</b>		<b>Диагностика и лечение в кабинете врача- терапевта:</b>		
26.1.	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный (высшей категории)	1 осмотр	1150
26.2.	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный	1 осмотр	1050
26.3.	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный (высшей категории) (в течении 1 месяца)	1 осмотр	700
26.4.	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта повторный (в течении 1 месяца)	1 осмотр	650
<b>27.</b>		<b>Услуги детского хирурга, детского ортопеда- травматолога:</b>		
27.1.		Наложение пластиковой иммобилизации (без стоимости материала) в т.ч.:		
27.1.	A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (кость)	1 манипуляция	950
27.2.	A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (предплечье)	1 манипуляция	950
27.3.	A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (плечо)	1 манипуляция	2200
27.4.	A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (стопа)	1 манипуляция	950
27.5.	A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (голень)	1 манипуляция	1500
27.6.	A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (бедро)	1 манипуляция	2850
27.7.	A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах позвоночника	1 манипуляция	2850
27.8.	A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (ключица (8 – образная повязка)	1 манипуляция	950
27.9.	A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (ключица (повязка на грудную клетку)	1 манипуляция	2200
27.10.	A16.28.058	Вправление парафимоза (разъединение синехий крайней плоти)	1 манипуляция	750
<b>28.</b>		<b>Услуги ортопеда- травматолога</b>		<b>0</b>

28.1.	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1 манипуляция	650
28.2.	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Блокада суставов периапартулярная)	1 манипуляция	950
28.3.	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (блокада паравертебральная)	1 манипуляция	2200
28.4.	A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных препаратов	1 манипуляция	1250
28.5.	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	1 манипуляция	1100
28.6.	A16.03.021	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (снятие спиц Киршнера после операции)	1 манипуляция	1100
28.7.	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1 манипуляция	1100
28.8.	A16.02.001.00 1	Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти (оперативное лечение стенозирующего лигаментита(щелкающий палец,блезнь Нота)	1манипуляция	5500
28.9.	A16.02.004.00 1	Иссечение тяжа ладонного апоневроза (лечение контрактуры Дюпоитрена) 1 категория сложности	1манипуляция	8800
28.10.	A16.02.004.00 1	Иссечение тяжа ладонного апоневроза (лечение контрактуры Дюпоитрена) 2категория сложности	1манипуляция	11000
28.11.	A16.02.004.00 1	Иссечение тяжа ладонного апоневроза (лечение контрактуры Дюпоитрена) 3 категория сложности	1манипуляция	13200
28.12.	A16.02.009.00 4	Наложение шва сухожилия (сшивание сухожилий разгибателей)	1манипуляция	11000
28.13.	A16.02.009.00 4	Наложение шва сухожилия (сшивание сухожилий сгибателей)	1манипуляция	16500
28.14.	A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей (иссечение ткани гигромы)	1манипуляция	9900
28.15.	A16.01.008.00 1	наложение вторичных швов	1манипуляция	2200
28.16.	A11.30.024.00 1	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	1манипуляция	2200
28.17.	A16.04.048	Дренирование полости сустава (подколенной кисты Бейкера под контролем УЗИ)	1манипуляция	2200
29.		<b>Медицинский осмотр детей первого года жизни, в т.ч.:</b>		0
29.1.	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 осмотр	700
29.2.	B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	1 осмотр	500
29.3.	B04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1 осмотр	500
29.4.	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 осмотр	500
29.5.	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 осмотр	700
29.6.	B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	1 осмотр	500
29.10.	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 осмотр	500
29.11.	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1 осмотр	500
29.12.	B04.035.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского психиатра	1 осмотр	500
30.		<b>Процедуры в физиотерапевтическом кабинете</b>		0
30.2.	A22.13.001	Лазерное облучение крови	1 сеанс	650
30.3.	A20.30.024	Озонотерапия	1 сеанс	650
31.	A01.30.009 A01.30.010 A02.30.001 A02.12.002 A02.12.001 A09.28.055	<b>Предрейсовый медицинский осмотр:</b> Сбор анамнеза и жалоб терапевтический Визуальный осмотр терапевтический Термометрия общая Измерение артериального давления на периферических артериях Исследование пульса Определение психоактивных веществ в моче	1 осмотр	120
32.	A01.30.009 A01.30.010 A02.30.001 A02.12.002 A02.12.001 A09.28.055	<b>Послейсовый медицинский осмотр:</b> Сбор анамнеза и жалоб терапевтический Визуальный осмотр терапевтический Термометрия общая Измерение артериального давления на периферических артериях Исследование пульса Определение психоактивных веществ в моче	1 осмотр	120
33.	A01.30.009 A01.30.010 A02.30.001 A02.12.002 A02.12.001 A09.28.055	<b>Предменный медицинский осмотр:</b> Сбор анамнеза и жалоб терапевтический Визуальный осмотр терапевтический Термометрия общая Измерение артериального давления на периферических артериях Исследование пульса Определение психоактивных веществ в моче	1 осмотр	850

33.1.	A01.30.009 A01.30.010 A02.30.001 A02.12.002 A02.12.001 A09.28.055	<b>Послесменный медицинский осмотр:</b> жалоб терапевтический Термометрия общая Измерение артериального давления на периферических артериях пульса моче	Сбор анамнеза и Визуальный осмотр терапевтический Исследование Определение психоактивных веществ в	1 осмотр	850
34.		<b>Вакцинация:</b>			
34.1.	<b>В04.014.004</b>	<b>Вакцинация клещевого энцефалита</b>		1 процедура	1400
34.2.	<b>В04.014.004</b>	<b>Вакцинация против гриппа</b>		1 процедура	1400
36.		<b>Рентгенодиагностика</b>			0
36.1.	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (1 проекция)		1 исследование	450
36.2.	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях (в боковой проекции)		1 исследование	450
36.3.	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа		1 исследование	450
36.4.	A06.08.003.00 3	Рентгенография гайморовых пазух		1 исследование	450
36.5.	A06.08.003.00 2	Рентгенография лобной пазухи		1 исследование	450
36.6.	A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная		1 исследование	450
36.6.1.	A06.03.001.00 1	Рентгенография турецкого седла		1 исследование	450
36.6.2.	A06.03.001.00 2	Рентгенография скуловой кости		1 исследование	450
36.6.3.	A06.03.003	Рентгенография основания черепа		1 исследование	450
36.6.4.	A06.03.004	Рентгенография черепных отверстий		1 исследование	450
36.7.	A06.09.007	Рентгенография легких (одна проекция)		1 исследование	450
36.8.	A06.09.007.00 1	Прицельная рентгенография органов грудной клетки		1 исследование	450
36.9.		Любая другая проекция грудной клетки или дополнительная проекция, необходимая для диагностики		1 исследование	450
36.10.		Рентгенография позвоночника		1 исследование	500
36.11.	A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка		1 исследование	450
36.12.	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция)		1 исследование	450
36.12.1.	A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника			500
36.12.2.	A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника			500
36.13.	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (1 проекция)		1 исследование	500
36.14.	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника		1 исследование	500
36.15.	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника		1 исследование	500
36.16.	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика (1 проекция)		1 исследование	500
36.16.1.	A06.03.017.00 1	Рентгенография крестца		1 исследование	500
36.16.2.	A06.03.017.00 2	Рентгенография копчика		1 исследование	500
36.12.3.	A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции		1 исследование	500
36.12.4.	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробам		1 исследование	500
36.17.	A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная		1 исследование	500
36.17.1.	A06.03.021	Рентгенография верхней конечности			0
36.18.	A06.03.022	Рентгенография ключицы		1 исследование	450
36.19.	A06.03.023	Рентгенография ребра (ер)		1 исследование	450
36.20.	A06.03.024	Рентгенография грудины		1 исследование	450
36.21.	A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости (1 проекция)		1 исследование	450
36.22.	A06.03.026	Рентгенография лопатки		1 исследование	450

