

Утверждаю  
 Директор ООО "Медицинский центр "Ваш Доктор"  
 Грачева И.И.  
 01.11.2022



**Прейскурант оказания медицинских услуг  
 Медицинского Центра «Ваш Доктор»  
 на 2023 год**

(Действует с 01.01.2023 г.)

Код	Наименование услуг	Ед. измерения	Цена (руб) 2023
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов (первичный):</b>		
1.1.	Прием (осмотр, консультация) кандидата медицинских наук	1 осмотр	1200
1.1.1.	Прием (осмотр, консультация) врача высшей квалификационной категории	1 осмотр	1050
1.3.	Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога	1 осмотр	850
1.4.	Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога	1 осмотр	850
1.5.	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога -	1 осмотр	850
1.6.	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога	1 осмотр	850
1.7.	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога	1 осмотр	1150
1.8.	Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога	1 осмотр	850
1.9.	Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга	1 осмотр	850
1.10.	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга	1 осмотр	850
1.11.	Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога- ортопеда	1 осмотр	850
1.12.	Прием (осмотр, консультация) врача- детского травматолога –ортопеда	1 осмотр	850
1.13.	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога	1 осмотр	850
1.15.	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога	1 осмотр	850
1.16.	Прием (осмотр, консультация) врача- диетолога	1 осмотр	1150
1.17.	Прием (осмотр, консультация) врача- нарколога	1 осмотр	850
1.18.	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога	1 осмотр	850
1.19.	Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра	1 осмотр	950
1.20.	Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра	1 осмотр	1000
1.21.	Прием (осмотр, консультация) врача- детского невролога	1 осмотр	850
1.22.	Прием (осмотр, консультация) врача- детского офтальмолога	1 осмотр	850
1.23.	Прием (осмотр, консультация) врача- детского оториноларинголога	1 осмотр	850
1.24.	Прием (осмотр, консультация) врача- детского уролога- андролога	1 осмотр	850
1.25.	Прием (осмотр, консультация) врача- детского эндокринолога	1 осмотр	850
1.27.	Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога	1 осмотр	850
1.29.	Прием (осмотр, консультация) врача- гематолога	1 осмотр	1250
1.29.1.	мазок периферической крови	1 исследование	200
1.30.	Прием (осмотр, консультация) врача- флеболога	1 осмотр	850
1.31.	Прием (осмотр, консультация) врача- профпатолога	1 осмотр	850
<b>2.</b>	<b>Прием (осмотр, консультация) врачей-специалистов повторный (в течение 1 месяца)</b>		<b>0</b>
2.1.	Прием (осмотр, консультация) врача- кандидата медицинских наук	1 осмотр	700
2.1.1.	Прием (осмотр, консультация) врача высшей квалификационной категории повторный	1 осмотр	650
2.3.	Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога повторный	1 осмотр	550
2.4.	Прием (осмотр, консультация) врача- детского кардиолога повторный	1 осмотр	550

2.5.	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный	1 осмотр	550
2.6.	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	1 осмотр	550
2.7.	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный	1 осмотр	650
2.8.	Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога повторный	1 осмотр	550
2.9.	Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга повторный	1 осмотр	550
2.10.	Прием (осмотр, консультация) врача- детского хирурга повторный	1 осмотр	550
2.11.	Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога- ортопеда повторный	1 осмотр	550
2.12.	Прием (осмотр, консультация) врача- детского травматолога –ортопеда повторный	1 осмотр	550
2.13.	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога повторный	1 осмотр	550
2.15.	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный	1 осмотр	550
2.16.	Прием (осмотр, консультация) врача- диетолога повторный	1 осмотр	650
2.17.	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога повторный	1 осмотр	550
2.18.	Прием (осмотр, консультация) врача- педиатра повторный	1 осмотр	550
2.19.	Прием (осмотр, консультация) врача- детского невролога повторный	1 осмотр	550
2.20.	Прием (осмотр, консультация) врача- детского офтальмолога повторный	1 осмотр	550
2.21.	Прием (осмотр, консультация) врача- детского оториноларинголога повторный	1 осмотр	550
2.22.	Прием (осмотр, консультация) врача- гематолога повторный	1 осмотр	550
2.23.	Прием (осмотр, консультация) врача- детского уролога- андролога повторный	1 осмотр	550
2.24.	Прием (осмотр, консультация) врача- детского эндокринолога повторный	1 осмотр	550
2.26.	Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога повторный	1 осмотр	550
2.28.	Прием (осмотр, консультация) врача- флеболога повторный	1 осмотр	550
3.	<b>Консультация и осмотр врачей-специалистов из г. Уфа:</b>		0
3.1.	Прием (осмотр и консультация) доктора медицинских наук	1 осмотр	1850
3.1.1.	Прием (осмотр и консультация) кандидата медицинских наук	1 осмотр	1750
3.2.	Прием (осмотр и консультация) врача- кардиолога	1 осмотр	1600
3.3.	Прием (осмотр и консультация) врача детского кардиолога	1 осмотр	1600
3.4.	Прием (осмотр и консультация) врача- дерматовенеролога	1 осмотр	1600
3.5.	Прием (осмотр и консультация) врача- невролога	1 осмотр	1600
3.6.	Прием (осмотр и консультация) врача- эндокринолога	1 осмотр	1600
3.7.	Прием (осмотр и консультация) врача- гастроэнтеролога	1 осмотр	1600
3.8.	Прием (осмотр и консультация) врача- хирурга	1 осмотр	1600
3.9.	Прием (осмотр и консультация) врача- детского хирурга	1 осмотр	1600
3.10.	Прием (осмотр и консультация) врача- травматолога-ортопеда	1 осмотр	1600
3.11.	Прием (осмотр и консультация) врача- детского травматолога –ортопеда	1 осмотр	1600
3.12.	Прием (осмотр и консультация) врача- онколога	1 осмотр	1600
3.13.	Прием (осмотр и консультация) врача- проктолога	1 осмотр	1600
3.14.	Прием (осмотр и консультация) врача- офтальмолога	1 осмотр	1600
3.15.	Прием (осмотр и консультация) врача- оториноларинголога	1 осмотр	1600
3.16.	Прием (осмотр и консультация) врача- детского невролога	1 осмотр	1600
3.17.	Прием (осмотр и консультация) врача- детского офтальмолога	1 осмотр	1600
3.18.	Прием (осмотр и консультация) врача- детского оториноларинголога	1 осмотр	1600
3.19.	Прием (осмотр и консультация) врача- уролога	1 осмотр	1600

3.20.	Прием (осмотр и консультация) врача- детского уролога- андролога	1 осмотр	1600
3.21.	Прием (осмотр и консультация) врача аллерголога- иммунолога	1 осмотр	1600
3.22.	Прием (осмотр и консультация) врача- пульмонолога	1 осмотр	1600
3.23.	Прием (осмотр и консультация) врача- гинеколога, репродуктолога	1 осмотр	1600
3.24.	Прием (осмотр и консультация) врача- ревматолога	1 осмотр	1600
3.25.	Прием (осмотр и консультация) врача- сосудистого хирурга, флеболога	1 осмотр	1600
3.26.	ЭХО КГ	1 исследование	1450
3.27.	УЗИ органов брюшной полости	1 исследование	1250
3.28.	УЗИ органов малого таза (трансвагинальное)	1 исследование	1350
3.29.	УЗИ органов малого таза через переднюю брюшную стенку	1 исследование	1250
3.30.	УЗИ молочной железы	1 исследование	1250
3.31.	ФГДС- исследование	1 исследование	1850
3.33.	Денситометрия (скрининговое определение минеральной плотности костной ткани)	1 исследование	1250
3.34.	Прием (осмотр и консультация) врача- детского эндокринолога	1 осмотр	1600
3.35.	Прием (осмотр и консультация) врача- нейрохирурга	1 осмотр	1600
3.36.	Прием (осмотр и консультация) врача- нефролога	1 осмотр	1600
3.37.	УЗИ беременных до 20 недель	1 исследование	1850
3.37.1.	УЗИ беременных после 20 недель (II, III скрининг)	1 исследование	2300
3.38.	ТРУЗИ предстательной железы	1 исследование	1450
3.39.	УЗИ органов мочевой системы (мочеточников, мочевого пузыря, уретры, предстательной железы)	1 исследование	1450
3.40.	УЗИ органов брюшной полости и мочеполовой системы	1 исследование	1850
3.41.	Зондирование слезных путей	1 исследование	1450
3.41.1.	Зондирование слезных путей детям в возрасте с рождения до 1 года	1 исследование	2300
3.42.	Прием (осмотр и консультация) хирурга пластического	1 осмотр	1400
3.43.	Допплерометрия плода	1 исследование	1400
3.44.	Взятие аспирата из полости матки	1 исследование	1650
3.46.	Прием (осмотр и консультация) врача- гинеколога- репродуктолога с УЗИ органов малого таза	1 осмотр	2700
3.48.	УЗИ щитовидной железы	1 исследование	1200
3.49.	УЗИ лимфатических узлов	1 исследование	1200
3.50.	Консультация и осмотр врачей-специалистов из г. Уфа (повторный)	1 осмотр	1000
3.51.	Прием (осмотр и консультация) врача- гинеколога	1 осмотр	1400
3.52.	Прием (осмотр и консультация) врача- гематолога	1 осмотр	1450
<b>4.</b>	<b>Медицинские услуги, выполняемые в кабинете медицинского психолога:</b>		
4.1.	Приём (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1 осмотр	1150
4.2.	Приём (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1 осмотр	650
4.4.	Сеанс индивидуальной психологической коррекции	1 осмотр	1150
4.5.	Семейное психологическое консультирование первичное	1 осмотр	1150
4.6.	Семейное психологическое консультирование повторное	1 осмотр	650
4.7.	Патопсихологическое исследование (диагностика с использованием специальных методов по направлению врача психиатра) 1,5 час	1 осмотр	1150
4.8.	Нейропсихологическое исследование (диагностика с использованием специальных методов по направлению врача психиатра) 1,5 час	1 осмотр	1150
4.9.	Нейропсихологическая коррекционно-восстановительная процедура при нарушениях психических функций 1 час	1 осмотр	1150

4.10.	Собеседование с психологом на темы детско-родительских отношений	1 осмотр	1150
4.11.	Собеседование с психологом на темы супружеских отношений	1 осмотр	1150
4.12.	Собеседование с психологом на тему разбора конфликтных ситуаций	1 осмотр	1150
4.13.	Собеседование с психологом с предварительной диагностикой свойств личности	1 осмотр	1150
4.14.	Психодиагностическое исследование высших психических функций. Определение степени нарушений.	1 осмотр	1150
4.15.	Психологическое освидетельствование (обследование) перед МСЭ, ВТЭК	1 осмотр	1450
4.16.	Исследование личности, эмоционально-волевой сферы	1 осмотр	1150
4.17.	Диагностика уровня интеллектуальных способностей, IQ	1 осмотр	1150
4.18.	Психодиагностическое обследование детей и подростков эмоционально-волевой и познавательной сферы	1 осмотр	1150
4.19.	Обследование призывников перед ВВК	1 осмотр	1000
4.20.	Психодиагностическое обследование (мед.осмотр) детей перед поступлением в школу, ДДУ	1 осмотр	600
4.21.	Профориентация	1 осмотр	1150
4.22.	Психологическое освидетельствование (обследование) перед МСЭ, ВТЭК граждан с выездом на дом	1 осмотр	1750
4.23.	Психодиагностическое обследование (мед.осмотр) беременных при постановке на учет по беременности и родам	1 осмотр	700
4.24.	Психодиагностическое обследование (мед.осмотр)	1 осмотр	200
<b>5.</b>	<b>ЭКГ с расшифровкой</b>		400
5.1.	Расшифровка ЭКГ без снятия	1 исследование	200
5.1.1.	Снятие ЭКГ	1 исследование	200
5.2.	Стресс – тест (ЭКГ с нагрузкой для взрослого снятие)	1 исследование	350
5.2.1.	Стресс – тест (ЭКГ с нагрузкой для взрослого расшифровка)	1 исследование	350
5.3.	Стресс – тест (ЭКГ с нагрузкой для детей снятие)	1 исследование	500
5.3.1.	Стресс – тест (ЭКГ с нагрузкой для детей расшифровка)	1 исследование	500
<b>6.</b>	<b>Выезд специалистов на дом</b>		0
6.1.	Выезд (осмотр, консультация) кандидата медицинских наук	1 осмотр	2150
6.2.	Выезд (осмотр, консультация) врача высшей квалификационной категории	1 осмотр	2050
6.3.	Выезд (осмотр, консультация) врача первой квалификационной категории	1 осмотр	1700
6.4.	Прерывание запоев	1 сеанс	6300
6.5.	ЭКГ снятие	1 исследование	1050
<b>7.</b>	<b>Медицинское освидетельствование водителей ТС (кандидатов) категории В и подкатегории В1</b>	<b>1 осмотр</b>	<b>800</b>
7.1.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики	1 осмотр	100
7.2.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 осмотр	100
7.3.	Медицинская справка о допуске к управлению ТС (бланк)	1 штука	600
<b>7.4.</b>	<b>Медицинское освидетельствование водителей ТС (кандидатов) категорий С, D, СЕ, DE, Тm, Тb и подкатегорий С1, D1, С1Е, D1Е</b>	<b>1 осмотр</b>	<b>1450</b>
7.4.1.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта или врача общей практики	1 осмотр	100
7.4.2.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 осмотр	100
7.4.3.	Медицинская справка о допуске к управлению ТС (бланк)	1 штука	350
7.4.4.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 осмотр	100
7.4.5.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 осмотр	100