36.23.	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1 исследование	450
36.24.	A06.03.029	Рентгенография локтевой или лучевой костей	1 исследование	450
36.25.	A06.03.030	Рентгенография запястья	1 исследование	450
36.25.1.	A06.03.031	Рентгенография пясти		0
36.26.	A06.03.032	Рентгенография кисти	1 исследование	450
36.27.	A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	1 исследование	450
36.27.1.	A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти	1 исследование	450
36.28.	A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	1 исследование	450
36.28.1.	A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	1 исследование	450
36.28.2.	A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	1 исследование	450
36.28.3.	A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	1 исследование	450
36.28.4.	A06.03.039	Рентгенография лобка	1 исследование	450
36.28.5.	A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	1 исследование	450
36.29.	A06.03.041	Рентгенография таза	1 исследование	450
36.30.	A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1 исследование	450
36.31.	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1 исследование	450
36.31.1.	A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	1 исследование	450
36.31.2.	A06.03.045	Рентгенография надколенника	1 исследование	450
36.33.	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 исследование	450
36.33.1.	A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей		450
36.34.	A06.03.048	Рентгенография лодыжки	1 исследование	450
36.34.1.	A06.03.049	Рентгенография предплюсны	1 исследование	450
36.35.	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1 исследование	450
36.36.	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	1 исследование	450
36.37.	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1 исследование	450
36.37.1.	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 исследование	450
36.38.	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	1 исследование	450
36.38.1.	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	1 исследование	450
36.39.	A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	1 исследование	450
36.40.	A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	1 исследование	450
36.40.1.	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1 исследование	450
36.41.	A06.04.002	Рентгенография межпозвоночных сочленений (одна область)	1 исследование	450
36.42.	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 исследование	450
36.43.	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1 исследование	450
36.44.	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1 исследование	450
36.45.	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1 исследование	450
36.46.	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1 исследование	450
36.47.	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1 исследование	450
36.48.	A06.04.014	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	1 исследование	450
36.49.	A06.04.015	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1 исследование	450
39.	A06.20.004	<b>Маммография одной молочной железы.</b>	1 исследование	450
39.1.	A06.20.004	Маммография обеих молочных желез.	1 исследование	650
Л		<b>Лабораторные исследования</b>		
		<b>1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
		<b>Гематологические исследования</b>		
Л1.1	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	цельная кровь с ЭДТА	350
Л1.1.1	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый ручной подсчет (детям)	капиллярная кровь	400

Л1.2	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	цельная кровь с ЭДТА	200
Л1.2.1	A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	цельная кровь с ЭДТА	350
Л1.2.2	A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	цельная кровь с ЭДТА	250
		<b>Клинический анализ мочи</b>		
Л1.3	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	утренняя моча	250
Л1.4	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	утренняя моча	250
Л1.5	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	суточная моча	550
		<b>Иммунология</b>		
Л1.6	A12.05.005 A12.05.006	Определение основных групп по системе АВ0. Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	цельная кровь (ЭДТА)	300
Л1.7	A12.05.007.00 1	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С, К, к и определение антиэритроцитарных антител	цельная кровь (ЭДТА)	300
Л1.8	A12.05.007.00 4	Определение антител к антигенам системы Резус	цельная кровь (ЭДТА)	400
		<b>2. ГЕМОСТАЗИОГРАММА</b>		
Л2.1	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	кровь (плазма-цитрат)	300
Л2.2	A12.05.027 A12.30.014	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме Определение международного нормализованного отношения (МНО)	кровь (плазма-цитрат)	550
Л2.4	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	кровь (плазма-цитрат)	300
Л2.5	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	кровь (плазма-цитрат)	250
Л2.6	B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	кровь (плазма-цитрат)	250
Л2.7	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	кровь (плазма-цитрат)	300
Л2.8	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	кровь (плазма-цитрат)	1550
Л2.9	A12.05.052	Определение времени свертывания плазмы, активированное каолином	кровь (плазма-цитрат)	300
Л2.10	A09.05.051.00 2	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	кровь (плазма-цитрат)	250
Л2.11		Лизис эритроцитов	кровь (плазма-цитрат)	250
Л2.12	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	кровь (плазма-цитрат)	250
Л2.13		Люпус - тест	кровь (плазма-цитрат)	250
Л2.14	A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	кровь (плазма-цитрат)	250
Л2.15	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	кровь (плазма-цитрат)	4100
Л2.16	A09.05.051.00 1	Определение концентрации Д-димера в крови	кровь (плазма-цитрат)	800
Л2.17	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) 5 (АЧТВ, ПТИ+МНО, РФМК, ФГ, ТВ)	кровь (плазма-цитрат)	1000
Л2.18	B03.005.006 A09.05.051.00 1	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) Определение концентрации Д-димера в крови	кровь (плазма-цитрат)	1800
Л2.19	B03.005.006 B03.040.001 A09.05.047	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки Определение активности антитромбина III в крови	кровь (плазма-цитрат)	2500
Л2.20	A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови	кровь (плазма-цитрат)	250

Л2.21	A12.05.015	Исследование времени кровотока	кровь (плазма-цитрат)	250
		<b>3. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
		<b>Обмен белков</b>		
Л3.1	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	кровь (сыворотка)	250
Л3.2	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	кровь (сыворотка)	250
Л3.3	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	кровь (сыворотка)	250
Л3.4	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	кровь (сыворотка)	250
Л3.5	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	кровь (сыворотка)	250
Л3.6	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	кровь (сыворотка)	600
		<b>Специфические белки</b>		
Л3.7	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	250
Л3.8	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	плазма крови (гепарин)	700
Л3.9	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	кровь (сыворотка)	250
Л3.10	A09.05.075.00 1	Исследование уровня С3 фракции комплемента	кровь (сыворотка)	400
Л3.11	A09.05.075.00 2	Исследование уровня С4 фракции комплемента	кровь (сыворотка)	400
Л3.12	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	250
Л3.13	A09.05.054.00 2	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	кровь (сыворотка)	350
Л3.14	A09.05.054.00 3	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	кровь (сыворотка)	350
Л3.15	A09.05.054.00 4	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	кровь (сыворотка)	350
Л3.16	A09.05.054.00 1	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	кровь (сыворотка)	600
		<b>Обмен углеводов</b>		
Л3.17	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	кровь (сыворотка)	200
Л3.18	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	цельная кровь (ЭДТА)	650
Л3.19	A12.15.001	Исследование обмена глюкозы (глюкоза-толерантный тест с определением глюкозы)	цельная кровь (ЭДТА)	600
		<b>Обмен липопротеинов</b>		
Л3.20	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	кровь (сыворотка)	250
Л3.21	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	кровь (сыворотка)	250
Л3.22	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	плазма крови (гепарин)	1150
Л3.23	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	кровь (сыворотка)	500
Л3.24	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	кровь (сыворотка)	250
Л3.25	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	кровь (сыворотка)	250
Л3.26	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	кровь (сыворотка)	250
Л3.27	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	кровь (сыворотка)	250
Л3.28		Холестерин очень низкой плотности ХЛОНП	кровь (сыворотка)	250
		<b>Обмен пигментов</b>		0

ЛЗ.29	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.30	A09.05.022.00 1	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.30.1	A09.05.022.00 2	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.31	A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	кровь (сыворотка)	550
		<b>Ферменты</b>		
ЛЗ.32	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.33	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.35	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.37	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.38	A08.05.013.00 4	Определение активности глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.39	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.40	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.41	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.42	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.43	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.44	A08.05.013.00 6	Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в периферической крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.45	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	кровь (сыворотка)	450
ЛЗ.46	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	кровь (сыворотка)	250
		<b>Электролиты</b>		
ЛЗ.47	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.48	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.49	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.50	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.51	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	1500
ЛЗ.52	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.53	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	плазма крови (гепарин)	400
		<b>Обмен железа</b>		
ЛЗ.56	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.57	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.58	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.59	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	кровь (сыворотка)	550
ЛЗ.60	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.61	A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	кровь (сыворотка)	2150
ЛЗ.62	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С, К, к и определение антиэритроцитарных антител	кровь (сыворотка)	2100