7.4.6.	Э Э Г	1 исследование	700
<b>9.</b>	<b>Предварительные, периодические медосмотры:</b>		
9.1.	Осмотр врача- терапевта или врача общей практики	1 осмотр	100
9.2.	Осмотр врача- офтальмолога	1 осмотр	100
9.3.	Осмотр врача- невролога	1 осмотр	100
9.4.	Осмотр врача- оториноларинголога	1 осмотр	100
9.5.	Осмотр врача- хирурга	1 осмотр	100
9.6.	Осмотр врача- психиатра	1 осмотр	150
9.6.1.	Справка от психиатра	1 штука	150
9.7.	Осмотр врача- дерматовенеролога	1 осмотр	100
9.8.	Осмотр врача- гинеколога	1 осмотр	150
9.9.	Осмотр врача- уролога	1 осмотр	100
9.10.	Осмотр врача- кардиолога	1 осмотр	100
9.11.	Осмотр врача- эндокринолога	1 осмотр	100
9.12.	Осмотр врача- нарколога	1 осмотр	150
9.12.1.	Справка от нарколога	1 штука	150
9.13.	Исследование мочи на наличие наркотических веществ (набор «ИХА-Мульти-ФАКТОР» (Морф.,Марих.))	1 исследование	200
9.14.	Вибротестирование (паллестезиометрия)	1 исследование	100
9.15.	Аудиометрия	1 исследование	150
9.16.	Осмотр врача- профпатолога	1 осмотр	100
9.17.	Спирометрия	1 исследование	100
9.18.	Одноразовый гинекологический набор	1 штука	100
9.19.	Осмотр врача- стоматолога	1 осмотр	100
9.20.	Забор крови	1 исследование	100
9.21.	R- графия ОГК (1 проекция)	1 исследование	250
9.21.1.	R- графия ОГК (2 проекции)	1 исследование	350
9.21.2.	R- графия трубчатых костей (1проекция)	1 исследование	350
9.22.	Мазок на онкоцитологию	1 исследование	150
9.23.	Мазок на степень чистоты, флору	1 исследование	100
9.24.	Клинический анализ мочи	1 исследование	120
9.25.	Общий анализ крови	1 исследование	180
9.26.	Исследование уровня глюкозы	1 исследование	100
9.27.	Исследование уровня холестерина	1 исследование	100
9.29.	Вестибулометрия	1 исследование	40
9.30.	Анализ кала на яйца гельминтов	1 исследование	200
9.31.	Ф Г Д С	1 исследование	800
9.32.	Снятие ЭКГ без расшифровки	1 исследование	200
9.32.1.	Расшифровка ЭКГ	1 исследование	200
9.33.	Исследование крови на сифилис	1 исследование	200
9.34.	УЗИ ОБП МО	1 исследование	600
9.35.	УЗИ ОМТ МО	1 исследование	700
9.37.	Исследование мочи на наличие наркотических веществ (набор - «ИХА-11-Мульти-ФАКТОР»)	1 исследование	650
9.38.	Исследование мочи на наличие наркотических веществ (набор «ИХА-5-Мульти-ФАКТОР»)	1 исследование	400
9.39.	Исследование мочи на наличие наркотических веществ (набор «ИХА-7-Мульти-ФАКТОР»)	1 исследование	500
9.40.	Ретикулоциты	1 исследование	200
9.41.	Исследование остроты зрения	1 исследование	100
9.42.	Офтальмотонометрия	1 исследование	100
9.43.	Скиаскопия	1 исследование	100
9.44.	Цветовосприятие	1 исследование	100
9.45.	Биомикроскопия среднего глаза	1 исследование	100
9.46.	Офтальмоскопия глазного дна	1 исследование	100
9.47.	Определение полей зрения	1 исследование	100
9.49.	Исследование крови на брюшной тиф (реакция непрямой геммагглютинации (РНГА))	1 исследование	450
9.50.	Измерение внутриглазного давления (для лиц старше 40 лет)	1 исследование	100

9.51.	УЗИ щитовидной железы МО	1 исследование	600
9.52.	Пульсоксиметрия	1 исследование	50
9.53.	Антропометрия	1 исследование	50
9.54.	Определение относительного/абсолютного сердечно-сосудистого риска (SCORE)	1 исследование	50
9.55.	УЗИ предстательной железы	1 исследование	1050
9.56.	Электрокардиография с нагрузкой (ЭКГ с нагрузкой)	1 исследование	600
9.56.1.	Электрокардиография с нагрузкой (ЭКГ с нагрузкой) снятие	1 исследование	300
9.56.2.	Электрокардиография с нагрузкой (ЭКГ с нагрузкой) расшифровка	1 исследование	300
9.57.	Эхокардиография (УЗИ сердца)	1 исследование	900
9.58.	Динамометрия	1 исследование	50
9.59.	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях	1 исследование	650
9.60.	Анализ крови на АлАТ (АЛТ)	1 исследование	200
9.61.	Анализ крови на АсАТ (АСТ)	1 исследование	200
9.62.	Анализ крови на билирубин	1 исследование	200
9.63.	Анализ крови на определение уровня карбоксигемоглобина	1 исследование	350
9.64.	Анализ крови на определение уровня метгемоглобин	1 исследование	250
9.65.	Анализ крови на базофильную зернистость эритроцитов	1 исследование	200
9.66.	Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилоккока	1 исследование	600
9.67.	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>		
10.1.	определение остроты зрения	1 исследование	200
10.2.	подбор очковой коррекции зрения	1 исследование	350
10.3.	определение внутриглазного давления	1 исследование	300
10.4.	Подбор очковой коррекции зрения при различных видах астигматизма	1 исследование	450
<b>11.</b>	<b>Аллергологические обследования:</b>		
11.1.	бытовые пробы	1 исследование	350
11.2.	пищевые пробы	1 исследование	350
11.3.	пыльцевые пробы	1 исследование	350
<b>12.</b>	<b>Стоматологические услуги</b>		
12.1.1.	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1 осмотр	250
12.1.2.	Анестезия аппликационная (Lidocor)	1 манипуляция	150
12.1.3.	Анестезия инфильтрационная (Articaini 1:100000)	1 манипуляция	400
12.1.4.	Анестезия проводниковая (Articaini 1:100000)	1 манипуляция	500
12.1.5.	Дополнительная карпула (Articaini 1:100000)	1 манипуляция	400
12.1.6.	Наложение мышьяковистой пасты под повязку	1 манипуляция	850
12.1.7.	Наложение лечебной прокладки при лечении глубокого кариеса	1 манипуляция	500
12.1.8.	Изолирующая прокладка ionosit (analainer)	1 манипуляция	500
12.1.9.	Изолирующая прокладка световая Vetrimer	1 манипуляция	500
12.1.10.	Временная пломба	1 манипуляция	250
12.1.11.	Временная пломба Цемилайт (световая)	1 манипуляция	500
12.1.12.	Полировка пломбы	1 манипуляция	250
<b>12.2.</b>	<b>Профилактика</b>		
12.2.1.	Обучение гигиене полости рта по стандартной методике	1 манипуляция	250
12.2.2.	Профилактика кариеса. Герметизация фиссур (1 зуб)	1 манипуляция	1000
12.2.3.	Глубокое фторирование зубов (1 зуб)	1 манипуляция	250
12.2.4.	Глубокое фторирование зубов (1 челюсть)	1 манипуляция	1250
12.2.5.	Глубокое фторирование зубов (2 челюсти)	1 манипуляция	2500
<b>12.3.</b>	<b>Лечение кариеса</b>		
12.3.1.	Восстановление зуба пломбой без нарушения контактного пункта (I, V класс по Блэку) материалами из фотополимеров (препарирование и медикаментозная обработка кариозной полости) степень разрушенности менее 40 %	1 манипуляция	2500

12.3.2.	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта (II, III класс по Блэку) материалами из фотополимеров (препарирование и медикаментозная обработка кариозной полости) степенью разрушенности менее 40 %	1 манипуляция	3000
12.3.3.	Восстановление зуба (IV класс по Блэку) материалами из фотополимеров (препарирование и медикаментозная обработка кариозной полости) степенью разрушенности менее 40 %	1 манипуляция	3250
12.3.4.	Восстановление зуба (смежной полости с поражением 3 –х поверхностей) материалами из фотополимеров (препарирование и медикаментозная обработка кариозной полости) степенью разрушенности менее 40 %	1 манипуляция	3750
12.4.	<b>Лечение пульпита</b> Препарирование кариозной полости, раскрытие полости зуба, механическая и медикаментозная обработка каналов инструментами PRO-TAPER, пломбирование каналов AN-PLUS, гуттаперча.		
12.4.1.	1-канальный зуб	1 манипуляция	1250
12.4.2.	2-канальный зуб	1 манипуляция	2500
12.4.3.	3-канальный зуб	1 манипуляция	3750
12.4.4.	4-канальный зуб	1 манипуляция	5050
12.5.	<b>Лечение периодонтита</b>		
12.5.1.	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения). 1-е посещение Препарирование кариозной полости, раскрытие полости зуба, механическая и медикаментозная обработка 1 корневого канала инструментами PRO-TAPER, пломбирование канала лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	1450
12.5.2.	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения). 1-е посещение Препарирование кариозной полости, раскрытие полости зуба, механическая и медикаментозная обработка 2 корневых каналов инструментами PRO-TAPER, пломбирование каналов лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	2500
12.5.3.	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения). 1-е посещение Препарирование кариозной полости, раскрытие полости зуба, механическая и медикаментозная обработка 3 корневых каналов инструментами PRO-TAPER, пломбирование каналов лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	3750
12.5.4.	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения). 1-е посещение Препарирование кариозной полости, раскрытие полости зуба, механическая и медикаментозная обработка 4 корневых каналов инструментами PRO-TAPER, пломбирование каналов лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	5050
12.5.5.	Распломбирование 1 корневого канала	1 манипуляция	600
12.5.6.	<i>Повторная механическая и медикаментозная обработка каналов, пломбирование каналов лечебными пастами, наложение временной пломбы).</i>		
12.5.6.1.	Лечение периодонтита. Повторная механическая и медикаментозная обработка 1 корневого канала, пломбирование канала лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	850
12.5.6.2.	Лечение периодонтита. Повторная механическая и медикаментозная обработка 2 корневых каналов, пломбирование каналов лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	1150

12.5.6.3.	Лечение периодонтита. Повторная механическая и медикаментозная обработка 3 корневых каналов, пломбирование каналов лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	1650
12.5.6.4.	Лечение периодонтита. Повторная механическая и медикаментозная обработка 4 корневых каналов, пломбирование каналов лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	1850
12.5.7.	<i>Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами. Механическая и медикаментозная обработка каналов, пломбирование каналов гуттаперчей с AH-PLUS.</i>		0
12.5.7.1.	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами. Механическая и медикаментозная обработка каналов, пломбирование 1 корневого канала гуттаперчей с AH-PLUS.	1 манипуляция	600
12.5.7.2.	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами. Механическая и медикаментозная обработка 2 корневых каналов, пломбирование каналов гуттаперчей с AH-PLUS.	1 манипуляция	1250
12.5.7.3.	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами. Механическая и медикаментозная обработка 3 корневых каналов, пломбирование каналов гуттаперчей с AH-PLUS.	1 манипуляция	1850
12.5.7.4.	4-канальный зуб. Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами. Механическая и медикаментозная обработка 4 корневых каналов, пломбирование каналов гуттаперчей с AH-PLUS.	1 манипуляция	2300
12.6.	Восстановление зуба после эндодонтического лечения (пульпита, периодонтита) степенью разрушенности менее 40% (наложение изолирующей прокладки, наложение постоянной пломбы, шлифовка и полировка пломбы)	1 манипуляция	3000
12.7.	Восстановление коронковой культи зуба, разрушенности не более 1/3 части без лечения каналов со штифтом(удаление старой пломбы, препарирование кариозной полости, медикаментозная обработка полости, установка стекловолоконного штифта, наложение изолирующей прокладки наложение постоянной пломбы, шлифовка и полировка пломбы).	1 манипуляция	4400
12.8.	Реставрация коронковой части зуба (резцы, клыки) – ламинирование	1 манипуляция	4400
12.9.	Удаление инородного тела, в т.ч. анкерного (титанового) и стекловолоконного штифта	1 манипуляция	2500
12.10.	<b><i>Снятие зубных отложений, отбеливание</i></b>		
12.10.2.	Снятие зубных отложений ультразвуком, полировка (1 зуб)	1 манипуляция	200
12.10.2.1.	Снятие зубного налета при легкой форме пародонтита (зона улыбки – 20 зубов)	1 манипуляция	1450
12.10.3.	Снятие зубного налета при легкой форме пародонтита ультразвуком, полирование зубов пастой Detartrin (28 зубов)	1 манипуляция	2500
12.10.4.	Снятие зубных отложений ультразвуком, полирование зубов пастой Detartrin (28 зубов)	1 манипуляция	3250
12.10.5.	Полирование зубов пастой Detartrin	1 манипуляция	600
12.10.6.	Украшение зуба искусственным камнем (Скайз)	1 манипуляция	850
12.10.7.	Отбеливание (системой наружного отбеливания) Opalescenc Boost (USA) Зона улыбки (20 зубов)	1 манипуляция	12650
12.10.8.	Отбеливание (системой наружного отбеливания) Opalescenc Boost (USA) Зона улыбки (1 зуб)	1 манипуляция	1250
12.10.9.	Отбеливание (системой внутреннего отбеливания) (1 зуб)	1 манипуляция	2500
12.11.	<b><i>Детская стоматология</i></b>		
12.11.1.	Обработка кариозного молочного зуба серебросодержащим препаратом 1 зуб	1 манипуляция	250
12.11.2.	Лечение кариеса молочного зуба (препарирование, наложение пломбы, шлифование, полирование)	1 манипуляция	1450
12.11.3.	<b><i>Лечение пульпита молочного зуба в три посещения:</i></b>		



12.11.3.1.	1 посещение: препарирование, наложение мышьяковистой пасты под временную пломбу	1 манипуляция	1250
12.11.3.2.	2 посещение: удаление временной пломбы, мед. Обработка, наложение смеси Forfenan под временную пломбу	1 манипуляция	600
12.11.3.3.	3 посещение: удаление временной пломбы, мед обработка полости, наложение пасты Forfenan под постоянную световую пломбу, шлифование, полирование.	1 манипуляция	1250
12.11.4.	<b>Лечение периодонтита молочного зуба:</b>		
12.11.4.1.	Лечение периодонтита молочного зуба: 1 посещение: препарирование кариозной полости, раскрытие полости зуба, механическая и медикаментозная обработка корневых каналов, пломбирование каналов лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	1850
12.11.4.2.	Лечение периодонтита молочного зуба: дополнительная механическая и медикаментозная обработка корневых каналов, пломбирование канала лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	600
12.11.4.3	Лечение периодонтита молочного зуба: повторное посещение: удаление временной пломбы, инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов, пломбирование устьев корневых каналов пастой Forfenan под постоянную пломбу, шлифование, полирование.	1 манипуляция	1250
12.11.5.	Удаление подвижного молочного зуба	1 манипуляция	400
12.11.6.	<b>Лечение кариеса постоянного зуба у детей</b>		
12.11.6.1	Восстановление зуба пломбой без нарушения контактного пункта (I, V класс по Блэку) материалами из фотополимеров (препарирование и медикаментозная обработка кариозной полости) степенью разрушенности менее 40 %	1 манипуляция	2300
12.11.6.2	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта (II, III класс по Блэку) материалами из фотополимеров (препарирование и медикаментозная обработка кариозной полости) степенью разрушенности менее 40 %	1 манипуляция	2500
12.11.6.3	Восстановление зуба (IV класс по Блэку) материалами из фотополимеров (препарирование и медикаментозная обработка кариозной полости) степенью разрушенности менее 40 %	1 манипуляция	2900
12.11.6.4	Восстановление зуба (смежной полости с поражением 3-х поверхностей) материалами из фотополимеров (препарирование и медикаментозная обработка кариозной полости) степенью разрушенности менее 40 %	1 манипуляция	3250
12.11.7.	<b>Лечение пульпита постоянного зуба у детей</b>		
12.11.7.1.	Лечение пульпита постоянного зуба у детей. Препарирование кариозной полости, раскрытие полости зуба, механическая и медикаментозная обработка 1 корневого канала инструментами PRO-TAPER, пломбирование каналов АН-PLUS + гуттаперча.	1 манипуляция	1250
12.11.7.2.	Лечение пульпита постоянного зуба у детей. Препарирование кариозной полости, раскрытие полости зуба, механическая и медикаментозная обработка 2 корневых каналов инструментами PRO-TAPER, пломбирование каналов АН-PLUS + гуттаперча.	1 манипуляция	1850
12.11.7.3.	Лечение пульпита постоянного зуба у детей. Препарирование кариозной полости, раскрытие полости зуба, механическая и медикаментозная обработка 3 корневых каналов инструментами PRO-TAPER, пломбирование каналов АН-PLUS + гуттаперча.	1 манипуляция	2500

12.11.7.4.	Лечение пульпита постоянного зуба у детей. Препарирование кариозной полости, раскрытие полости зуба, механическая и медикаментозная обработка 4 корневых каналов инструментами PRO-TAPER, пломбирование каналов AH-PLUS + гуттаперча.	1 манипуляция	3150
<b>12.11.8.</b>	<b><i>Лечение периодонтита постоянного зуба у детей</i></b>		
12.11.8.1.	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения) у детей: 1-е посещение Препарирование кариозной полости, раскрытие полости зуба, механическая и медикаментозная обработка 1 корневого канала инструментами PRO-TAPER, пломбирование канала лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	1250
12.11.8.2.	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения) у детей: 1-е посещение Препарирование кариозной полости, раскрытие полости зуба, механическая и медикаментозная обработка 2 корневых каналов инструментами PRO-TAPER, пломбирование канала лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	1850
12.11.8.3.	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения) у детей: 1-е посещение Препарирование кариозной полости, раскрытие полости зуба, механическая и медикаментозная обработка 3 корневых каналов инструментами PRO-TAPER, пломбирование канала лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	2500
12.11.8.4.	Лечение периодонтита (в т.ч. в стадии обострения) у детей: 1-е посещение Препарирование кариозной полости, раскрытие полости зуба, механическая и медикаментозная обработка 4 корневых каналов инструментами PRO-TAPER, пломбирование канала лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	3150
12.11.8.5.	Лечение периодонтита у детей. Дополнительная механическая и медикаментозная обработка 1 корневого канала, пломбирование канала лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	600
12.11.8.6.	Лечение периодонтита у детей. Дополнительная механическая и медикаментозная обработка 2 корневых каналов, пломбирование канала лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	850
12.11.8.7.	Лечение периодонтита у детей. Дополнительная механическая и медикаментозная обработка 3 корневых каналов, пломбирование канала лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	1250
12.11.8.8.	Лечение периодонтита у детей. Дополнительная механическая и медикаментозная обработка 4 корневых каналов, пломбирование канала лечебными пастами, наложение временной пломбы.	1 манипуляция	1450
12.11.8.9.	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами у детей. Механическая и медикаментозная обработка каналов, пломбирование 1 корневого канала гуттаперчей с AH-PLUS.	1 манипуляция	600
12.11.8.10.	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами у детей. Механическая и медикаментозная обработка каналов, пломбирование 2 корневых каналов гуттаперчей с AH-PLUS.	1 манипуляция	850
12.11.8.11.	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами у детей. Механическая и медикаментозная обработка каналов, пломбирование 3 корневых каналов гуттаперчей с AH-PLUS.	1 манипуляция	1000
12.11.8.12.	Лечение периодонтита с ранее лечеными каналами у детей. Механическая и медикаментозная обработка каналов, пломбирование 4 корневых каналов гуттаперчей с AH-PLUS.	1 манипуляция	1450

12.11.8.13.	Восстановление зуба после эндодонтического лечения (пульпита, периодонтита) у детей. Удаление временной пломбы, наложение изолирующей прокладки, наложение постоянной световой пломбы, шлифовка и полировка.	1 манипуляция	2500
<b>13.</b>	<b>Диагностика и лечение в кабинете врача акушер-гинеколога:</b>		0
13.1.	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинеколога (первичный)	1 осмотр	950
13.1.1.	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинеколога КМН (первичный)	1 осмотр	1200
13.1.2.	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинеколога высшей категории (первичный)	1 осмотр	1050
13.2.	Повторный прием акушер-гинеколога (посещение в течение 1 месяца)	1 осмотр	550
13.2.1.	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинеколога КМН (повторный, в течение 1 месяца)	1 осмотр	650
13.2.2.	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинеколога высшей категории (повторный, в течение 1 месяца)	1 осмотр	600
13.3.	Кольпоскопия	1 исследование	1000
13.5.	Взятие мазка методом ПЦР	1 исследование	200
13.6.	Медикаментозное прерывание беременности	1 процедура	7450
13.7.	Осмотр и консультация беременных женщин	1 осмотр	1000
13.7.1.	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинеколога КМН беременной	1 осмотр	1250
13.7.2.	Прием (осмотр, консультация) врача акушер- гинеколога высшей категории беременной	1 осмотр	1050
13.8.	Удаление ВМС	1 процедура	450
13.8.1.	Удаление ВМС инструментальное	1 процедура	850
13.9.	Введение ВМС	1 процедура	850
13.10.	Вскрытие абсцесса (кисты) бартолиновой железы	1 процедура	1700
13.11.	Гинекологический массаж	1 сеанс	600
13.12.	Мазок на степень чистоты (флору)	1 исследование	350
13.13.	Мазок на цитологию	1 исследование	400
13.14.	Прижигание шейки матки радиохирургическим аппаратом radioSURG	1 процедура	2950
13.15.	Одноразовый гинекологический набор	1 штука	100
13.16.	Лечебные ванночки (в том числе одноразовый набор)	1 процедура	850
13.17.	Введение тампонов (в том числе одноразовый набор)	1 процедура	850
13.18.	Лечение шейки матки (в том числе одноразовый набор) без учета лекарственных препаратов	1 процедура	850
13.19.	Консервативное лечение кондилом (в том числе одноразовый набор) без учета лекарственных препаратов	1 процедура	850
13.20.	Обработка шейки матки после прижигания шейки матки (в том числе одноразовый набор)	1 процедура	850
13.21.	Соногистеросальпингография	1 процедура	2950
13.22.	Ињектор с гелем на основе грязи мертвого моря с введением вагинально	1 процедура	1650
<b>13.23.</b>	<b>Плазмолифтинг</b>		
13.23.1.	Плазмолифтинг (1 пробирка)	1 процедура	2750
13.23.2.	Плазмолифтинг (2 пробирки)	1 процедура	3250
13.23.3.	Плазмолифтинг (3 пробирки)	1 процедура	3750
13.24.	Перинеопластика	1 процедура	7550
<b>13.25.</b>	<b>Кардиотокография плода ( КТГ)</b>	1 исследование	700
13.26.	Подбор (введение, извлечение) влагалищных поддерживающих колец (пессария)	1 исследование	600
13.27.	Внутриматочное введение лекарственных средств	1 процедура	1250
<b>13.28.</b>	<b>Диагностическое выскабливание, в т.ч.:</b>	1 манипуляция	6450
13.28.1.	Цитологическое исследование аспирата из полости матки		1200
13.28.2.	Обезболивание раствором Ультракаина		450

13.28.3.	Расходные материалы (о/р набор, канюли, аспиратор)		1150
13.28.4.	Выскабливание полости матки		3650
<b>13.29.</b>	<b>Аспират из области матки, в т.ч.:</b>	1 манипуляция	4050
13.29.1.	Аспират из области матки		1250
13.29.2.	Цитологическое исследование аспирата из полости матки		1200
13.29.3.	Обезболивание раствором Ультракаина		450
13.29.4.	Расходные материалы (о/р набор, канюли, аспиратор)		1150
13.30.	Наложение швов, в том числе обезболивание	1 манипуляция	850
13.31.	Обработка влагалища с лекарственным средством	1 манипуляция	550
13.32.	Бужирование цервикального канала	1 манипуляция	800
13.33.	Взятие гинекологических мазков без осмотра врача акушера-гинеколога	1 манипуляция	250
13.34.	Расшифровка результатов гинекологических исследований	1 исследование	200
13.35.	Удаление бартолиновой железы	1 манипуляция	3750
<b>14.</b>	<b>Ультразвуковые исследования:</b>		
14.1.	УЗИ сердца (эхокардиография)	1 исследование	1250
14.2.	УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки	1 исследование	900
14.3.	УЗИ мочевыделительной системы : почек, надпочечников, мочевого пузыря.	1 исследование	900
14.4.	УЗИ мочеполовой системы для мужчин: почек, надпочечников, мочевого пузыря, предстательной железы.	1 исследование	1450
14.7.	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование	900
14.8.	УЗИ молочных желез и лимфоузлы подмышечной области	1 исследование	1150
14.10.	ТРУЗИ предстательной железы с определением остаточной мочи	1 исследование	1450
14.11.	УЗИ органов малого таза трансвагинальное	1 исследование	1250
14.12.	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное для женщин	1 исследование	850
14.13.	УЗИ органов брюшной полости и мочевой системы для женщин: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников, мочевого пузыря.	1 исследование	1450
14.14.	УЗИ органов брюшной полости и мочеполовой системы для мужчин: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, надпочечников, мочевого пузыря, предстательной железы.	1 исследование	1650
14.17.	УЗДС вен конечностей ( 1 конечность)	1 исследование	850
14.18.	УЗДС артерий конечностей	1 исследование	850
14.19.	УЗДС МАГ головы и шеи (расширенное обследование)	1 исследование	3200
14.20.	УЗДС МАГ головы и шеи	1 исследование	1650
14.21.	УЗДС сосудов почек	1 исследование	1850
14.22.	УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исследование	850
14.23.	УЗИ плода (при беременности)	1 исследование	1650
14.24.	УЗИ малого таза, фолликулометрия (повторно в течение месяца)	1 исследование	600
14.25.	Нейросонография	1 исследование	950
14.25.1.	Нейросонография с доплером	1 исследование	1250
14.26.	УЗИ органов брюшной полости: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки <b>детям</b>	1 исследование	850
14.27.	УЗИ мочевыделительной системы : почек, надпочечников, мочевого пузыря <b>детям</b>	1 исследование	850
14.28.	УЗД брюшного отдела аорты	1 исследование	1650
14.29.	УЗИ органов мошонки	1 исследование	1250
14.30.	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода, матки	1 исследование	1450
14.31.	Допплерометрия плода	1 исследование	1350
14.32.	УЗИ тазобедренных суставов детей до 1 года	1 исследование	850
14.33.	УЗИ суставов	1 исследование	1350
14.34.	УЗИ беременных при многоплодной беременности	1 исследование	2100
14.35.	УЗИ мягких тканей	1 исследование	850
14.36.	УЗИ слюнных желез	1 исследование	900

14.37.	УЗИ легких	1 исследование	1700
14.38.	Эластография молочных желез	1 исследование	1500
14.39.	Эластография щитовидной железы	1 исследование	1500
14.40.	Эластография органов мошонки	1 исследование	1500
14.41.	Эластография почек	1 исследование	1700
14.42.	Эластография поджелудочной железы	1 исследование	1700
14.43.	Эластография предстательной железы	1 исследование	1700
14.44.	Эластография органов малого таза	1 исследование	1700
14.45.	Эластография печени	1 исследование	2000
14.46.	Пункция щитовидной железы	1 исследование	1900
14.47.	Пункция молочной железы	1 исследование	1900
<b>15.</b>	<b>Эндоскопическая диагностика:</b>		0
15.1.	Фиброколоноскопия	1 исследование	2400
15.3.	Хеликобактер тест	1 штука	500
15.4.	Эндоскопическое исследование пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки в режиме интеллектуального цветового выведения (ФГДС с выведением снимка).	1 исследование	1700
15.5.	Гистологическое исследование эндоскопического биопсийного материала	1 исследование	900
15.6.	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1 исследование	850
15.7.	Эндоскопическая полипэктомия	1 манипуляция	8850
15.8.	Взятие биопсийного материала	1 манипуляция	150
<b>16.</b>	<b>Медицинский массаж (взрослые):</b>		
16.1.	Массаж кисти и предплечья	1 сеанс	450
16.2.	Массаж спины	1 сеанс	550
16.3.	Массаж локтевого сустава	1 сеанс	450
16.4.	Массаж голеностопного сустава	1 сеанс	450
16.5.	Массаж плечевого сустава	1 сеанс	450
16.6.	Массаж области позвоночника	1 сеанс	700
16.7.	Массаж воротниковой зоны	1 сеанс	600
16.8.	Массаж пояснично-крестцового отдела	1 сеанс	550
16.9.	Антицеллюлитный «галифе»	1 сеанс	700
16.10.	Массаж живота	1 сеанс	550
16.11.	Массаж головы	1 сеанс	500
16.12.	Массаж верхних конечностей	1 сеанс	500
16.13.	Массаж нижних конечностей	1 сеанс	550
16.14.	Общий массаж	1 сеанс	2100
16.14.1.	Массаж грудного отдела позвоночника	1 сеанс	550
16.14.2.	Массаж вдоль позвоночника	1 сеанс	700
16.14.3.	Массаж шейного отдела позвоночника	1 сеанс	550
16.14.4.	Массаж шейно- грудного отдела позвоночника	1 сеанс	700
16.15.	Медицинский массаж (дети):	1 сеанс	
16.15.1.	Общий массаж для детей до 1 года	1 сеанс	600
16.15.2.	Общий массаж для детей от 1 до 3 лет	1 сеанс	700
16.15.3.	Общий массаж для детей от 3 до 7 лет	1 сеанс	1000
16.15.4.	Общий массаж для детей от 7 до 14 лет	1 сеанс	1250
16.15.5.	Массаж области позвоночника детям до 14 лет	1 сеанс	500
16.15.6.	Массаж воротниковой зоны детям до 14 лет	1 сеанс	500
16.15.7.	Массаж нижних конечностей детям до 14 лет	1 сеанс	500
16.15.8.	Массаж верхних конечностей детям до 14 лет	1 сеанс	400
16.15.9.	Массаж живота детям до 14 лет	1 сеанс	400
16.15.10.	Массаж головы детям до 14 лет	1 сеанс	400
<b>17.</b>	<b>Медицинские услуги, выполняемые в процедурном кабинете:</b>		
17.1.	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов	1 процедура	100
17.2.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 процедура	50
17.3.	Подкожное введение лекарственных препаратов	1 процедура	50
17.4.	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов	1 процедура	350