		<b>4. ВИТАМИНЫ</b>		
Л4.1	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	кровь (сыворотка)	850
Л4.2	A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах	кровь (сыворотка)	600
Л4.3	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	кровь (сыворотка)	1550
		<b>5. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
Л5.1	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Вальпроевая кислота)	кровь (сыворотка)	1550
Л5.2	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Карбомазепин)	кровь (сыворотка)	1550
		<b>6. БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ</b>		
Л6.1	A09.28.003.00 1	Определение альбумина в моче	суточная моча	250
Л6.2	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	разовая порция	250
Л6.5	A09.28.003.00 2	Определение количества белка в суточной моче	суточная моча	250
Л6.6	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	разовая порция	250
Л6.9	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	разовая порция	250
Л6.11	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	разовая порция	250
Л6.13	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	разовая порция	250
Л6.14	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче.	суточная моча	250
Л6.15	A09.28.014 A09.28.013 A09.28.067	Исследование уровня натрия в моче. Исследование уровня калия в моче. Исследование уровня хлоридов в моче.	разовая порция	250
Л6.17	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	суточная моча	700
Л6.19	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	разовая порция	250
Л6.21	A09.28.060.00 1	Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в моче (Магний)	разовая порция	250
Л6.22	A09.28.003.00 1	Определение альбумина в моче (Микроальбумин)	суточная моча	350
Л6.23	A09.28.003.00 1	Определение альбумина в моче (Микроальбумин)	разовая порция	350
Л6.24	A09.28.058	Исследование уровня С-концевых тепопептидов в моче	суточная моча	1000
Л6.25	A09.28.034.00 1	Исследование уровня метанефринов в моче	суточная моча	1450
Л6.27	A09.28.034.00 2	Исследование уровня норметанефринов в моче	суточная моча	1550
Л6.29	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин)	суточная моча	2400
Л6.30	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче (норадреналин)	суточная моча	2400
Л6.31	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче (дофамин)	суточная моча	2400
Л6.32	A09.28.042	Исследование уровня 5-гидроксининдолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	суточная моча	4600
Л6.33	A09.28.040	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче	суточная моча	2850
Л6.34	B03.016.022	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче	суточная моча	3450
		<b>8. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
		<b>Функция щитовидной железы</b>		
Л8.1	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	кровь (сыворотка)	400
Л8.2	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	кровь (сыворотка)	400
Л8.3	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	кровь (сыворотка)	400
Л8.4	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	кровь (сыворотка)	400

Л8.5	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	кровь (сыворотка)	400
Л8.6	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	500
Л8.7	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	кровь (сыворотка)	500
Л8.8	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	кровь (сыворотка)	550
Л8.9	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	кровь (сыворотка)	1400
<b>Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности</b>				
Л8.10	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	400
Л8.11	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	400
Л8.12	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	кровь (сыворотка)	400
Л8.12.1		Исследование уровня макропролактина в крови	кровь (сыворотка)	400
Л8.13	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	кровь (сыворотка)	450
Л8.14	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	кровь (сыворотка)	400
Л8.15	A09.05.078.00 1	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	кровь (сыворотка)	450
Л8.16	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	кровь (сыворотка)	450
Л8.17	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	кровь (сыворотка)	400
Л8.18	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	кровь (сыворотка)	600
Л8.19	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	кровь (сыворотка)	600
Л8.20	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	кровь (сыворотка)	600
Л8.21	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	кровь (сыворотка)	2000
Л8.22	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	кровь (сыворотка)	1850
Л8.23	A09.05.078.00 1	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	кровь (сыворотка)	950
Л8.24	A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	кровь (сыворотка)	2450
Л8.25	A09.30.008	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в амниотической жидкости	кровь (сыворотка)	450
Л8.26	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	кровь (сыворотка)	1550
Л8.27	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	кровь (сыворотка)	650
Л8.28	A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина	кровь (сыворотка)	650
<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>				
Л8.29	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	плазма - ЭДТА	550
Л8.30	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	кровь (сыворотка)	550
Л8.31	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	кровь (сыворотка)	700
Л8.32	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	кровь (сыворотка)	400
<b>Функция поджелудочной железы и диагностика диабета</b>				
Л8.33	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	кровь (сыворотка)	500

Л8.34	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	кровь (сыворотка)	500
Л8.35		Исследование уровня проинсулина плазмы крови	кровь (сыворотка)	2100
Л8.36	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	кровь (сыворотка)	2100
Л8.37	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	кровь (сыворотка)	1400
Л8.38		АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies)	кровь (сыворотка)	1400
Л8.39	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	кровь (сыворотка)	1850
Л8.40	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	кровь (сыворотка)	2550
		<b>Гормональная система регуляции обмена натрия и воды</b>		
Л8.41	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	кровь (сыворотка)	1600
Л8.42	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	плазма - ЭДТА	1700
Л8.43	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	плазма крови (гепарин)	6900
		<b>Соматотропная функция гипофиза</b>		
Л8.44	A09.05.213	Исследование уровня соматомедина А в крови	кровь (сыворотка)	500
Л8.45	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	кровь (сыворотка)	1050
		<b>Маркеры остеопороза</b>		
Л8.46	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	плазма - ЭДТА	700
Л8.47	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	кровь (сыворотка)	850
Л8.47.1	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	кровь (сыворотка)	1800
Л8.48	A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа ( - cross laps) в крови	плазма (ЭДТА)	950
Л8.49	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (PINP) в крови	кровь (сыворотка)	2550
Л8.50	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	кровь (сыворотка)	1000
		<b>9. ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
Л9.1	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	500
Л9.2	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	кровь (сыворотка)	550
Л9.3	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	кровь (сыворотка)	500
Л9.4	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	кровь (сыворотка)	500
Л9.5	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркёра СА 242 в крови	кровь (сыворотка)	1850
Л9.5.1	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркёра СА 15-3 в крови	кровь (сыворотка)	600
Л9.6	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	кровь (сыворотка)	600
Л9.7	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	кровь (сыворотка)	600
Л9.8	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	кровь (сыворотка)	1050
Л9.9	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	кровь (сыворотка)	850

Л9.10	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	кровь (сыворотка)	1250
Л9.11	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	2700
Л9.12	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	кровь (сыворотка)	1400
Л9.13		Остаза (костная щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	17500
Л9.14	A08.05.013.00 6	Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в периферической крови	кровь (сыворотка)	500
Л9.15	A09.05.202 A09.05.300	Определение риска развития опухолей яичников (Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови. Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови), с вычислением индекса ROMA NEW!	кровь (сыворотка)	1400
Л9.16	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови NEW!	кровь (сыворотка)	950
Л9.17	B03.027.013	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований прямой кишки NEW!	кал	1200
Л9.18	B03.027.019	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований мочевого пузыря	разовая моча	3950
<b>10. СКРИНИНГ БЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ХРОМОСОМНЫХ АНОМАЛИЙ ПЛОДА</b>				
<b>Пренатальный скрининг трисомий</b>				
Л10.1	A09.05.161 A09.05.090	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) + Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови. <u>При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)</u>	кровь (сыворотка)	2600
Л10.2	A09.05.089 A09.05.090 A09.05.157	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови + Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови. + Исследование уровня свободного эстриола в крови <u>При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ*</u>	кровь (сыворотка)	1550
<b>11. ИММУННЫЙ СТАТУС</b>				
Л11.1	A09.05.075.00 1 A09.05.075.00 2 A09.05.054.00 2 A09.05.054.00 3 A09.05.054.00 4 A09.05.074 A09.05.009	Иммунный статус (гуморальный иммунитет): Исследование уровня С3 фракции комплемента. Исследование уровня С4 фракции комплемента. Исследование уровня иммуноглобулина А в крови. Исследование уровня иммуноглобулина М в крови. Исследование уровня иммуноглобулина G в крови. Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови. Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	4000
Л11.2	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови.	кровь (сыворотка)	900
Л11.3	A09.05.054.00 2	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови.	кровь (сыворотка)	400
Л11.4	A09.05.054.00 3	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови.	кровь (сыворотка)	400
Л11.5	A09.05.054.00 4	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови.	кровь (сыворотка)	400
<b>Аутоиммунные антитела</b>				
Л11.6	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	кровь (сыворотка)	3500
Л11.7	A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови (Ig M)	кровь (сыворотка)	1500
Л11.8	A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови (Ig G)	кровь (сыворотка)	1500