17.5.	Забор крови	1 процедура	100
17.6.	Очистительная клизма	1 процедура	500
17.7.	Постановка мочевого катетера	1 процедура	500
17.8.	Перевязка (одна процедура)	1 процедура	500
17.9.	Снятие швов	1 процедура	500
17.10.	Дополнительный флакон	1 штука	100
17.11.	Забор крови с выездом (по городу)	1 выезд	600
17.12.	Взятие крови с выездом (межгород до 30 км)	1 выезд	950
17.13.	Инстиллясия мочевого пузыря	1 процедура	350
17.14.	Кататеризация мочевого пузыря	1 процедура	350
17.15.	Промывание цистотомического дренажа	1 процедура	550
<b>18.</b>	<b>Функциональные исследования на аппаратах:</b>		
18.1.	ЭКГ	1 исследование	800
18.2.	РЭГ	1 исследование	650
18.3.	Снятие ЭКГ без расшифровки	1 исследование	200
18.3.1.	Расшифровка ЭКГ без снятия (включая ЭКГ сторонних организаций)	1 исследование	200
18.4.	Спирография	1 исследование	700
18.5.	Проведение холтеровского исследования (суточное мониторирование ЭКГ)	1 исследование	1200
18.6.	Проведение холтеровского исследования (суточное мониторирование АД (СМАД))	1 исследование	1300
18.7.	Суточное мониторирование ЭКГ+СМАД	1 исследование	1850
<b>19.</b>	<b>Иглорефлексотерапия</b>	1 сеанс	850
<b>20.</b>	<b>Диагностика и лечение в кабинете врача-оториноларинголога:</b>		
20.1.	Вскрытие фурункула (носа, уха)	1 манипуляция	1000
20.2.	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1 манипуляция	1000
20.3.	Вскрытие гематомы (абсцесса) перегородки носа	1 манипуляция	1000
20.4.	Удаление инородного тела из носа	1 манипуляция	700
20.4.1.	Удаление инородного тела из уха	1 манипуляция	850
20.4.2.	Удаление инородного тела из глотки или гортани	1 манипуляция	850
20.5.	Промывание серных пробок	1 манипуляция	450
20.6.	Аудиометрия	1 манипуляция	350
20.7.	промывание небных миндалин	1 манипуляция	400
20.8.	промывание околоносовых пазух	1 манипуляция	400
20.9.	Удаление 1 атеромы	1 манипуляция	500
20.10.	Полипотомия: мелкие полипы	1 манипуляция	2750
20.10.1.	крупные полипы	1 манипуляция	4000
20.11.	Парацентез	1 манипуляция	650
20.12.	Пункция гайморовой пазухи	1 манипуляция	650
20.13.	Репозиция костей носа (пальцевое)	1 манипуляция	1250
20.13.1.	Репозиция костей носа (инструментальное)	1 манипуляция	1650
20.14.	Эндонозальные носовые блокады	1 манипуляция	600
20.15.	Иссечение уздечки	1 манипуляция	1850
20.16.	Удаление новообразований ушных раковин	1 манипуляция	1450
20.17.	Удаление аденоидов	1 манипуляция	5050
20.18.	Удаление папилломы глотки	1 манипуляция	1150
20.19.	Тонзиллотомия	1 манипуляция	7450
20.20.	Вскрытие кисты глотки	1 манипуляция	700
20.21.	Удаление инородного тела гортани	1 манипуляция	850
20.22.	Эндоскопическая полипоэктомиотомия	1 манипуляция	8850
20.23.	Эндоскопия носа	1 манипуляция	850
20.24.	Эндоскопия глотки	1 манипуляция	850
20.25.	Септопластика	1 манипуляция	16400
20.26.	Гайморотомия	1 манипуляция	12650
<b>21.</b>	<b>Диагностика и лечение в кабинете врача-колопроктолога:</b>		

21.1.1.	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога высшей категории (первичный)	1 осмотр	1050
21.1.1.1.	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога (первичный)	1 осмотр	1000
21.1.2.	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога высшей категории (повторный, в течении 1 месяца)	1 осмотр	650
21.1.2.1.	Прием (осмотр, консультация) врача колопроктолога (повторный, в течении 1 месяца)	1 осмотр	600
21.1.3.	Аноскопия простая	1 исследование	1050
21.1.4.	Ректороманоскопия	1 исследование	1450
21.1.5.	анестезия (обезболивание) при манипуляциях на прямой кишке по Рьжиху (включая лекарственные препараты для анестезии и одноразовые инструменты)	1 манипуляция	1350
21.1.6.	блокады новокаиновые	1 манипуляция	1000
21.1.7.	пункция параректального пространства (включая лекарственные препараты для анестезии и одноразовые инструменты)	1 манипуляция	1450
21.1.8.	Забор материала на гистологическое исследование	1 манипуляция	1000
21.1.9.	перевязка с обработкой	1 манипуляция	600
21.1.10.	составление комплексного плана лечения по результатам обследования	1 манипуляция	950
21.1.11.	очистительная клизма (кружка Эсмарха)	1 манипуляция	550
21.1.12.	микроклизма с введением лекарственных препаратов (150 мл настоя ромашки, раствора колларгола)	1 манипуляция	600
<b>21.2.</b>	<b>Геморрой</b>		
21.2.1.	склерозирование геморроидальных узлов (одна инъекция)	1 манипуляция	5050
21.2.2.	удаление 1 геморроидального узла радиоволновым способом	1 манипуляция	12650
21.2.3.	иссечение тромбированного узла с анестезией	1 манипуляция	7550
<b>21.2.4.</b>	<b>Анальная трещина</b>		
21.2.5.	удаление анальной трещины радиоволновым методом	1 манипуляция	18950
21.2.6.	удаление анальной бахромки радиоволновым методом	1 манипуляция	10100
21.2.7.	удаление фиброзного полипа анального канала радиоволновым методом (1 единица)	1 манипуляция	8850
<b>21.3.</b>	<b>Свищи</b>		
21.3.1.	удаление интрасфинктерных свищей прямой кишки радиоволновым методом (неосложненных)	1 манипуляция	22750
<b>21.4.</b>	<b>Эпителиально- копчиковый ход</b>		
21.4.1.	Удаление неосложненного эпителиально – копчикового хода радиоволновым методом	1 манипуляция	20200
21.4.1.1.	Вскрытие нагноившегося эпителиально- копчикового хода	1 манипуляция	7550
21.4.1.2.	Вскрытие острого парапроктита	1 манипуляция	11350
21.4.1.3.	Иссечение перианальных кондилом (1 кв.см.)	1 манипуляция	3100
<b>21.5.</b>	Удаление 1 кондиломы радиоволновым способом	1 манипуляция	950
<b>23</b>	<b>Диагностика и лечение в кабинете врача- хирурга:</b>		
23.0	Удаление папиллом, бородавок и других образований (за 1 элемент)	1 манипуляция	700
23.1.	Цитологическое исследование материала при удалении папиллом, бородавок, др.образований	1 исследование	800
23.1.1.	Иссечение папиллом, бородавок и других образований радиоволновым методом без швов	1 манипуляция	2000
23.1.2.	Иссечение папиллом, бородавок и других образований радиоволновым методом со швом	1 манипуляция	2400
23.2.	Удаление атеромы до 1 см	1 манипуляция	2000
23.2.1.	Удаление атеромы от 2 до 5 см	1 манипуляция	5050
23.4.	Удаление липомы до 1 см	1 манипуляция	2000
23.4.1.	Удаление липомы от 2 до 5 см	1 манипуляция	5050
23.5.	Удаление вросшего ногтя	1 манипуляция	2100
23.6.	Вскрытие фурункула	1 манипуляция	1650
23.6.1.	Вскрытие карбункула	1 манипуляция	2500

23.7.	Вскрытие подкожной гематомы	1 манипуляция	1650
23.8.	Вскрытие панариция	1 манипуляция	1650
23.9.	Операция Бартлетта (пластика ногтевой пластинки)	1 манипуляция	3750
23.12.	Удаление сухой мозоли	1 манипуляция	1850
23.13.	Удаление инородного тела	1 манипуляция	1850
23.14.	Иссечение гипертрофического рубца	1 манипуляция	1850
23.15.	Операция Шмидена	1 манипуляция	3750
23.16.	Удаление вросшего волоса	1 манипуляция	2000
23.17.	Первичная хирургическая обработка (ПХО) раны	1 манипуляция	2000
<b>24.</b>	<b>Диагностика и лечение в кабинете врача- нейрохирурга:</b>		
24.1.	Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга высшей категории (первичный)	1 осмотр	1050
24.2.	Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга (первичный)	1 осмотр	800
24.3.	Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга высшей категории (повторный, в течении 1 месяца)	1 осмотр	650
24.4.	Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга (повторный, в течении 1 месяца)	1 осмотр	600
24.5.	Блокада ветвей тройничного нерва	1 манипуляция	2000
24.6.	Блокада периферических нервов	1 манипуляция	1700
24.7.	Блокада паравертебральная	1 манипуляция	1700
<b>25.</b>	<b>Диагностика и лечение в кабинете врача- уролога:</b>		
25.1.	Прием (осмотр, консультация) врача- уролога высшей категории (первичный)	1 осмотр	1050
25.2.	Прием (осмотр, консультация) врача- уролога (первичный)	1 осмотр	800
25.3.	Прием (осмотр, консультация) врача- уролога высшей категории (повторный, в течении 1 месяца)	1 осмотр	650
25.4.	Прием (осмотр, консультация) врача- уролога (повторный, в течении 1 месяца)	1 осмотр	600
25.5.	Иссечение крайней плоти	1 манипуляция	10000
25.6.	Пластика уздечки полового члена	1 манипуляция	5000
25.7.	Иссечение полипа уретры (клиновидная резекция уретры)	1 манипуляция	6000
25.8.	Удаление 1 кондиломы радиоволновым способом 1 кв.см	1 манипуляция	900
25.9.	Иссечение перианальных кондилом радиоволновым способом 1 кв.см.	1 манипуляция	2800
25.10.	ИРТ при болезни Пейрони	1 сеанс	1250
25.11.	Пункция кисты почки	1 манипуляция	5500
25.12.	Установка мочеточникового стента	1 манипуляция	5500
25.13.	Установка мочеточникового катетера	1 манипуляция	5500
25.14.	Удаление мочеточникового стента (стоимость без учета расходного материала)	1 манипуляция	5500
25.15.	Удаление мочеточникового катетера	1 манипуляция	5500
25.16.	Цистоскопия	1 манипуляция	5000
25.17.	Уретроскопия	1 манипуляция	5000
25.18.	Взятие биопсийного материала	1 манипуляция	1100
25.19.	Гистологическое исследование эндоскопического биопсийного материала	1 исследование	650
25.20.	Биопсия предстательной железы	1 процедура	10000
25.21.	Операция Винкельмана	1 манипуляция	12000
25.22.	Удаление липомы семенного канатика	1 манипуляция	6000
25.23.	Замена уретрального катетера	1 манипуляция	500
25.24.	Лазерное физиолечение на аппарате"МАТРИКС - Уролог"	1 манипуляция	1000
25.25.	Пункция кист яичника под контролем УЗИ через брюшную полость	1 манипуляция	7000
<b>26.</b>	<b>Диагностика и лечение в кабинете врача- терапевта:</b>		
26.1.	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта высшей категории (первичный)	1 осмотр	1050
26.2.	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта (первичный)	1 осмотр	800



26.3.	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта высшей категории (повторный, в течении 1 месяца)	1 осмотр	650
26.4.	Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта (повторный, в течении 1 месяца)	1 осмотр	600
<b>27.</b>	<b>Услуги детского хирурга, детского ортопеда- травматолога:</b>		
27.1.	Наложение пластиковой иммобилизации (без стоимости материала) в т.ч.:		
27.1.	кисть	1 манипуляция	850
27.2.	предплечье	1 манипуляция	850
27.3.	плечо	1 манипуляция	2000
27.4.	стопа	1 манипуляция	850
27.5.	голень	1 манипуляция	1350
27.6.	бедро	1 манипуляция	2600
27.7.	грудная клетка (перелом позвоночника)	1 манипуляция	2600
27.8.	ключица (8 – образная повязка)	1 манипуляция	850
27.9.	ключица (повязка на грудную клетку)	1 манипуляция	2000
27.10.	Разъединение синехий крайней плоти	1 манипуляция	700
<b>28.</b>	<b>Услуги ортопеда- травматолога</b>		
28.1.	Перевязка	1 манипуляция	600
28.2.	Блокада суставов периартикулярная	1 манипуляция	850
28.3.	Блокада паравертебральная	1 манипуляция	2000
28.4.	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1 манипуляция	1150
28.5.	Пункция коленного сустава	1 манипуляция	1000
28.6.	Снятие спиц Киршнера после операции	1 манипуляция	1000
28.7.	Снятие послеоперационных швов	1 манипуляция	1000
28.8.	Оперативное лечение стенозирующего лигаментита(щелкающий палец,белезнь Нота)	1 манипуляция	5000
28.9.	Игольная апоневротомия (лечение контрактуры Дюпюитрена) 1 категория сложности	1 манипуляция	8000
28.10.	Игольная апоневротомия (лечение контрактуры Дюпюитрена) 2категория сложности	1манипуляция	10000
28.11.	Игольная апоневротомия (лечение контрактуры Дюпюитрена) 3 категория сложности	1манипуляция	12000
28.12.	Сшивание сухожилий разгибателей	1манипуляция	10000
28.13.	Сшивание сухожилий сгибателей	1манипуляция	15000
28.14.	Иссечение ткани гигромы	1манипуляция	9000
28.15.	наложение вторичных швов	1манипуляция	2000
28.16.	Пункционное удаление гематом под контролем УЗИ	1манипуляция	2000
28.17.	Дренирование подколенной кисты Бейкера под контролем УЗИ	1манипуляция	2000
<b>29.</b>	<b>Медицинский осмотр детей первого года жизни, в т.ч.:</b>		
29.1.	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (первичный)	1 осмотр	650
29.2.	Прием (осмотр, консультация) врача- хирурга (первичный)	1 осмотр	450
29.3.	Прием (осмотр, консультация) врача- травматолога- ортопеда (первичный)	1 осмотр	450
29.4.	Прием (осмотр, консультация) врача- оториноларинголога с аудиометрией (первичный)	1 осмотр	450
29.5.	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога (первичный)	1 осмотр	650
29.6.	Прием (осмотр, консультация) врача- стоматолога (первичный)	1 осмотр	450
29.7.	Нейросонография	1 исследование	850
29.8.	УЗИ органов брюшной полости и мочевыделительной системы	1 исследование	950
29.9.	Прием (осмотр, консультация) врача- логопеда (первичный)	1 осмотр	450
29.10.	Прием (осмотр, консультация) врача- дерматолога (первичный)	1 осмотр	450
29.11.	Прием (осмотр, консультация) врача- гинеколога (первичный)	1 осмотр	450