Л11.9	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	кровь (сыворотка)	1850
Л11.10	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (Ig M)	кровь (сыворотка)	950
Л11.11	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (Ig G)	кровь (сыворотка)	950
Л11.12	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови Ig M	кровь (сыворотка)	2000
Л11.13	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови Ig G	кровь (сыворотка)	1800
Л11.14	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови IgA (колич)	кровь (сыворотка)	950
Л11.15	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови IgM (колич)	кровь (сыворотка)	950
Л11.16	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови IgM (колич)	кровь (сыворотка)	950
Л11.17	A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V в крови IgG (колич)	кровь (сыворотка)	950
Л11.18	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	кровь (сыворотка)	3500
Л11.19	A12.06.010	Антиядерный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (Нриф)	кровь (сыворотка)	3500
Л11.20	A12.06.010	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	кровь (сыворотка)	4650
Л11.21		Скрининг целиакии ( ААГ IgG и АЭА )	кровь (сыворотка)	4650
Л11.22	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	кровь (сыворотка)	1400
Л11.23	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	кровь (сыворотка)	2300
Л11.24	A12.06.062	Определение содержания антител к цитрулинированному виментину в крови	кровь (сыворотка)	2300
Л11.25	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	кровь (сыворотка)	2350
		<b>12. АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>		
Л12.1	A09.05.054.00 1	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	кровь (сыворотка)	500
Л12.1.1	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	кровь (сыворотка)	1900
		<b>Определение специфических IgE</b>		
Л12.3	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена.№1 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца трав, деревьев): Тимофеевка луговая, Польшь, Подорожник ланцетовидный, Постница, Береза бородавчатая	кровь (сыворотка)	600
Л12.4	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№2 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца трав, деревьев): Амброзия обыкновенная, Нивяник, Марь белая, Постенница лекарственная	кровь (сыворотка)	600
Л12.5	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№3 Смесь ингаляционных аллергенов (домашняя пыль): Holister-Stier Labs; клещ домашней пыли Derm. Pteronyssimus; клещ домашней пыли Derm. Farinae; таракан рыжий	кровь (сыворотка)	600
Л12.6	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№4 Смесь ингаляционных аллергенов (эпидермальные аллергены): эпителий и перхоть кошки; перхоть собаки; эпителий морской свинки; эпителий, сыв белок, белок мочи крысы и мыши.	кровь (сыворотка)	600
Л12.7	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№5 Смесь ингаляционных аллергенов (перо птицы): перья гуся, курицы, утки, индюка	кровь (сыворотка)	600
Л12.8	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№6 Смесь ингаляционных аллергенов: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria	кровь (сыворотка)	600
Л12.9	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№7 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца деревьев) раннее цветение: Ольха серая, Береза бородавчатая, Лещина, Американский ясень	кровь (сыворотка)	600
Л12.10	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№8 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца деревьев) позднее цветение: Клён, Дуб, Ива, Тополь	кровь (сыворотка)	600
Л12.11	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№9 Смесь пищевых аллергенов (морепродукты): рыба (треска), креветка, мидия, тунец, лосось	кровь (сыворотка)	600

Л12.13	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№10 Смесь пищевых аллергенов (злаковые): пшеница, овёс, ячмень, кукуруза	кровь (сыворотка)	3000
Л12.14	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№11 Смесь пищевых аллегенов (злаковые): пшеница, ячмень, рис, овёс, кукуруза	кровь (сыворотка)	600
Л12.15	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№12 Смесь пищевых аллергенов: яичный белок, молоко, рыба (треска), пшеница, арахис, соя	кровь (сыворотка)	600
Л12.16	В03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена№13 Смесь пищевых аллергенов: земляника, груша, лимон, ананас	кровь (сыворотка)	600
Л12.17	В03.002.004	№14 Смесь пищевых аллергенов: апельсин, яблоко, банан	кровь (сыворотка)	600
		<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>		
		<b>Домашняя пыль</b>		
Л12.19	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Клещ Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	500
Л12.20	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Клещ Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	500
		<b>Плесень</b>		
Л12.21	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови: Плесень Penicillum notatum	кровь (сыворотка)	500
Л12.22	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиПлесень Cladosporium herbarum	кровь (сыворотка)	500
Л12.23	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиПлесень Aspergillus fumigatus	кровь (сыворотка)	500
Л12.24	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиПлесень Alternaria alternata	кровь (сыворотка)	500
Л12.25	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиCandida albicans (дрожжеподобный гриб)	кровь (сыворотка)	500
		<b>Животные, насекомые (Ig E специфические)</b>		
Л12.26	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиВолнистый попугай ( перо )	кровь (сыворотка)	500
Л12.27	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиКошка ( эпителий и перхоть )	кровь (сыворотка)	500
Л12.28	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиКролик ( эпителий )	кровь (сыворотка)	500
Л12.29	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМорская свинка ( эпителий )	кровь (сыворотка)	500
Л12.30	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиОвца ( эпителий )	кровь (сыворотка)	500
Л12.31	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиСобака ( перхоть )	кровь (сыворотка)	500
Л12.32	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиСобака ( эпителий )	кровь (сыворотка)	500
Л12.33	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиХомяк ( эпителий )	кровь (сыворотка)	500
Л12.34	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиПчела медоносная	кровь (сыворотка)	500
		<b>Фрукты, и сладкие бахчевые (Ig E специфические)</b>		
Л12.35	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиАвокадо	кровь (сыворотка)	1500
Л12.36	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиАнанас	кровь (сыворотка)	500
Л12.37	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиБанан	кровь (сыворотка)	500
Л12.38	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиВиноград	кровь (сыворотка)	500
Л12.39	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиГруша	кровь (сыворотка)	500
Л12.40	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиДыня	кровь (сыворотка)	500
Л12.41	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиКиви	кровь (сыворотка)	500
Л12.42	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМанго	кровь (сыворотка)	500
Л12.43	А09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиПерсик	кровь (сыворотка)	500







Л12.105	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМолоко кипяченое (коровье)	кровь (сыворотка)	500
Л12.106	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиСыр Швейцарский	кровь (сыворотка)	500
Л12.107	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиЯичный белок	кровь (сыворотка)	1200
Л12.108	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиЯйцо куриное цельное	кровь (сыворотка)	500
		<b>Мясо, птица (Ig E специфические)</b>		
Л12.109	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиБаранина	кровь (сыворотка)	500
Л12.110	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиГовядина	кровь (сыворотка)	500
Л12.111	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМясо кролика	кровь (сыворотка)	500
Л12.112	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМясо курицы (цыпленка)	кровь (сыворотка)	500
Л12.113	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМясо индейки	кровь (сыворотка)	500
Л12.114	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМясо утки	кровь (сыворотка)	500
Л12.115	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиСвинина	кровь (сыворотка)	500
		<b>Какао, кофе, чай (Ig E специфические)</b>		
Л12.116	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиКакао	кровь (сыворотка)	500
Л12.117	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиКофе	кровь (сыворотка)	500
Л12.118	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиЧай листовой	кровь (сыворотка)	500
		<b>Другие продукты и пищевые добавки (Ig E специфические)</b>		
Л12.119	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиДрожжи пекарские	кровь (сыворотка)	500
Л12.120	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиМёд	кровь (сыворотка)	500
Л12.121	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиСоя	кровь (сыворотка)	500
Л12.122	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиТабачный лист	кровь (сыворотка)	500
		<b>Лекарственные аллергены (Ig E специфические)</b>		
Л12.123	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	кровь (сыворотка)	500
Л12.124	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиЛидокаин, Ксилокаин	кровь (сыворотка)	500
Л12.125	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиНовокаин, Прокаин	кровь (сыворотка)	500
Л12.126	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиПарацетамол	кровь (сыворотка)	500
Л12.127	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиПенициллин G	кровь (сыворотка)	500
Л12.128	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в кровиУльтракаин	кровь (сыворотка)	500
		<b>13. ИНФЕКЦИИ</b>		
Л13.1	A26.06.071.00 1 A26.06.071.00 2 A26.06.081.00 1 A26.06.081.00 2 A26.06.022 A26.06.045.00 3 A26.06.045.00 2	TORCH-инфекции (Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови. Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови. Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови.Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови. Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови. Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови. Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	кровь (сыворотка)	4600

		<b>Сифилис</b>		
Л13.2	A26.06.082.00 1	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	350
Л13.3	A26.06.082.00 2	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgG/IgM, anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG/IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА)	кровь (сыворотка)	350
Л13.4	A26.06.082.00 2	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM, anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА)	кровь (сыворотка)	400
Л13.6	A26.06.082.00 3	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	кровь (сыворотка)	600
		<b>ВИЧ</b>		
Л13.8	A26.06.049.00 1	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	кровь (сыворотка)	350
		<b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ</b>		
		<b>Гепатит А</b>		
Л13.10	A26.06.034.00 2	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	кровь (сыворотка)	600
Л13.11	A26.06.034.00 1	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	кровь (сыворотка)	600
Л13.12	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	кровь (сыворотка)	1300
		<b>Гепатит В</b>		
Л13.20	A26.06.036.00 1	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	кровь (сыворотка)	400
Л13.21	A26.06.036.00 2	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	кровь (сыворотка)	350
Л13.22	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	кровь (сыворотка)	400
Л13.23	A26.06.039.00 1	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	кровь (сыворотка)	350
Л13.24	A26.06.039.00 2	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	кровь (сыворотка)	350
Л13.25	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	кровь (сыворотка)	350
Л13.26	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	цельная кровь (ЭДТА)	350
Л13.27	A26.06.040.00 1	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	цельная кровь (ЭДТА)	950
Л13.28	A26.06.040.00 2	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	цельная кровь (ЭДТА)	3500
		<b>Гепатит С</b>		
Л13.30	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	кровь (сыворотка)	400
Л13.31	A26.06.041	Anti-HCV IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита С)	кровь (сыворотка)	350
Л13.32	A26.06.041	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	кровь (сыворотка)	350
Л13.33	A26.06.041.00 2	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	900
Л13.34	A26.06.041	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	4650
Л13.35	A26.06.041	Вирус гепатита С (генотипирование), 5 типов, определение РНК (HCV-RNA)	цельная	2600
		<b>Гепатиты D, G, TT</b>		

Л13.40	A26.06.043.00 1	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	кровь (сыворотка), цельная	600
Л13.41	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	кровь (сыворотка), цельная	600
		<b>Гепатиты Е</b>		
Л13.50	A26.06.044.00 1	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	кровь (сыворотка)	950
Л13.51	A26.06.044.00 2	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	кровь (сыворотка)	950
		<b>TORCH-инфекции</b>		
Л13.60	A26.06.081.00 1	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	кровь (сыворотка)	400
Л13.61	A26.06.081.00 2	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	кровь (сыворотка)	400
Л13.62	A26.06.081.00 3	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	кровь (сыворотка)	600
Л13.63	A26.05.013.00 1	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	кровь (сыворотка)	400
Л13.64	A26.05.013	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК (соскоб)	соскоб	350
		<b>Цитомегаловирус</b>		
Л13.70	A26.06.022.00 1	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	кровь (сыворотка)	450
Л13.71	A26.06.022.00 2	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	кровь (сыворотка)	450
Л13.72	A26.06.022.00 3	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	кровь (сыворотка)	1500
Л13.73	A26.30.015	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	соскоб	350
Л13.74	A26.05.017.00 2	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	цельная кровь (ЭДТА)	500
		<b>Краснуха</b>		
Л13.80	A26.06.071.00 1	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	кровь (сыворотка)	400
Л13.81	A26.06.071.00 2	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	кровь (сыворотка)	400
Л13.82	A26.06.071.00 3	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови.	кровь (сыворотка)	1300
		<b>Герпетическая инфекция</b>		
Л13.90	A26.06.045.00 1	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови. Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	кровь (сыворотка)	800
Л13.91	A26.06.045.00 3	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	кровь (сыворотка)	1100
Л13.92	A26.05.035.00 1	Герпесвирус I и II типа (Herpes simplex virus II), определение ДНК (HSV-2 DNA) (соскоб)	соскоб	350
Л13.93	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	кровь (сыворотка)	900
Л13.94	A26.05.035.00 1	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	цельная кровь (ЭДТА)	500
		<b>Гонорея</b>		
Л13.100	A26.21.036.00 1	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР. Гонкокк.	соскоб	350
		<b>Хламидии</b>		
Л13.110	A26.06.018.00 1	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	кровь (сыворотка)	400
Л13.111	A26.06.018.00 2	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	кровь (сыворотка)	400
Л13.112	A26.06.018.00 3	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	кровь (сыворотка)	400

Л13.113	A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	кровь (сыворотка)	400
Л13.114	A26.06.113	Определение антител к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	соскоб	400
<b>Папилломавирусная инфекция</b>				
Л13.200	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )Квант 15 HPV , генотипирование вирусов папилломы человека 16,18,6,11	соскоб	1800
Л13.151	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )Квант 15 HPV , генотипирование вирусов папилломы человека 6,11,16,31,33,35,52,58,18,39,45,59,51,56,68	соскоб	2300
Л13.152	A26.20.009	Квант 21 HPV , генотипирование вирусов папилломы человека 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого канцерогенного риска и HPV низкого 6,11,14 канцерогенного риска	соскоб	3450
Л13.153	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )Вирусы папилломы человека тип 16 ( <i>Human papillomavirus, HPV-16</i> ), определение ДНК	соскоб	350
Л13.154	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )Вирусы папилломы человека тип 18 ( <i>Human papillomavirus, HPV-18</i> ), определение ДНК	соскоб	350
Л13.155	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )Вирусы папилломы человека тип 16, 31, 33, 35, ( <i>Human papillomavirus, HPV-16,31,33,35</i> ), определение ДНК)	соскоб	350
Л13.156	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )Вирусы папилломы человека тип 33, 52, 58, ( <i>Human papillomavirus, HPV-33,52,58</i> ), определение ДНК)	соскоб	350
Л13.157	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )Вирусы папилломы человека тип 18,45,39,59 ( <i>Human papillomavirus, HPV-18,45,39,59</i> ), определение ДНК)	соскоб	350
Л13.158	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )Вирусы папилломы человека тип 26, 51 ( <i>Human papillomavirus, HPV-26,51</i> ), определение ДНК)	соскоб	350
Л13.159	A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )Вирусы папилломы человека 6, 11 типов ( <i>Human papillomavirus, HPV-6,11</i> ), определение ДНК	соскоб	350
<b>Микоплазменная и уреоплазменная инфекции</b>				
Л13.160		Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> -IgA (антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> )	кровь (сыворотка)	400
Л13.161		Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> -IgG (антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> )	кровь (сыворотка)	400
Л13.162	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови (антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	кровь (сыворотка)	350
Л13.163	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови(антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	кровь (сыворотка)	350
Л13.164		Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> -IgA (антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	кровь (сыворотка)	400
Л13.165		Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> -IgG (антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	кровь (сыворотка)	400
Л13.166	A26.21.032.00 1	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	соскоб	350
Л13.167	A26.21.031.00 1	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	соскоб	500
Л13.168		Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК	соскоб	350
Л13.169	A26.21.031.00 1 A26.30.004	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	соскоб	1850
Л13.170	A26.21.035.00 1 A26.30.004	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	соскоб	1850