29.12.	Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра (первичный)	1 осмотр	450
<b>30.</b>	<b>Процедуры в физиотерапевтическом кабинете</b>		
30.2.	Внутривенное лазерное облучение крови	1 сеанс	600
30.3.	Озонотерапия	1 сеанс	600
<b>31.</b>	<b>Предрейсовый медицинский осмотр</b>	1 осмотр	100
<b>32.</b>	<b>Послерейсовый медицинский осмотр</b>	1 осмотр	100
<b>33.</b>	<b>Предменный медицинский осмотр</b>	1 осмотр	750
<b>33.1.</b>	<b>Послесменный медицинский осмотр</b>	1 осмотр	750
<b>34.</b>	<b>Вакцинация:</b>		
<b>34.1.</b>	<b>Вакцинация клещевого энцефалита</b>	1 процедура	1250
<b>34.2.</b>	<b>Вакцинация против гриппа</b>	1 процедура	1250
<b>36.</b>	<b>Рентгенодиагностика</b>		
36.1.	Рентгенография черепа (1 проекция)	1 исследование	400
36.2.	Рентгенография черепа (в боковой проекции)	1 исследование	400
36.3.	Рентгенография придаточных пазух носа	1 исследование	400
36.4.	Рентгенография гаймровых пазух носа	1 исследование	400
36.5.	Рентгенография лобных пазух носа	1 исследование	400
36.6.	Любая другая проекция черепа или дополнительная проекция, необходимая для диагностики	1 исследование	400
36.7.	Рентгенография грудной клетки (одна проекция)	1 исследование	400
36.8.	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1 исследование	400
36.9.	Любая другая проекция грудной клетки или дополнительная проекция, необходимая для диагностики	1 исследование	400
36.10.	Рентгенография позвоночника	1 исследование	450
36.11.	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1 исследование	400
36.12.	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция)	1 исследование	400
36.13.	Рентгенография грудного отдела позвоночника (1 проекция)	1 исследование	450
36.14.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 исследование	450
36.15.	Рентгенография пояснично- крестцового отдела позвоночника	1 исследование	450
36.16.	Рентгенография крестца и копчика (1 проекция)	1 исследование	450
26.17.	Любая другая проекция позвоночника или дополнительная проекция, необходимая для диагностики	1 исследование	450
36.18.	Рентгенография ключицы	1 исследование	400
36.19.	Рентгенография ребра (ср)	1 исследование	400
36.20.	Рентгенография грудины	1 исследование	400
36.21.	Рентгенография плеча (1 проекция)	1 исследование	400
36.22.	Рентгенография лопатки	1 исследование	400
36.23.	Рентгенография плечевой кости	1 исследование	400
36.24.	Рентгенография локтевой или лучевой костей	1 исследование	400
36.25.	Рентгенография запястья	1 исследование	400
36.26.	Рентгенография кисти	1 исследование	400
36.27.	Рентгенография пальцев верхней конечности	1 исследование	400
36.28.	Рентгенография большого пальца верхней конечности	1 исследование	400
36.29.	Рентгенография таза	1 исследование	400
36.30.	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	1 исследование	400
36.31.	Рентгенография бедренной кости	1 исследование	400
36.32.	Рентгенография коленной чашечки	1 исследование	400
36.33.	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 исследование	400
36.34.	Рентгенография лодыжки	1 исследование	400
36.35.	Рентгенография пяточной кости	1 исследование	400
36.36.	Рентгенография плюсны и фаланг стопы	1 исследование	400
36.37.	Рентгенография стопы	1 исследование	400
36.38.	Рентгенография пальцев нижней конечности	1 исследование	400
36.39.	Рентгенография большого пальца стопы	1 исследование	400
36.40.	Рентгенография пораженной части костного скелета	1 исследование	400
36.41.	Рентгенография межпозвоночных сочленений (одна область)	1 исследование	400
36.42.	Рентгенография локтевого сустава	1 исследование	400
36.43.	Рентгенография лучезапястного сустава	1 исследование	400

36.44.	Рентгенография коленного сустава	1 исследование	400
36.45.	Рентгенография плечевого сустава	1 исследование	400
36.46.	Рентгенография тазобедренного сустава	1 исследование	400
36.47.	Рентгенография голеностопного сустава	1 исследование	400
36.48.	Любая другая проекция костно-суставной системы или дополнительная проекция, необходимая для диагностики	1 исследование	400
<b>39.</b>	<b>Маммография молочной железы в двух проекциях</b>	1 исследование	400
39.1.	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях	1 исследование	650
<b>Л</b>	<b>Лабораторные исследования</b>		
	<b>1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<b>Гематологические исследования</b>		
Л1.1	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	цельная кровь с ЭДТА	350
Л1.1.1	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ (скорость оседания эритроцитов) ручной подсчет (детям)	капиллярная кровь	400
Л1.2	Подсчет ретикулоцитов	цельная кровь с ЭДТА	200
Л1.2.1	Анализ крови на карбоксигемоглобин (СОHb)	цельная кровь с ЭДТА	350
Л1.2.2	Анализ крови на метгемоглобин	цельная кровь с ЭДТА	250
	<b>Клинический анализ мочи</b>		
Л1.3	Общий анализ мочи (метод "сухой химии") с микроскопией осадка	утренняя моча	250
Л1.4	Анализ мочи по Нечипоренко	утренняя моча	250
Л1.5	Анализ мочи по Зимницкому	суточная моча	550
	<b>Иммуногематология</b>		
Л1.6	Группа крови (Blood group, АВ0)+Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	цельная кровь (ЭДТА)	300
Л1.7	Антитела к антигенам эритроцитов (полные и неполные)	цельная кровь (ЭДТА)	300
Л1.8	Резус-антитела (антитела к резус-фактору)	цельная кровь (ЭДТА)	400
	<b>2. ГЕМОСТАЗИОГРАММА</b>		
Л2.1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время)	кровь (плазма-цитрат)	300
Л2.2	МНО и ПТИ ( PT, Prothrombin, INR)	кровь (плазма-цитрат)	550
Л2.4	Фибриноген (Fibrinogen)	кровь (плазма-цитрат)	300
Л2.5	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	кровь (плазма-цитрат)	250
Л2.6	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	кровь (плазма-цитрат)	250
Л2.7	Тромбиновое время (Thrombin Time)	кровь (плазма-цитрат)	300
Л2.8	Протеин С	кровь (плазма-цитрат)	1550
Л2.9	Каолиновое время	кровь (плазма-цитрат)	300
Л2.10	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	кровь (плазма-цитрат)	250
Л2.11	Лизис эритроцитов	кровь (плазма-цитрат)	250
Л2.12	Ретракция кровяного сгустка	кровь (плазма-цитрат)	250
Л2.13	Люпус - тест	кровь (плазма-цитрат)	250

Л2.14	Фибринолитическая активность	кровь (плазма-цитрат)	250
Л2.15	Протеин S	кровь (плазма-цитрат)	4100
Л2.16	Д-диммер	кровь (плазма-цитрат)	800
Л2.17	Коагулограмма 5 (АЧТВ, ПТИ+МНО, РФМК, ФГ, ТВ)	кровь (плазма-цитрат)	1000
Л2.18	Коагулограмма 6 ( Коагулограмма 5 +Д-димер)	кровь (плазма-цитрат)	1800
Л2.19	Коагулограмма 8 ( Коагулограмма + ВА, АТ III)	кровь (плазма-цитрат)	2500
Л2.20	Свертываемость крови по Сухареву	кровь (плазма-цитрат)	250
Л2.21	Длительность кровотечения по Дюке	кровь (плазма-цитрат)	250
<b>3. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			
<b>Обмен белков</b>			
Л3.1	Альбумин (Albumin)	кровь (сыворотка)	250
Л3.2	Креатинин (Creatinine)	кровь (сыворотка)	250
Л3.3	Мочевина (Urea)	кровь (сыворотка)	250
Л3.4	Мочевая кислота (Uric acid)	кровь (сыворотка)	250
Л3.5	Общий белок (Protein total)	кровь (сыворотка)	250
Л3.6	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	кровь (сыворотка)	600
<b>Специфические белки</b>			
Л3.7	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	кровь (сыворотка)	250
Л3.8	Тропонин-I (Troponin-I)	плазма крови (гепарин)	700
Л3.9	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	кровь (сыворотка)	250
Л3.10	С3 компонент комплимента	кровь (сыворотка)	400
Л3.11	С4 компонент комплимента	кровь (сыворотка)	400
Л3.12	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	кровь (сыворотка)	250
Л3.13	Иммуноглобулин А (IgA)	кровь (сыворотка)	350
Л3.14	Иммуноглобулин М (IgM)	кровь (сыворотка)	350
Л3.15	Иммуноглобулин G (IgG)	кровь (сыворотка)	350
Л3.16	Иммуноглобулин Е (IgE total)	кровь (сыворотка)	600
<b>Обмен углеводов</b>			
Л3.17	Глюкоза (Glucose)	кровь (сыворотка)	200
Л3.18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	цельная кровь (ЭДТА)	650
Л3.19	Глюкоза-толерантный тест с определением глюкозы	цельная кровь (ЭДТА)	600
<b>Обмен липопротеинов</b>			
Л3.20	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	кровь (сыворотка)	250

ЛЗ.21	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.22	Гомоцистеин (Homocysteine)	плазма крови (гепарин)	1150
ЛЗ.23	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a))	кровь (сыворотка)	500
ЛЗ.24	Триглицериды (Triglycerides)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.25	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.26	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.27	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.28	Холестерин очень низкой плотности ХЛОНП	кровь (сыворотка)	250
	<b>Обмен пигментов</b>		0
ЛЗ.29	Билирубин общий (Bilirubin total)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.30	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.30.1	Билирубин непрямой	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.31	Желчные кислоты	кровь (сыворотка)	550
	<b>Ферменты</b>		
ЛЗ.32	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.33	АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.34	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.35	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.37	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.38	Глутаматдегидрогеназа (ГлДГ)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.39	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.40	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.41	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.42	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД <sup>+</sup> Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.43	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.44	Кислая фосфатаза общая (КФ, Acid phosphatase, АСР)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.45	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	450
ЛЗ.46	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	кровь (сыворотка)	250
	<b>Электролиты</b>		
ЛЗ.47	Кальций общий (Ca, Calcium total)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.48	Калий (K <sup>+</sup> , Potassium)	кровь (сыворотка)	250
ЛЗ.49	Натрий (Na <sup>+</sup> , Sodium)	кровь (сыворотка)	250

Л3.50	Хлор (Cl-, Chloride)	кровь (сыворотка)	250
Л3.51	Магний (Mg, Magnesium)	кровь (сыворотка)	250
Л3.52	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	кровь (сыворотка)	250
Л3.53	Кальций ионизированный, (Ca <sup>++</sup> , Calcium ionized)	плазма крови (гепарин)	400
	<b>Обмен железа</b>		
Л3.56	Сывороточное железо (Fe, Iron)	кровь (сыворотка)	250
Л3.57	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	кровь (сыворотка)	250
Л3.58	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	кровь (сыворотка)	250
Л3.59	Ферритин (Ferritin)	кровь (сыворотка)	550
Л3.60	ОЖСС	кровь (сыворотка)	250
Л3.61	Селен	кровь (сыворотка)	2150
Л3.62	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела, в том числе антирезусные (титр)	кровь (сыворотка)	2100
	<b>4. ВИТАМИНЫ</b>		
Л4.1	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	кровь (сыворотка)	850
Л4.2	Фолиевая кислота (Folic Acid)	кровь (сыворотка)	600
Л4.3	Витамин Д (25-дигидрокси, кальциферол)	кровь (сыворотка)	1550
	<b>5. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>		
Л5.1	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	кровь (сыворотка)	1550
Л5.2	Карбомазепин	кровь (сыворотка)	1550
	<b>6. БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ</b>		
Л6.1	Альбумин (Albumin)	суточная моча	250
Л6.2	Альфа-амилаза (Диастаза, Amylase)	разовая порция	250
Л6.3	Альфа-амилаза панкреатическая	разовая порция	250
Л6.4	Белок в разовой порции мочи	разовая порция	250
Л6.5	Белок в суточном количестве мочи	суточная моча	250
Л6.6	Глюкоза в разовой порции мочи (Glucose)	разовая порция	250
Л6.7	Глюкоза в суточном количестве мочи (Glucose)	суточная моча	250
Л6.8	Креатинин (Creatinine)	суточная моча	250
Л6.9	Креатинин (Creatinine)	разовая порция	250
Л6.10	Мочевина (Urea)	суточная моча	250
Л6.11	Мочевина (Urea)	разовая порция	250
Л6.12	Мочевая кислота (Uric acid)	суточная моча	250
Л6.13	Мочевая кислота (Uric acid)	разовая порция	250
Л6.14	Кальций (Calcium)	суточная моча	250
Л6.15	Калий, Натрий, Хлор (Potassium, Sodium, Chloride)	суточная моча	250
Л6.16	Калий, Натрий, Хлор (Potassium, Sodium, Chloride)	разовая порция	250
Л6.17	Кортизол в моче (Гидрокортизон, Cortisol, urine)	суточная моча	700
Л6.18	Фосфор (Phosphorus)	суточная моча	250
Л6.19	Фосфор (Phosphorus)	разовая порция	250
Л6.20	Магний (Mg, Magnesium)	суточная моча	250
Л6.21	Магний (Mg, Magnesium)	разовая порция	250
Л6.22	Микроальбумин	суточная моча	350
Л6.23	Микроальбумин	разовая порция	350
Л6.24	С-Пептид (C-Peptide)	суточная моча	1000
Л6.25	Метанифрины общие (свободные и связанные)	суточная моча	1450