Л13.171	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) Уреоплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> Parvum+T960), определение ДНК	соскоб	350
Л13.172	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) Уреоплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> Parvum), определение ДНК	соскоб	350
Л13.173	A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) Уреоплазма Т-960 ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> T-960), определение ДНК	соскоб	350
		<b>Гарднереллез</b>		
Л13.174	A26.20.030.00 1	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	соскоб	350
		<b>Трихомониаз</b>		
Л13.175	A26.21.036.00 1	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР: Трихомонада	соскоб	350
		<b>Вирус Эпштейн-Барр</b>		
Л13.176	A26.06.029.00 1	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	кровь (сыворотка)	400
Л13.176.1	A26.06.029.00 2	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	кровь (сыворотка)	400
Л13.177		Эпштейна -Барр IgG к ядерному белку антигену VCA	кровь (сыворотка)	350
Л13.178	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	кровь (сыворотка)	350
Л13.179	A26.05.011.00 1	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	цельная кровь (ЭДТА)	400
Л13.200	A26.08.059	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (соскоб)	слона	350
Л13.181	A26.08.059	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (соскоб)	соскоб	300
Л13.181.1		Определение индекса авидности антител Ig G к Эпштейна-Барр	кровь (сыворотка)	600
		<b>Инфекция Helicobacter pylori</b>		
Л13.182	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови (антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> )	кровь (сыворотка)	500
Л13.183	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови (антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> )	кровь (сыворотка)	500
		<b>Гельминтозы</b>		
Л13.184		Анти-Эхинококк, Описсторхос, Трихиниллез, Токсокароз-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка, описториса, трихинеллеа, токсокароза)	кровь (сыворотка)	1350
Л13.184.1	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови (антитела класса IgM к антигенам описториса)	кровь (сыворотка)	400
Л13.184.2	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	кровь (сыворотка)	400
Л13.184.3	A26.06.119	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> )	кровь (сыворотка)	400
Л13.184.4	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	кровь (сыворотка)	400
Л13.184.5	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови (антитела класса IgM к антигенам описториса)	кровь (сыворотка)	400
Л13.184.6	A26.06.025	Определение антител к эхинококку многокамерному ( <i>Echinococcus multilocularis</i> ) в крови (антитела класса Ig M к антигенам эхинококка)	кровь (сыворотка)	400
Л13.185	A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) (антитела класса IgG к антигенам аскариды)	кровь (сыворотка)	650
Л13.186		Anisakis (антитела класса IgG к антигенам anisakis)	кровь (сыворотка)	500
		<b>Протозойные и паразитные инфекции</b>		

Л13.187	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	кровь (сыворотка)	650
		<b>Корь</b>		
Л13.188	A26.06.056.00 1	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	кровь (сыворотка)	600
Л13.189	A26.06.056.00 2	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	кровь (сыворотка)	600
		<b>Кандиды</b>		
Л13.190		Антитела к Candida IgG (albicans)	кровь (сыворотка)	850
Л13.191	A26.06.088.00 1	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	кровь (сыворотка)	1400
Л13.192	A26.06.088.00 2	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	кровь (сыворотка)	1400
Л13.193	A26.20.048	A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	соскоб	350
		<b>14. МОЛЕКУЛЯРНО - ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
Л14.1		Определение варианта А(ТА)6ТАА/А(ТА)7ТАА в промоторной области гена UGT1A1	цельная кровь (ЭДТА)	7450
		<b>Генетическая тромбофилия</b>		
Л14.2		Определение четырех мутаций в гене BRCA1 , BRCA2(5382insC, 185delAG, C61G, 4154delA) New!	цельная кровь (ЭДТА)	6300
Л14.3		Определение вариантов в генах F2 (20210G>A), F5 (1691G>A,Leiden), F7 ( 10976 G>A) F13( G>T) FGB-455 G>A ITGA2 (807 C>T) ITGB3 (1565 T>C) PAI 1(675 5G>4G)	цельная кровь (ЭДТА)	6300
		<b>AZF фактор азооспермии</b>		
Л14.4		AZF ФАКТОР МИКРОДЕЛЕЦИИ AZFa,AZFd,AZFc локусов Yхромосом	цельная кровь (ЭДТА)	6300
Л14.5		HLA - типирование	цельная кровь (ЭДТА)	8600
Л14.6	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Синдром Жильбера)	цельная кровь (ЭДТА)	6300
		<b>15. КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПАНЕЛИ)</b>		
Л15.1		<b>Панель "КАРДИОРИСК"</b>	кровь	4200
	A09.05.256	1 - Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови		
	A09.05.193	2 - Исследование уровня тропонинов I, T в крови (Тропонин I)		
	A09.05.214	3 - Исследование уровня гомоцистеина в крови		
	A09.05.009	4 - Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови		
	A09.05.026	5 - Исследование уровня холестерина в крови		
	A09.05.025	6 - Исследование уровня триглицеридов в крови		
	A09.05.028	7 - Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови		
	A09.05.004	8 - Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови		
	A09.05.027	9 - Исследование уровня липопротеинов в крови		
	A09.05.051.00 1	10 -Определение концентрации Д-димера в крови		
	A09.05.177	11 -Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (Креатинкиназа MB)		
	A09.05.043	12 - Определение активности креатинкиназы в крови		
	A09.05.039	13 - Определение активности лактатдегидрогеназы в крови		
Л15.2		<b>Панель "ЛИПИДНЫЙ КОМПЛЕКС"</b>	кровь	2000
	A09.05.026	1 - Исследование уровня холестерина в крови		
	A09.05.025	2 - Исследование уровня триглицеридов в крови		
	A09.05.004	3 - Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови		
	A09.05.028	4 - Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови		
		5 - Индекс атерогенности		
Л15.3		<b>Панель "ГЕПАТИТЫ - СКРИНИНГ"</b>	кровь	1100
	A26.06.034.00 1	1 - Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови		
	A26.06.036.00 1	2 - Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование		
	A26.06.041.00 2	3 - Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		
Л15.4		<b>Панель "ФУНКЦИЯ ПЕЧЕНИ"</b>	кровь	1000

	A09.05.042	1 - Определение активности аланинаминотрансферазы в крови		
	A09.05.041	2 - Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови		
	A09.05.044	3 - Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови		
	A09.05.174	4 - Определение активности холинэстеразы в крови		
	A09.05.046	5 - Определение активности щелочной фосфатазы в крови		
	A09.05.021	6 -Исследование уровня общего билирубина в крови		
	A09.05.022	7 - Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови		
	A09.05.010	8 - Исследование уровня общего белка в крови		
Л15.5		<b>Панель "ФУНКЦИЯ ПОЧЕК"</b>	кровь, моча	2300
		Анализ крови:		
	A09.05.017	1 - Исследование уровня мочевины в крови		
	A09.05.020	2 - Исследование уровня креатинина в крови		
	A09.05.018	3 - Исследование уровня мочевой кислоты в крови		
	A09.05.010	4 - Исследование уровня общего белка в крови		
	A09.05.011	5 - Исследование уровня альбумина в крови		
	A09.05.034	6 - Исследование уровня хлоридов в крови		
	A09.05.030	Исследование уровня калия в крови		
	A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови		
		Анализ мочи*:		
	V03.016.006	7 -Общий (клинический) анализ мочи		
	A09.28.003	8 -Определение белка в моче		
	A09.28.003	9 - Определение белка в моче (Микроальбумин в моче)		
Л15.6		<b>Панель "ДИАБЕТИЧЕСКИЙ РИСК"</b>	кровь, моча	7100
	A09.05.023	1 - Исследование уровня глюкозы в крови		
	A09.05.083	2 -Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови		
	A09.05.102	3 - Исследование уровня фруктозамина в крови		
	A09.05.056	4 - Исследование уровня инсулина плазмы крови		
	A09.05.205	5 - Исследование уровня С-пептида в крови		
	A12.06.020	6 - Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови		
	A12.06.039	7 - Определение содержания антител к инсулину в крови		
		8 - Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)		
Л15.9		<b>Панель "ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ"</b>	кровь	2750
	V03.016.002	1 - Общий (клинический) анализ крови(СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)		
	A12.05.123	2 - Исследование уровня ретикулоцитов в крови		
	A12.05.001	3 - Исследование скорости оседания эритроцитов		
	A09.05.007	4 - Исследование уровня железа сыворотки крови		
	A12.05.011	5 - Исследование железосвязывающей способности сыворотки		
	A09.05.008	6 - Исследование уровня трансферрина сыворотки крови		
	A09.05.076	7 -Исследование уровня ферритина в крови		
	A12.06.060	8 -Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови		
	A09.05.080	9 - Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови		
	A09.05.079	10 - Исследование уровня гаптоглобина крови		
Л15.10		<b>Панель "ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ"</b>	кровь, моча	3850
	V03.016.002	1 -Общий (клинический) анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)		
	A12.05.001	2 - Исследование скорости оседания эритроцитов		
	V03.016.006	3 - Общий (клинический) анализ мочи		
	A09.05.083	4 - Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови		
	A09.05.026	5 -Исследование уровня холестерина в крови		
	A09.05.025	6 - Исследование уровня триглицеридов в крови		
	A09.05.009	7 - Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови		
	A09.05.010	8 - Исследование уровня общего белка в крови		
	A09.05.017	9 - Исследование уровня мочевины в крови		
	A09.05.020	10 - Исследование уровня креатинина в крови		
	A09.05.018	11 - Исследование уровня мочевой кислоты в крови		
	A09.05.042	12 - Определение активности аланинаминотрансферазы в крови		
	A09.05.041	13 - Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови		
	A09.05.044	14 - Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови		
	A09.05.046	15 - Определение активности щелочной фосфатазы в крови		
	A09.05.021	16 - Исследование уровня общего билирубина в крови		
	A09.05.076	17 - Исследование уровня ферритина в крови		
	A09.05.127	18 - Исследование уровня общего магния в сыворотке крови		
	A09.05.032	19 - Исследование уровня общего кальция в крови		
	A09.05.235	20 - Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови		
	A12.06.060	21 - Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови		
	A09.05.080	22 - Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови		

Л15.11		<b>Панель "МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ"</b>	кровь	8200
	A09.05.065	1 - Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови		
	A09.05.063	2 - Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови		
	A09.05.061	3 - Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови		
	A09.05.064	4 - Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови		
	A12.06.017	5 - Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови		
	A09.05.078	6 - Исследование уровня общего тестостерона в крови		
	A09.05.160	7 - Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови		
	A09.05.078.00 1	8 - Исследование уровня свободного тестостерона в крови		
	A09.05.150	9 - Исследование уровня дигидротестостерона в крови		
	A09.05.154	10 - Исследование уровня общего эстрадиола в крови		
	A09.05.131	11 - Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови		
	A09.05.132	12 - Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови		
	A09.05.087	13 - Исследование уровня пролактина в крови		
	A09.05.153	14 - Исследование уровня прогестерона в крови		
	A09.05.139	15 - Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови		
	A09.05.225	16 - Исследование уровня антимюллерова гормона в крови		
Л15.13		<b>Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)»</b>	кровь, моча  * - моча разовая	3400
	V03.016.002	1 - Общий (клинический) анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	** - капиллярная кровь, берется в процедурном кабинете	
	A12.05.001	2 - Исследование скорости оседания эритроцитов		
	A12.05.005	3 - Определение основных групп по системе АВ0		
	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)		
	A12.05.007.00 1	4 - Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С, К, к и определение антиэритроцитарных антител		
	A09.05.041	5 - Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови		
	A09.05.042	6 - Определение активности аланинаминотрансферазы в крови		
	A09.05.034	7 - Исследование уровня хлоридов в крови		
	A09.05.030	Исследование уровня калия в крови		
	A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови		
	A09.05.021	8 - Исследование уровня общего билирубина в крови		
	A09.05.023	9 - Исследование уровня глюкозы в крови		
	A09.05.010	10 - Исследование уровня общего белка в крови		
	A09.05.020	11 - Исследование уровня креатинина в крови		
	A09.05.017	12 - Исследование уровня мочевины в крови		
	A12.05.027	13 - Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в		
	A12.30.014	плазме. Определение международного нормализованного отношения (МНО)		
	A12.05.028	14 - Определение тромбинового времени в крови		
	A09.05.050	15 - Исследование уровня фибриногена в крови		
	A12.05.039	16 - Активированное частичное тромбопластиновое время		
	A09.05.047	17 - Определение активности антитромбина III в крови		
	A26.06.049.00 1	18 - Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови		
	A26.06.036	19 - Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		
	A26.06.041.00 2	20 - Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		
	A26.06.082.00 3	21 - Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови		
	A09.28.003	22 - Общий (клинический) анализ мочи		
Л15.15		<b>Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»</b>	кровь	5800
	A09.05.195	1 - Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови		
	A09.05.089	2 - Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови		
	A09.05.231	3 - Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови		



	A09.05.231	4 -Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови		
	A09.05.201	5 -Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови		
	A09.05.200	6 - Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови		
	A09.05.298	7- Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови		
Л15.16		<b>Панель "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЖСКОЙ – СКРИНИНГ"</b>	кровь	4250
	A09.05.089	1 -Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови		
	A09.05.090	2 -Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови		
	A09.05.130	3 - Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови		
	A09.05.130.00 1	4 - Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови		
	A09.05.195	5 - Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови		
	A09.05.201	6 -Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови		
Л15.17		<b>Панель "ДЛЯ БУДУЩИХ МАМ - КОМПЛЕКСНОЕ"</b>	кровь, моча, отделяемое  *- моча разовая,	9750
	V03.016.002 A12.05.001	1.Общий (клинический) анализ крови. 2.Исследование скорости оседания эритроцитов	** - отделяемое мочеполовых органов	
	A12.05.005 A12.05.006	3.Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)		
	A09.28.003	4.Общий (клинический) анализ мочи		
	A09.05.041 A09.05.042	5.Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови активности аланинаминотрансферазы в крови	6.Определение	
	A09.05.034 A09.05.030 A09.05.031	7. Исследование уровня хлоридов в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови		
	A09.05.021	8.Исследование уровня общего билирубина в крови		
	A09.05.023 A09.05.020 A09.05.017	9.Исследование уровня глюкозы в крови. креатинина в крови.	10.Исследование уровня 11.Исследование уровня мочевины в крови	
	A09.05.065	12.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови		
	A09.05.131 A09.05.132 A09.05.087	13. Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови 15.Исследование уровня пролактина в крови	14.Исследование	
	A09.05.154	16.Исследование уровня общего эстрадиола в крови		
	A09.05.078	17.Исследование уровня общего тестостерона в крови		
	A26.20.006	18.Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Общеклиническое исследование(клеточный состав, микрофлора)**,		
	A26.06.049.00 1	19.Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови АТ к вирусу иммунодефицита человека 1,2(ВИЧ 1,2),		
	A26.06.082	20.Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови		
	A26.06.036	21.Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		
	A26.06.041	22.Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови		
		23.АТ к Mycoplasma hominis IgG,		
		24.АТ к Mycoplasma hominis IgM,		
		25.АТ к Ureaplasma urealyticum IgG,		
		26.АТ к Ureaplasma urealyticum IgA,		
	A26.06.018.00 1	27.Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови		
	A26.06.018.00 2	28.Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови		
	A26.06.018.00 3	29.Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови		
	A26.06.022.00 1	30.Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови		