Л6.26	Метанифрины свободные	суточная моча	1450
Л6.27	Норметанефрины (свободные и связанные)	суточная моча	1550
Л6.28	Норметанефрины свободные	суточная моча	1550
Л6.29	Адреналин	суточная моча	2400
Л6.30	Норадреналин	суточная моча	2400
Л6.31	Дофамин	суточная моча	2400
Л6.32	5-оксииндолуксусная кислота	суточная моча	4600
Л6.33	Ванилилминдальная кислота	суточная моча	2850
Л6.34	Стероидный профиль (комплексный анализ 17-кетостероидов): андрестерон, андрестендион, дегидроэпиандростерон, этиокоанолон, эпиандростерон	суточная моча	3450
Л6.35	Сератонин	суточная моча	1600
Л6.36	Гестамина	суточная моча	1350
<b>8. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Функция щитовидной железы</b>			
Л8.1	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	кровь (сыворотка)	400
Л8.2	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	кровь (сыворотка)	400
Л8.3	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	кровь (сыворотка)	400
Л8.4	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	кровь (сыворотка)	400
Л8.5	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	кровь (сыворотка)	400
Л8.6	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	кровь (сыворотка)	500
Л8.7	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	кровь (сыворотка)	500
Л8.8	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	кровь (сыворотка)	550
Л8.9	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	кровь (сыворотка)	1400
<b>Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности</b>			
Л8.10	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	кровь (сыворотка)	400
Л8.11	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	кровь (сыворотка)	400
Л8.12	Пролактин (Prolactin) (в т.ч. определение макропролактина)	кровь (сыворотка)	400
Л8.13	Эстрадиол (E2, Estradiol)	кровь (сыворотка)	450
Л8.14	Прогестерон (Progesterone)	кровь (сыворотка)	400
Л8.15	Тестостерон (Testosterone)	кровь (сыворотка)	450
Л8.16	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	кровь (сыворотка)	450
Л8.17	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-S, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	400
Л8.18	Свободный эстриол (E3, Estriol free)	кровь (сыворотка)	600
Л8.19	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	кровь (сыворотка)	600
Л8.20	17-ОН прогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	600
Л8.21	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	кровь (сыворотка)	2000
Л8.22	Дигидротестостерон (ДГТ, Dihydrotestosterone)	кровь (сыворотка)	1850

Л8.23	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	кровь (сыворотка)	950
Л8.24	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	кровь (сыворотка)	2450
Л8.25	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	кровь (сыворотка)	450
Л8.26	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	кровь (сыворотка)	1550
Л8.27	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	кровь (сыворотка)	650
Л8.28	Трофобластический гормон ТБГ	кровь (сыворотка)	650
<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>			
Л8.29	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	плазма - ЭДТА	550
Л8.30	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	кровь (сыворотка)	550
Л8.31	Андростендион (Androstenedione)	кровь (сыворотка)	700
Л8.32	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, ДНЕА-S)	кровь (сыворотка)	400
<b>Функция поджелудочной железы и диагностика диабета</b>			
Л8.33	С-Пептид (C-Peptide)	кровь (сыворотка)	500
Л8.34	Инсулин (Insulin)	кровь (сыворотка)	500
Л8.35	Проинсулин (Proinsulin)	кровь (сыворотка)	2100
Л8.36	АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies)	кровь (сыворотка)	2100
Л8.37	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	кровь (сыворотка)	1400
Л8.38	АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies)	кровь (сыворотка)	1400
Л8.39	Лептин (Leptin)	кровь (сыворотка)	1850
Л8.40	Гастрин (Gastrin)	кровь (сыворотка)	2550
<b>Гормональная система регуляции обмена натрия и воды</b>			
Л8.41	Альдостерон (Aldosterone)	кровь (сыворотка)	1600
Л8.42	Ренин (прямое определение)	плазма - ЭДТА	1700
Л8.43	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)*	плазма крови (гепарин)	6900
<b>Соматотропная функция гипофиза</b>			
Л8.44	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I , ИФР-I; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	кровь (сыворотка)	500
Л8.45	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	кровь (сыворотка)	1050
<b>Маркеры остеопороза</b>			
Л8.46	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	плазма - ЭДТА	700
Л8.47	Кальцитонин (Calcitonin)	кровь (сыворотка)	850
Л8.47.1	Прокальцитонин (Procalcitonin)	кровь (сыворотка)	1800
Л8.48	$\beta$ -Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	плазма (ЭДТА)	950
Л8.49	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа, Total P1NP)*	кровь (сыворотка)	2550



Л8.50	Остеокальцин	кровь (сыворотка)	1000
<b>9. ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
Л9.1	Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)	кровь (сыворотка)	500
Л9.2	ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	кровь (сыворотка)	550
Л9.3	ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)	кровь (сыворотка)	500
Л9.4	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	кровь (сыворотка)	500
Л9.5	СА 242 (Карбогидратный антиген 242, СА 242 поджелудочной железы, прямой кишки)	кровь (сыворотка)	1850
Л9.5.1	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3 опухоли молочной железы)	кровь (сыворотка)	600
Л9.6	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125 опухоли яичника, матки, маркер эндометриоза)	кровь (сыворотка)	600
Л9.7	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9 карциома поджелудочной железы, рака желудка, органов ЖКТ)	кровь (сыворотка)	600
Л9.8	Са 72-4 (Высокомолекулярный гликопротеин, 72-4, Са 72-4 желудок, яичники, легкие)	кровь (сыворотка)	1050
Л9.9	Суфра-21-1 (Немелко клеточный рак легкого, мочевой пузырь)	кровь (сыворотка)	850
Л9.10	Нейронспецифическая энолаза (мелкоклеточный рак лёгкого)	кровь (сыворотка)	1250
Л9.11	Белок S-100 (повреждение мозга, злокачественная меланома)	кровь (сыворотка)	2700
Л9.12	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	кровь (сыворотка)	1400
Л9.13	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	кровь (сыворотка)	17500
Л9.14	Кислая фосфатаза (общая)	кровь (сыворотка)	500
Л9.15	Определение риска развития опухолей яичников (HE4+CA125), с вычислением индекса ROMA <b>NEW!</b>	кровь (сыворотка)	1400
Л9.16	HE4, онкомаркер яичника <b>NEW!</b>	кровь (сыворотка)	950
Л9.17	Колоректальный рак (FOB GOLD), рак ободочной и прямой кишки <b>NEW!</b>	кал	1200
Л9.18	UBCII маркер рака мочевого пузыря	разовая моча	3950
<b>10. СКРИНИНГ БЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ХРОМОСОМНЫХ АНОМАЛИЙ ПЛОДА</b>			
<b>Пренатальный скрининг трисомий</b>			
Л10.1	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) + свободный β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ) <u>При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)</u>	кровь (сыворотка)	2600
Л10.2	Альфафетопротеин (АФП) + свободный β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ) + эстриол свободный <u>При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ*</u>	кровь (сыворотка)	1550
<b>11. ИММУННЫЙ СТАТУС</b>			
Л11.1	Иммунный статус (гуморальный иммунитет): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок	кровь (сыворотка)	4000
Л11.2	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	900
Л11.3	Иммуноглобулины класса А (IgA)	кровь (сыворотка)	400
Л11.4	Иммуноглобулины класса М (IgM)	кровь (сыворотка)	400

Л11.5	Иммуноглобулины класса G (IgG)	кровь (сыворотка)	400
	<b>Аутоимунные антитела</b>		
Л11.6	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	кровь (сыворотка)	3500
Л11.7	Антитела к ХГЧ IgM	кровь (сыворотка)	1500
Л11.8	Антитела к ХГЧ IgG	кровь (сыворотка)	1500
Л11.9	Антимюллеров гормон АМГ	кровь (сыворотка)	1850
Л11.10	Антитела к фосфолипидам IgM (anti-Phospholipid antibodies)	кровь (сыворотка)	950
Л11.11	Антитела к фосфолипидам IgG (anti-Phospholipid antibodies)	кровь (сыворотка)	950
Л11.12	Антитела к бета2- гликопротеиду Ig M	кровь (сыворотка)	2000
Л11.13	Антитела к бета2- гликопротеиду Ig G	кровь (сыворотка)	1800
Л11.14	Антитела к кардиолипину IgA (колич)	кровь (сыворотка)	950
Л11.15	Антитела к кардиолипину IgM (колич)	кровь (сыворотка)	950
Л11.16	Антитела к аннексину IgM (колич)	кровь (сыворотка)	950
Л11.17	Антитела к аннексину IgG (колич)	кровь (сыворотка)	950
Л11.18	Антиядерные антитела ( антиядерные ) (ANA) (колич)	кровь (сыворотка)	3500
Л11.19	Антиядерный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (Нриф)	кровь (сыворотка)	3500
Л11.20	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	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	1400
Л11.23	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду ( anti - ССР )	кровь (сыворотка)	2300
Л11.24	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину ( anti-MCV )	кровь (сыворотка)	2300
Л11.25	Антитела к глиандину	кровь (сыворотка)	2350
	<b>12. АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>		
Л12.1	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	кровь (сыворотка)	500
Л12.1.1	Эозинофильный катионный белок	кровь (сыворотка)	1900
	<b>Определение специфических IgE</b>		
Л12.3	№1 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца трав, деревьев): Тимофеевка луговая, Полынь, Подорожник ланцетовидный, Постница, Береза бородавчатая	кровь (сыворотка)	600
Л12.4	№2 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца трав, деревьев): Амброзия обыкновенная, Нивяник, Марь белая, Постенница лекарственная	кровь (сыворотка)	600
Л12.5	№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	№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	№5 Смесь ингаляционных аллергенов (перо птицы): перья гуся, курицы, утки, индюка	кровь (сыворотка)	600
Л12.8	№6 Смесь ингаляционных аллергенов: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria	кровь (сыворотка)	600
Л12.9	№7 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца деревьев) раннее цветение: Ольха серая, Береза бородавчатая, Лещина, Американский ясень	кровь (сыворотка)	600
Л12.10	№8 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца деревьев) позднее цветение: Клён, Дуб, Ива, Тополь	кровь (сыворотка)	600
Л12.11	№9 Смесь пищевых аллергенов (морепродукты): рыба (треска), креветка, мидия, тунец, лосось	кровь (сыворотка)	600
Л12.13	№10 Смесь пищевых аллергенов (злаковые): пшеница, овёс, ячмень, кукуруза	кровь (сыворотка)	3000
Л12.14	№11 Смесь пищевых аллергенов (злаковые): пшеница, ячмень, рис, овёс, кукуруза	кровь (сыворотка)	600
Л12.15	№12 Смесь пищевых аллергенов: яичный белок, молоко, рыба (треска), пшеница, арахис, соя	кровь (сыворотка)	600
Л12.16	№13 Смесь пищевых аллергенов: земляника, груша, лимон, ананас	кровь (сыворотка)	600
Л12.17	№14 Смесь пищевых аллергенов: апельсин, яблоко, банан	кровь (сыворотка)	600
	<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>		
	<b>Домашняя пыль</b>		
Л12.19	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	500
Л12.20	Клещ Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	500
	<b>Плесень</b>		
Л12.21	Плесень Penicillium notatum	кровь (сыворотка)	500
Л12.22	Плесень Cladosporium herbarum	кровь (сыворотка)	500
Л12.23	Плесень Aspergillus fumigatus	кровь (сыворотка)	500
Л12.24	Плесень Alternaria alternata	кровь (сыворотка)	500
Л12.25	Candida albicans (дрожжеподобный гриб)	кровь (сыворотка)	500
	<b>Животные, насекомые (Ig E специфические)</b>		
Л12.26	Волнистый попугай (перо)	кровь (сыворотка)	500
Л12.27	Кошка (эпителий и перхоть)	кровь (сыворотка)	500
Л12.28	Кролик (эпителий)	кровь (сыворотка)	500
Л12.29	Морская свинка (эпителий)	кровь (сыворотка)	500
Л12.30	Овца (эпителий)	кровь (сыворотка)	500
Л12.31	Собака (перхоть)	кровь (сыворотка)	500
Л12.32	Собака (эпителий)	кровь (сыворотка)	500
Л12.33	Хомяк (эпителий)	кровь (сыворотка)	500
Л12.34	Пчела медоносная	кровь (сыворотка)	500
	<b>Фрукты, и сладкие бахчевые (Ig E специфические)</b>		
Л12.35	Авокадо	кровь (сыворотка)	1500
Л12.36	Ананас	кровь (сыворотка)	500

Л12.37	Банан	кровь (сыворотка)	500
Л12.38	Виноград	кровь (сыворотка)	500
Л12.39	Груша	кровь (сыворотка)	500
Л12.40	Дыня	кровь (сыворотка)	500
Л12.41	Киви	кровь (сыворотка)	500
Л12.42	Манго	кровь (сыворотка)	500
Л12.43	Персик	кровь (сыворотка)	500
Л12.44	Слива	кровь (сыворотка)	500
Л12.45	Яблоко	кровь (сыворотка)	500
<b>Ягоды (Ig E специфические)</b>			
Л12.46	Вишня	кровь (сыворотка)	2000
Л12.47	Земляника	кровь (сыворотка)	1300
Л12.48	Клубника	кровь (сыворотка)	600
<b>Цитрусовые (Ig E специфические)</b>			
Л12.49	Апельсин	кровь (сыворотка)	1300
Л12.50	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	500
Л12.51	Лимон	кровь (сыворотка)	500
Л12.52	Мандарин	кровь (сыворотка)	500
<b>Орехи (Ig E специфические)</b>			
Л12.53	Арахис	кровь (сыворотка)	500
Л12.54	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	500
Л12.55	Кунжут	кровь (сыворотка)	500
Л12.56	Миндаль	кровь (сыворотка)	500
<b>Зелень, приправы и пряности (Ig E специфические)</b>			
Л12.57	Лук	кровь (сыворотка)	500
Л12.58	Петрушка	кровь (сыворотка)	500
Л12.59	Перец черный	кровь (сыворотка)	500
Л12.60	Перец Чили	кровь (сыворотка)	500
Л12.61	Сельдерей	кровь (сыворотка)	500
Л12.62	Чеснок	кровь (сыворотка)	500
<b>Овощи, бахчевые культуры, грибы (Ig E специфические)</b>			
Л12.63	Баклажан	кровь (сыворотка)	500
Л12.64	Грибы	кровь (сыворотка)	500

Л12.65	Капуста белокачанная	кровь (сыворотка)	500
Л12.66	Капуста брюссельская	кровь (сыворотка)	500
Л12.67	Капуста цветная	кровь (сыворотка)	500
Л12.68	Морковь	кровь (сыворотка)	500
Л12.69	Огурец	кровь (сыворотка)	500
Л12.70	Помидор	кровь (сыворотка)	500
Л12.71	Свекла	кровь (сыворотка)	500
Л12.72	Сладкий перец	кровь (сыворотка)	500
Л12.73	Тыква	кровь (сыворотка)	500
<b>Бобовые и масляничные (Ig E специфические)</b>			
Л12.74	Оливки	кровь (сыворотка)	500
Л12.75	Фасоль стручковая	кровь (сыворотка)	500
<b>Мука и крупы (Ig E специфические)</b>			
Л12.76	Глютен	кровь (сыворотка)	500
Л12.77	Гречиха	кровь (сыворотка)	500
Л12.78	Кукуруза	кровь (сыворотка)	500
Л12.79	Овёс	кровь (сыворотка)	500
Л12.80	Пшеница	кровь (сыворотка)	2300
Л12.81	Просто посевное	кровь (сыворотка)	500
Л12.82	Рис	кровь (сыворотка)	500
Л12.83	Рожь	кровь (сыворотка)	500
Л12.84	Ячмень	кровь (сыворотка)	500
<b>Рыба и морепродукты (Ig E специфические)</b>			
Л12.85	Горбуша	кровь (сыворотка)	500
Л12.86	Камбала	кровь (сыворотка)	500
Л12.88	Карп	кровь (сыворотка)	500
Л12.89	Креветка	кровь (сыворотка)	500
Л12.90	Кальмар	кровь (сыворотка)	500
Л12.91	Краб	кровь (сыворотка)	500
Л12.92	Лосось	кровь (сыворотка)	500
Л12.93	Сардина	кровь (сыворотка)	500
Л12.93	Сельдь (селедка)	кровь (сыворотка)	500

Л12.94	Скумбрия	кровь (сыворотка)	500
Л12.95	Судак	кровь (сыворотка)	500
Л12.96	Треска	кровь (сыворотка)	500
Л12.97	Устрица	кровь (сыворотка)	500
Л12.98	Форель	кровь (сыворотка)	500
Л12.99	Хек	кровь (сыворотка)	500
<b>Молоко, молочные и яичные продукты (Ig E специфические)</b>			
Л12.100	Бета-лактоглобулин	кровь (сыворотка)	500
Л12.101	Глиандин	кровь (сыворотка)	500
Л12.102	Казеин, молоко	кровь (сыворотка)	500
Л12.103	Молоко коровье	кровь (сыворотка)	1200
Л12.104	Молоко козье	кровь (сыворотка)	500
Л12.105	Молоко кипяченое (коровье)	кровь (сыворотка)	500
Л12.106	Сыр Швейцарский	кровь (сыворотка)	500
Л12.107	Яичный белок	кровь (сыворотка)	1200
Л12.108	Яйцо куриное цельное	кровь (сыворотка)	500
<b>Мясо, птица (Ig E специфические)</b>			
Л12.109	Баранина	кровь (сыворотка)	500
Л12.110	Говядина	кровь (сыворотка)	500
Л12.111	Мясо кролика	кровь (сыворотка)	500
Л12.112	Мясо курицы (цыпленка)	кровь (сыворотка)	500
Л12.113	Мясо индейки	кровь (сыворотка)	500
Л12.114	Мясо утки	кровь (сыворотка)	500
Л12.115	Свинина	кровь (сыворотка)	500
<b>Какао, кофе, чай (Ig E специфические)</b>			
Л12.116	Какао	кровь (сыворотка)	500
Л12.117	Кофе	кровь (сыворотка)	500
Л12.118	Чай листовой	кровь (сыворотка)	500
<b>Другие продукты и пищевые добавки (Ig E специфические)</b>			
Л12.119	Дрожжи пекарские	кровь (сыворотка)	500
Л12.120	Мёд	кровь (сыворотка)	500
Л12.121	Соя	кровь (сыворотка)	500
Л12.122	Табачный лист	кровь (сыворотка)	500

	<b>Лекарственные аллергены (Ig E специфические)</b>		
Л12.123	Аспирин	кровь (сыворотка)	500
Л12.124	Лидокаин, Ксилокаин	кровь (сыворотка)	500
Л12.125	Новокаин, Прокаин	кровь (сыворотка)	500
Л12.126	Парацетамол	кровь (сыворотка)	500
Л12.127	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	500
Л12.128	Ультракаин	кровь (сыворотка)	500
	<b>13. ИНФЕКЦИИ</b>		
Л13.1	TORCH-инфекции (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям краснухи, токсоплазмоза, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса.	кровь (сыворотка)	4600
	<b>Сифилис</b>		
Л13.2	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	кровь (сыворотка)	350
Л13.3	Антитела к Treponema pallidum IgG/IgM, anti-Treponema pallidum IgG/IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА)	кровь (сыворотка)	350
Л13.4	Антитела к Treponema pallidum IgM, anti-Treponema pallidum IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА)	кровь (сыворотка)	400
Л13.6	Антитела к Treponema pallidum IgM/IgG (РПГА)	кровь (сыворотка)	600
	<b>ВИЧ</b>		
Л13.8	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов ( ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1	кровь (сыворотка)	350
	<b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ</b>		
	<b>Гепатит А</b>		
Л13.10	Anti-HAV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А) (кач)	кровь (сыворотка)	600
Л13.11	Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А) (колич)	кровь (сыворотка)	600
Л13.12	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) ( суммарные).	кровь (сыворотка)	1300
	<b>Гепатит В</b>		
Л13.20	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	кровь (сыворотка)	400
Л13.21	Подтверждающий тест на антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg)	кровь (сыворотка)	350
Л13.22	HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	400
Л13.23	Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	350
Л13.24	Anti-HBc IgG (антитела класса IgG к HB-core-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	350
Л13.25	Anti-HBe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	350
Л13.26	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В) (колич)	цельная кровь (ЭДТА)	350
Л13.27	Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA)	цельная кровь (ЭДТА)	950
Л13.28	Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA)	цельная кровь (ЭДТА)	3500
	<b>Гепатит С</b>		
Л13.30	Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С )	кровь (сыворотка)	400
Л13.31	Anti-HCV IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита С)	кровь (сыворотка)	350

Л13.32	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	кровь (сыворотка)	350
Л13.33	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	900
Л13.34	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA)	цельная кровь (ЭДТА)	4650
Л13.35	Вирус гепатита С (генотипирование), 5 типов, определение РНК (HCV-RNA)	цельная	2600
<b>Гепатиты D, G, TT</b>			
Л13.40	Вирус гепатита D IgM, определение РНК (HDV-RNA)	кровь (сыворотка), цельная	600
Л13.41	Антитела к вирусу гепатита дельта ( anti-HDV) (суммарн.)	кровь (сыворотка), цельная	600
<b>Гепатиты E</b>			
Л13.50	Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита E)	кровь (сыворотка)	950
Л13.51	Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита E)	кровь (сыворотка)	950
<b>TORCH-инфекции</b>			
Л13.60	Anti-Тохо-IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	400
Л13.61	Anti-Тохо-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	400
Л13.62	Определение avidности антител IgG к Toxoplasma gondii	кровь (сыворотка)	600
Л13.63	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК (кровь)	кровь (сыворотка)	400
Л13.64	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК (соскоб)	соскоб	350
<b>Цитомегаловирус</b>			
Л13.70	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сывортка)	450
Л13.71	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сывортка)	450
Л13.72	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	кровь (сывортка)	1500
Л13.73	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA)	соскоб	350
Л13.74	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA) (цельная кровь)	цельная кровь (ЭДТА)	500
<b>Краснуха</b>			
Л13.80	Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	400
Л13.81	Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	400
Л13.82	Определение индекса avidности IgG к краснухе	кровь (сыворотка)	1300
<b>Герпетическая инфекция</b>			
Л13.90	Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)	800
Л13.91	Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)	1100
Л13.92	Герпесвирус I и II типа (Herpes simplex virus II), определение ДНК (HSV-2 DNA) (соскоб)	соскоб	350
Л13.93	Определение индекса avidности IgG к герпесу	кровь (сыворотка)	900
Л13.94	Герпесвирус I и II типа (Herpes simplex virus I,II), определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	500
<b>Гонорея</b>			
Л13.100	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК	соскоб	350
<b>Хламидии</b>			



Л13.110	Anti-Chlamydia tr.-IgA (антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis)	кровь (сыворотка)	400
Л13.111	Anti-Chlamydia tr.-IgM (антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis с указанием титра)	кровь (сыворотка)	400
Л13.112	Anti-Chlamydia tr.-IgG (антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis)	кровь (сыворотка)	400
Л13.113	Anti-Chlamydia pneum.-IgM/IgG (антитела класса IgM, IgG к Chlamydia pneumoniae)	кровь (сыворотка)	400
Л13.114	Chlamydia pneum.- ПЦР ДИАГНОСТИКА	соскоб	400
<b>Папилломавирусная инфекция</b>			
Л13.200	Квант 4 HPV , генотипирование вирусов папиломы человека 16,18,6,11	соскоб	1800
Л13.151	Квант 15 HPV , генотипирование вирусов папиломы человека 6,11,16,31,33,35,52,58,18,39,45,59,51,56,68	соскоб	2300
Л13.152	Квант 21 HPV , генотипирование вирусов папиломы 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	Вирусы папилломы человека тип 16 (Human papillomavirus, HPV-16), определение ДНК	соскоб	350
Л13.154	Вирусы папилломы человека тип 18 (Human papillomavirus, HPV-18), определение ДНК	соскоб	350
Л13.155	Вирусы папилломы человека тип 16, 31, 33, 35, (Human papillomavirus, HPV-16,31,33,35), определение ДНК)	соскоб	350
Л13.156	Вирусы папилломы человека тип 33, 52, 58,(Human papillomavirus, HPV-33,52,58), определение ДНК)	соскоб	350
Л13.157	Вирусы папилломы человека тип 18,45,39,59 (Human papillomavirus, HPV-18,45,39,59), определение ДНК)	соскоб	350
Л13.158	Вирусы папилломы человека тип 26, 51 (Human papillomavirus, HPV-26,51), определение ДНК)	соскоб	350
Л13.159	Вирусы папилломы человека 6, 11 типов (Human papillomavirus, HPV-6,11), определение ДНК	соскоб	350
<b>Микоплазменная и уреоплазменная инфекции</b>			
Л13.160	Anti-Mycoplasma hominis-IgA (антитела класса IgA к Mycoplasma hominis)	кровь (сыворотка)	400
Л13.161	Anti-Mycoplasma hominis-IgG (антитела класса IgG к Mycoplasma hominis)	кровь (сыворотка)	400
Л13.162	Anti-Mycoplasma pneumonia-IgM (антитела класса IgM к Mycoplasma pneumonia)	кровь (сыворотка)	350
Л13.163	Anti-Mycoplasma pneumonia-IgG (антитела класса IgG к Mycoplasma pneumonia)	кровь (сыворотка)	350
Л13.164	Anti-Ureaplasma urealyticum-IgA (антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum)	кровь (сыворотка)	400
Л13.165	Anti-Ureaplasma urealyticum-IgG (антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum)	кровь (сыворотка)	400
Л13.166	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК	соскоб	350
Л13.167	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК	соскоб	500
Л13.168	Микоплазма (Mycoplasma pneumonia), определение ДНК	соскоб	350
Л13.169	Определение микоплазмы (Mycoplasma Hominis), с определением антибиотико чувствительности	соскоб	1850
Л13.170	Определение уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) количественно, с определением антибиотико чувствительности	соскоб	1850
Л13.171	Уреоплазма (Ureaplasma urealyticum Parvum+T960),определение ДНК	соскоб	350
Л13.172	Уреоплазма (Ureaplasma urealyticum Parvum), определение ДНК	соскоб	350
Л13.173	Уреоплазма Т-960 (Ureaplasma urealyticum Т-960), определение ДНК	соскоб	350
<b>Гарднереллез</b>			
Л13.174	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК	соскоб	350
<b>Трихомоноз</b>			
Л13.175	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК	соскоб	350
<b>Вирус Эпштейн-Барр</b>			

Л13.176	Эпштейна -Барр Ig M к капсидному белку антигену VCA	кровь (сыворотка)	400
Л13.176.1	Эпштейна -Барр Ig G к капсидному белку антигену VCA	кровь (сыворотка)	400
Л13.177	Эпштейна -Барр IgG к ядерному белку антигену VCA	кровь (сыворотка)	350
Л13.178	Эпштейна-Барр Ig G к ядерному антигену NA	кровь (сыворотка)	350
Л13.179	Вирус Эпштейна – Барр, определение ДНК (Epstein - Barr virus, EBV DNA)	цельная кровь (ЭДТА)	400
Л13.200	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (соскоб)	слюна	350
Л13.181	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (соскоб)	соскоб	300
Л13.181.1	Определение индекса avidности антител Ig G к Эпштейна-Барр	кровь (сыворотка)	600
<b>Инфекция Helicobacter pylori</b>			
Л13.182	Anti-H.pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	кровь (сыворотка)	500
Л13.183	Anti-H.pylori IgM (антитела класса IgM к Helicobacter pylori)	кровь (сыворотка)	500
<b>Гельминтозы</b>			
Л13.184	Анти-Эхинококк, Описаторхос, Трихиниллез, Токсокароз-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка, описториса, трихинеллеза, токсокароза)	кровь (сыворотка)	1350
Л13.184.1	Анти-Эхинококк (антитела класса IgG к антигенам эхинококка)	кровь (сыворотка)	400
Л13.184.2	Описаторхос (антитела класса IgG к антигенам описториса)	кровь (сыворотка)	400
Л13.184.3	Трихиниллез (антитела класса IgG к антигенам трихинеллеза)	кровь (сыворотка)	400
Л13.184.4	Токсокароз-IgG (антитела класса IgG к антигенам токсокароза)	кровь (сыворотка)	400
Л13.184.5	Описаторхос (антитела класса IgM к антигенам описториса)	кровь (сыворотка)	400
Л13.184.6	Анти-Эхинококк (антитела класса Ig M к антигенам эхинококка)	кровь (сыворотка)	400
Л13.185	Аскарида (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	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgM, IgG (анти-Lamblia intestinalis IgM, IgG)(титр)	кровь (сыворотка)	650
<b>Корь</b>			
Л13.188	Антитела к вирусу кори IgG	кровь (сыворотка)	600
Л13.189	Антитела к вирусу кори IgM	кровь (сыворотка)	600
<b>Кандиды</b>			
Л13.190	Антитела к Candida IgG (albicans)	кровь (сыворотка)	850
Л13.191	Вирус клещевого энцефалита Ig M	кровь (сыворотка)	1400
Л13.192	Вирус клещевого энцефалита Ig G	кровь (сыворотка)	1400
Л13.193	Кандида (Candida albicans), определение ДНК (соскоб)	соскоб	350
<b>14. МОЛЕКУЛЯРНО - ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Л14.1	Определение варианта A(TA)6TAA/A(TA)7TAA 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 азопермии</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	СИНдром Жильбера	цельная кровь (ЭДТА)	6300
<b>15. КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПАНЕЛИ)</b>			
Л15.1	<b>Панель "КАРДИОРИСК"</b>	кровь	4200
	1 - NT-pro BNP		
	2 - Тропонин I		
	3 - Гомоцистеин		
	4 - С-реактивный белок		
	5 - Холестерин		
	6 - Триглицериды		
	7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение		
	8 - Холестерин ЛПВП		
	9 - Липопротеин Lp(a)		
	10 - D-димер		
	11 - Креатинкиназа		
	12 - Креатинкиназа МВ		
	13 - ЛДГ		
Л15.2	<b>Панель "ЛИПИДНЫЙ КОМПЛЕКС"</b>	кровь	2000
	1 - Холестерин,		
	2 - Триглицериды		
	3 - Холестерин ЛПВП		
	4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение)		
	5 - Индекс атерогенности		
Л15.3	<b>Панель "ГЕПАТИТЫ - СКРИНИНГ"</b>	кровь	1100
	1 - Гепатит А: HAV IgM		
	2 - Гепатит В: HBsAg		
	3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)		
Л15.4	<b>Панель "ФУНКЦИЯ ПЕЧЕНИ"</b>	кровь	1000
	1 - АЛТ		
	2 - АСТ		
	3 - ГГТ		
	4 - Холинэстераза		
	5 - Щелочная фосфатаза		
	6 - Билирубин общий		
	7 - Билирубин прямой		
	8 - Общий белок		
Л15.5	<b>Панель "ФУНКЦИЯ ПОЧЕК"</b>	кровь, моча	2300
	Анализ крови:		
	1 - Мочевина		
	2 - Креатинин		
	3 - Мочевая кислота		
	4 - Общий белок		
	5 - Альбумин		
	6 - Калий/Натрий/Хлор		
	Анализ мочи*:		
	7 - Общий анализ мочи		
	8 - Белок в моче		
	9 - Микроальбумин в моче		
Л15.6	<b>Панель "ДИАБЕТИЧЕСКИЙ РИСК"</b>	кровь, моча	7100
	1 - Глюкоза		
	2 - Гликозилированный гемоглобин		