	A26.06.022.00 2	31.Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови		
	A26.06.045.00 1 A26.06.045.00 2	32.Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови. Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови		
	A26.06.045.00 3	33.Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови		
	A26.06.071.00 2	34.Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови		
	A26.06.071.00 1	35.Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови		
	A26.06.081.00 2	36.Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови		
	1	37.Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови		
Л15.18		<b>Панель "ДЛЯ БУДУЩИХ ПАП - КОМПЛЕКСНОЕ"</b>	кровь, моча, соскоб	3650
	B03.016.002	1.Общий (клинический) анализ крови		
	A12.05.001	2.Исследование скорости оседания эритроцитов		
	A12.05.005 A12.05.006	3.Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)		
		4.Общий анализ мочи*		
	A09.05.131	5.Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови		
	A09.05.132	6.Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови		
	A09.05.078	7.Исследование уровня общего тестостерона в крови		
	A09.05.160	8.Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови		
	A26.06.049.00 1	9.Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в кровиАТ к вирусу иммунодефицита человека 1,2(ВИЧ 1,2),		
	A26.06.082	10.Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови.		
	A26.06.036	11.Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови		
	A26.06.041	12.Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови		
		13.Mycoplasma hominis**,		
	A26.21.004	14.Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)**,		
	A26.21.001	15.Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)**,		
		16.Trichomonas vaginalis**,		
		* - моча разовая		
		** - соскоб из уретры, ПЦР		
Л15.19		<b>Панель "БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ"</b>	кровь (сыворотка)	3900
	A09.05.066	1.Исследование уровня соматотропного гормона в крови		
	A09.05.065	2.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови		
	A12.22.005	3.Проведение глюкозотолерантного теста		
	A09.05.204	4.Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови		
	A09.05.149	5.Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови		
	A09.05.146	6.Исследование уровня андростендиона в крови		
	A09.05.058	7.Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови		
	A09.05.017	8.Исследование уровня мочевины в крови		
	A09.05.026	9. Исследование уровня холестерина в крови		
	A09.05.032	10.Исследование уровня общего кальция в крови		
Л15.20		<b>Панель " МУЖСКАЯ 1 "</b>	красная + эппендорф ПЦР + стекло	1550
	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты(микрофлора)		
	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови		
	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови		
Л15.21		<b>Панель "МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ"</b>	кровь, моча суточная	7450
	A09.05.025	1.Исследование уровня триглицеридов в крови		
	A09.05.026	2.Исследование уровня холестерина в крови.		
	A09.05.004	3.Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови		
	A09.05.065	4.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови		

	A09.05.063	5.Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови		
	A09.05.135	6.Исследование уровня общего кортизола в крови		
	A09.05.056	7.Исследование уровня инсулина плазмы крови		
	A12.22.005 A09.28.003.00 1	8.Проведение глюкозотолерантного теста 9.Определение альбумина в моче		
Л15.22		<b>Панель "СИНДРОМ ОЖИРЕНИЯ"</b>	кровь (сыворотка)	5150
	A09.05.025	1.Исследование уровня триглицеридов в крови		
	A09.05.026	2.Исследование уровня холестерина в крови.		
	A09.05.066	3.Исследование уровня соматотропного гормона в крови		
	A09.05.159	4.Исследование уровня лептина в крови		
	A09.05.065	5.Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови		
	A09.05.063	6.Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови		
	A09.05.135	7.Исследование уровня общего кортизола в крови		
	A09.05.056	8.Исследование уровня инсулина плазмы крови		
	A12.22.005	9.Проведение глюкозотолерантного теста		
Л15.23		"Обмен веществ" генетический анализ	кровь (сыворотка)	2500
		<b>17. ФЕМОФЛОР</b>		
Л17.1		Фемофлор 16	мазок	3500
Л17.2		Фемофлор скрининг	мазок	2700
Л17.3		Фемофлор 8	мазок	2400
Л17.4		Фемофлор 4	мазок	2400
		<b>18. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МЕТОДОМ ПЦР</b>		
Л18.1	A26.20.020.00 1 A26.20.027.00 1 A26.21.035.00 1	Урогенитальные заболевания (4 показателя) Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР. Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР. Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала	1150
Л18.2	A26.21.036.00 1 A26.21.035.00 1	Урогенитальные заболевания (6 показателей)Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР. Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала	1950
Л18.3	A26.20.011.00 1 A26.20.013.00 1 A26.20.012.00 5 A26.20.034.00 1 A26.21.035.00 1	Урогенитальные заболевания (10 показателей): Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование. Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР. Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование. Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала.	3000

Л18.4	A26.20.011.00 1	Урогенитальные заболевания (12 показателей) Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование.	Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала.	3450			
	A26.20.013.00 1	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР.					
	A26.20.012.00 5	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование.					
	A26.20.034.00 1	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР					
	A26.21.035.00 1	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование. А26.20.030.001					
	A26.20.030.00 1	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР.					
	A26.20.048 A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида.					
		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида					
	<b>19. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>						
	Л19.1				ЭЛИП-ТЕСТ 12	кровь (сыворотка)	2500
Л19.2		ЭЛИП НЕЙРО- ТЕСТ	кровь (сыворотка)	6300			
Л19.3		ЭЛИП-ТЕСТ 24 ВИСЦЕРО	кровь (сыворотка)	6300			
<b>21. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>							
Л20.1	В03.016.010	Копрологическое исследование	кал	900			
Л20.2	A11.19.011.00 1	Взятие соскоба с периаанальной области на энтеробиоз		400			
Л20.3	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	кал	400			
Л20.4		Возбудители кишечной группы	кал	1550			
Л20.5	A26.05.016.00 1	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	кал	1300			
Л20.6	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале <b>NEW!</b>	кал	2300			
Л20.7	A09.19.012	Исследование углеводов в кале <b>NEW!</b>	кал	1000			
Л20.8	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий <b>NEW!</b>	кал	1600			
Л20.9	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	кал	900			
Л20.10		Анализ кала на дизгруппу	кал	500			
Л20.11	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	кал	5000			
<b>22. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА</b>							
Л21.1		Гистологические исследования биопсийного материала (из материала Заказчика)		1250			
<b>23. ИССЛЕДОВАНИЯ МАЗКА</b>							
Л22.1	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки		400			
Л22.2	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков		350			
Л22.3	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты (микрофлора)		350			
Л22.5	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки		350			
Л22.6	A26.08.032	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)		350			
Л22.7	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)		350			
Л22.8	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей		400			
<b>23. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
Л23.1	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	мазок с конъюнктивы	1400			

Л23.2	A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> )	мазок с уретры	1400
Л23.3	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	сперма	1400
Л23.4	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	грудное молоко	1400
Л23.5	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (матки)	мазок из полости матки	1400
Л23.6	A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>	мазок из носа	900
Л23.7	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	из материала Заказчика	1400
Л23.8	B03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	моча	1400
Л23.9	A26.30.004	Бактериологический посев из носа на флору Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	мазок из носа	1400
Л23.10	A26.30.004	Бактериологический посев из зева на флору Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам чувствительность к антибиотикам	мазок из зева	1400
Л23.11	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ( из цервикального канала )	мазок из цервикального канала	1400
Л23.13	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	мазок из горла	1400
Л23.14	A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>	мазок из зева	900
Л23.15	A26.30.004	Бактериологический посев материала на флору Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	из материала Заказчика	1400
Л23.16	A26.08.050	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбуд	мазок из ротоглотки	500
<b>24.ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ</b>				
Л24.1	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Титан в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1300
Л24.2	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Хром в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1300
Л24.3	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Марганец в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1300
Л24.4	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Кобальт в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1300
Л24.5	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Никель в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1300
Л24.6	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Цинк в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1300
Л24.7	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Медь в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1300
Л24.8	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Мышьяк в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1300
Л24.9	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Молибден в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1300
Л24.10	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Кадмий в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1500
Л24.11	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Суьма в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1300
Л24.12	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Ртуть в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1300
Л24.13	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Алюминий в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1300
Л24.14	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Свинец в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1300
Л24.15	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Литий в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1300
Л24.16	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Кремний в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1300

Л24.17	A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови. Бор в крови	цельная кровь (ЭДТА)	1300
Л25	A26.06.081.00 1	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	кровь (сыворотка)	400
Л25.1	A26.06.081.00 2	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	кровь (сыворотка)	400
<b>26. ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ COVID-19</b>				
Л26.1		Антитела IgM	кровь	750
Л26.2		Антитела IgG	кровь	750
<b>27.МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ</b>				
Л27.1.	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	волосы	400
Л27.2.	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	ногти	400
Л27.3.	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	кожа	400
Л27.4.	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	кожа	400
Л27.5.	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты (ресниц)	ресницы	400
<b>28. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭУКУЛЯТА</b>				
Л28.1	B03.053.002	<b>Спермограмма</b>	сперма	900
Л28.2	A12.21.002	<b>Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" MAR-тест (Mixed agglutination reaction)</b>	сперма	1800
Л28.3	B03.053.002 A12.21.002	<b>Спермограмма+Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" MAR-тест</b>	сперма	2500