	3 - Фруктозамин		
	4 - Инсулин		
	5 - С-пептид		
	6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы		
	7 - Антитела к инсулину		
	8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)		
Л15.7	<b>Панель "ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ" (Расширенный)</b>	кровь	3500
	1 - ТТГ		
	2 - Т4 свободный		
	3 - Т3 свободный		
	4 - Т4 общий		
	5 - Т3 общий		
	6 - Антитела к ТПО		
	7 - Антитела к ТГ		
	8 - Ат к рецепторам ТТГ		
Л15.9	<b>Панель "ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ"</b>	кровь	2750
	1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)		
	2 - Ретикулоциты		
	3 - СОЭ (Вестергрэн)		
	4 - Железо		
	5 - Железосвязывающая способность сыворотки		
	6 - Трансферрин		
	7 - Ферритин		
	8 - Витамин В12		
	9 - Фолиевая кислота		
	10 - Гаптоглобин		
Л15.10	<b>Панель "ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ"</b>	кровь, моча	3850
	1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)		
	2 - СОЭ (Вестергрэн)		
	3 - Общий анализ мочи		
	4 - НВА1с		
	5 - Холестерин		
	6 - Триглицериды		
	7 - СРБ		
	8 - Общий белок		
	9 - Мочевина		
	10 - Креатинин		
	11 - Мочевая кислота		
	12 - АСТ		
	13 - АЛТ		
	14 - ГГТ		
	15 - Щелочная фосфатаза		
	16 - Билирубин общий		
	17 - Ферритин		
	18 - Магний		
	19 - Кальций общий		
	20 - 25-ОН-витамин D		
	21 - Витамин В12		
	22 - Фолиевая к-та		
Л15.11	<b>Панель "МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ"</b>	кровь	8200
	1 - ТТГ		
	2 - Т4 свободный		
	3 - Т3 свободный		
	4 - Антитела к тиреопероксидазе		
	5 - Антитела к тиреоглобулину		
	6 - Тестостерон		
	7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)		
	8 - Тестостерон свободный		
	9 - ДГТ		
	10 - Эстрадиол		
	11 - Лютеинизирующий гормон		

	12 - ФСГ		
	13 - Пролактин		
	14 - Прогестерон		
	15 - 17-ОН-Прогестерон		
	16 - Антимюллеров гормон		
Л15.13	<b>Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилаксии)»</b>	кровь, моча * - моча разовая	3400
	1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	** - капиллярная кровь, берется в процедурном кабинете	
	2 - СОЭ (Вестергрэн)		
	3 - Группа крови+резус фактор		
	4 - Антиэритроцитарные Ат		
	5 - АСТ		
	6 - АЛТ		
	7 - Калий /Натрий /Хлор		
	8 - Билирубин общий		
	9 - Глюкоза		
	10 - Общий белок		
	11 - Креатинин		
	12 - Мочевина		
	13 - Протромбин по Квику + МНО		
	14 - Тромбиновое время		
	15 - Фибриноген		
	16 - АЧТВ		
	17 - Антитромбин III		
	18 - ВИЧ-комбо		
	19 - Гепатит В: HBsAg		
	20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарн.)		
	21 - Ат к Трепонема pallidum (суммарн.)		
	22 - Общий анализ мочи		
Л15.15	<b>Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»</b>	кровь	5800
	1 - РЭА		
	2 - АФП		
	3 - СА 15-3		
	4 - СА 125		
	5 - СА 19-9		
	6 - СА 72-4		
	7- SCC		
Л15.16	<b>Панель "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЖСКОЙ – СКРИНИНГ"</b>	кровь	4250
	1 - АФП		
	2 - ХГЧ		
	3 - ПСА общий		
	4 - ПСА свободный		
	5 - РЭА		
	6 - СА - 19-9		
Л15.17	<b>Панель "ДЛЯ БУДУЩИХ МАМ - КОМПЛЕКСНОЕ"</b>	кровь, моча, отделяемое *- моча разовая,	9750
	1.Общий анализ крови, 2.СОЭ,	** - отделяемое мочеполовых органов	
	3.Группа крови+резус фактор,		
	4.Общий анализ мочи*,		
	5.АСТ, 6.АЛТ,		
	7.Калий/Натрий/Хлор,		
	8.Билирубин общий,		

	9.Глюкоза, 10.Креатинин, 11.Мочевина, 12.ТТГ (чувствительный), 13.ЛГ, 14.ФСГ, 15.Пролактин, 16.Эстрадиол, 17.Тестостерон, 18.Общеклиническое исследование(клеточный состав, микрофлора)**, 19.АТ к вирусу иммунодефицита человека 1,2(ВИЧ 1,2), 20.АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, 21.Антиген "s" вируса гепатита В(НВsAg), 22.АТ к вирусу гепатита С(анти-НСV) (суммарн.), 23.АТ к Mycoplasma hominis IgG, 24.АТ к Mycoplasma hominis IgM, 25.АТ к Ureaplasma urealyticum IgG, 26.АТ к Ureaplasma urealyticum IgA, 27.АТ к Chlamydia thrachomatis IgA, 28.АТ к Chlamydia thrachomatis IgM, 29.АТ к Chlamydia thrachomatis IgG, 30.АТ к цитомегаловирусу IgM, 31.АТ к цитомегаловирусу IgG(колич.), 32.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG(колич.), 33.АТ к вирусу простого герпеса IgM, 34.АТ к вирусу краснухи IgM, 35.АТ к вирусу краснухи IgG, 36.АТ к Toxoplasma gondii IgM, 37.АТ к Toxoplasma gondii IgG.		
Л15.18	<b>Панель "ДЛЯ БУДУЩИХ ПАП - КОМПЛЕКСНОЕ"</b> 1.Общий анализ крови, 2.СОЭ, 3.Группа крови+резус фактор, 4.Общий анализ мочи*, 5.ЛГ, 6.ФСГ, 7.Тестостерон, 8.Глобулин связывающий половые гормоны, 9.АТ к вирусу иммунодефицита человека 1,2(ВИЧ 1,2), 10.АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, 11.Антиген "s" вируса гепатита В (НВsAg), 12.АТ к вирусу гепатита С(анти-НСV) (суммарн.), 13.Mycoplasma hominis**, 14.Ureaplasma urealyticum(Parvum +Т 960)**, 15.Neisseria gonorrhoeae**, 16.Trichomonas vaginalis**, * - моча разовая ** - соскоб из уретры, ПЦР	кровь, моча, соскоб	3650
Л15.19	<b>Панель "БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ"</b> 1.Соматотропный гормон, 2.Тиреотропный гормон, 3.Глюкозотолерантный тест, 4.Инсулиноподобный фактор роста-1, 5.Дегидроэпиандростендион сульфат, 6.Андростендион, 7.Паратгормон, 8.Мочевина, 9.Холестерин, 10.Кальций.	кровь (сыворотка)	3900

Л15.20	<b>Панель " МУЖСКАЯ 1 "</b>	красная + эппендорф ПЦР + стекло	1550
	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)		
	Тестостерон общий		
	ПСА общий		
Л15.21	<b>Панель "МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ"</b>	кровь, моча суточная	7450
	1.Триглицериды,		
	2.Холестерин,		
	3.Холестерин ЛПВП,		
	4.Тиреотропный гормон,		
	5.Свободный тироксин,		
	6.Кортизол,		
	7.Инсулин,		
	8.Глюкозотолерантный тест,		
	9.Альбумин в разовой порции мочи.		
Л15.22	<b>Панель "СИНДРОМ ОЖИРЕНИЯ"</b>	кровь (сыворотка)	5150
	1.Триглицериды,		
	2.Холестерин,		
	3.Соматотропный гормон,		
	4.Лептин,		
	5.Тиреотропный гормон,		
	6.Свободный Т4,		
	7.Кортизол,		
	8.Инсулин,		
	9.Глюкозотолерантный тест.		
Л15.23	"Обмен веществ" генетический анализ	кровь (сыворотка)	2500
	<b>16. HLA - ТИПИРОВАНИЕ</b>		
Л16.1	Гены HLA II класса локус DRB1 New!	кровь ЭДТА	2100
Л16.2	Гены HLA II класса локус DQA1 New!	кровь ЭДТА	2100
Л16.3	Гены HLA II класса локус DQB1 New!	кровь ЭДТА	2100
	<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	Урогенитальные заболевания (4 показателя) Chlamidia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum	Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала	1150
Л18.2	Урогенитальные заболевания (6 показателей) Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала	1950
Л18.3	Урогенитальные заболевания (10 показателей) Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis.	Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала.	3000

Л18.4	Урогенитальные заболевания (12 показателей) Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans.	Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала.	3450
<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	КОПРОГРАММА	кал	900
Л20.2	Соскоб на энтеробиоз		400
Л20.3	Кал на яйца глист + простейшие	кал	400
Л20.4	Возбудители кишечной группы с а/ч	кал	1550
Л20.5	Дисбактериоз	кал	2200
Л20.6	Панкреатическая эластаза в кале NEW!	кал	3250
Л20.7	Углеводы в кале NEW!	кал	1500
Л20.8	Антиген лямблий в кале NEW!	кал	2200
Л20.9	Кал на скрытую кровь	кал	900
Л20.10	Анализ кала на дизгруппу	кал	500
Л20.11	Кальпротектин в кале	кал	6700
<b>22. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА</b>			
Л21.1	Гистологические исследования биопсийного материала (из материала Заказчика)		1250
<b>23. ИССЛЕДОВАНИЯ МАЗКА</b>			
Л22.1	Исследования мазка на атипичные клетки (АТК)		400
Л22.2	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)		350
Л22.3	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)		350
Л22.4	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)		350
Л22.5	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа		350
Л22.6	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа на дифтерию		350
Л22.7	Микроскопическое исследование мазка из зева на дифтерию		350
Л22.8	Риноцитограмма		400
<b>23. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Л23.1	Бактериологический посев с конъюнктивы на флору	мазок с конъюнктивы	1400
Л23.2	Бактериологический посев с уретры на флору	мазок с уретры	1400
Л23.3	Бактериологический посев с конъюнктивы на флору	сперма	1400
Л23.4	Бактериологический посев грудного молока на флору	грудное молоко	1400
Л23.5	Бактериологический посев из полости матки на флору	мазок из полости матки	1400
Л23.6	Бактериологический посев из носа на Staph. Aureus	мазок из носа	900
Л23.7	Бактериологический посев мокроты на флору	из материала Заказчика	1400
Л23.8	Бактериологический посев мочи на флору	моча	1400
Л23.9	Бактериологический посев из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	мазок из носа	1400
Л23.10	Бактериологический посев из зева на флору и чувствительность к антибиотикам	мазок из зева	1400



Л23.11	Бактериологический посев из цервикального канала на флору	мазок из цервикального канала	1400
Л23.12	Бактериологический посев из носа на дифтерию	мазок из носа	1400
Л23.13	Бактериологический посев из горла на дифтерию	мазок из горла	1400
Л23.14	Бактериологический посев из зева на Staph. Aureus	мазок из зева	900
Л23.15	Бактериологический посев материала на флору и чувствительность к антибиотикам	из материала Заказчика	1400
<b>24.ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ</b>			
Л24.1	Титан в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2050
Л24.2	Хром в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2050
Л24.3	Марганец в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2050
Л24.4	Кобальт в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2050
Л24.5	Никель в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2050
Л24.6	Цинк в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2050
Л24.7	Медь в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2050
Л24.8	Мышьяк в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2050
Л24.9	Молибден в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2050
Л24.10	Кадмий в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2050
Л24.11	Сутьма в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2050
Л24.12	Ртуть в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2050
Л24.13	Алюминий в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2050
Л24.14	Свинец в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2050
Л24.15	Литий в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2050
Л24.16	Кремний в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2050
Л24.17	Бор в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2050
Л25	Антитела к Toxoplasma gondii, IgG	кровь (сывортока)	400
Л25.1	Антитела к Toxoplasma gondii, IgM	кровь (сывортока)	400
<b>26. ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ COVID-19</b>			
Л26.1	Антитела IgM	кровь	650
Л26.2	Антитела IgG	кровь	650
<b>27.МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ</b>			
Л27.1.	Образцов волос на грибы.	волосы	350
Л27.2.	Образцов образцов ногтевых пластинок на грибы.	ногти	350
Л27.3.	Соскобов кожи на грибы.	кожа	350
Л27.4.	Выявление клещей рода Demodex в соскобах кожи.	кожа	350
Л27.5.	Выявление клещей рода Demodex в образцах ресниц.	ресницы	350
<b>28. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКУЛЯТА</b>			
Л28.1	Спермограмма	сперма	850
Л28.2	MAR-тест (Mixed agglutination reaction)	сперма	1650

