

Прейскурант на услуги ООО «Эндоскопия+»

Действует с 17.03.2022

Разработан в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ

от 13 октября 2017 г. N 804н

«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОМЕНКЛАТУРЫ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ»

Утверждаю

Генеральный директор ООО «Эндоскопия+»

\_\_\_\_\_ Токарев А.В.

Кодировка	Код услуги по номенклатуре (приказ № 804н от 13.10.2017 г. Минздрав РФ)	Наименование	Цена	Примечание
		<b>1. Первичный консультативный прием врача-специалиста</b>		
<b>1.001</b>	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	<b>1400</b>	Стоимость приема врача-специалиста из г. Нижний Новгород
<b>1.002</b>	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	<b>1200</b>	Стоимость приема врача-специалиста из г. Арзамас
<b>1.003</b>	V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	<b>1400</b>	Стоимость приема врача-специалиста из

				г. Нижний Новгород
<b>1.004</b>	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	<b>1200</b>	Стоимость приема врача-специалиста из г. Арзамас
<b>1.005</b>	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	<b>1200</b>	
<b>1.006</b>	B01.047.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	<b>1200</b>	
<b>1.007</b>	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	<b>1200</b>	
<b>1.008</b>	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	<b>1200</b>	
<b>1.009</b>	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	<b>1300</b>	
<b>1.010</b>	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	<b>1400</b>	Стоимость приема врача-специалиста из г. Нижний Новгород
<b>1.011</b>	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	<b>1200</b>	Стоимость приема врача-специалиста из г. Арзамас
<b>1.012</b>	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	<b>1200</b>	
<b>1.013</b>	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	<b>1200</b>	
<b>1.014</b>	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	<b>1200</b>	
<b>1.015</b>	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	<b>1200</b>	
<b>1.016</b>	B001.027.001.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, КМН	<b>1900</b>	
<b>1.017</b>	B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	<b>1400</b>	Стоимость приема врача-специалиста из г. Нижний Новгород
<b>1.018</b>	B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	<b>1200</b>	Стоимость приема врача-специалиста из г. Арзамас
<b>1.019</b>	B01.059.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный, КМН	<b>2600</b>	
<b>1.020</b>	B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	<b>1200</b>	

<b>1.021</b>	B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача-мануального терапевта первичный	<b>1400</b>	
<b>1.022</b>	B01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	<b>1200</b>	
<b>1.023</b>	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга-флеболога первичный	<b>1200</b>	
<b>1.024</b>	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	<b>1200</b>	
<b>1.025</b>	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	<b>1200</b>	
		<b>2. Повторный консультативный прием врача-специалиста</b>		
<b>2.001</b>	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	<b>1200</b>	Стоимость приема врача-специалиста из г.Нижний Новгород
<b>2.002</b>	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	<b>1000</b>	Стоимость приема врача-специалиста из г.Арзамас
<b>2.003</b>	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	<b>1200</b>	Стоимость приема врача-специалиста из г.Нижний Новгород
<b>2.004</b>	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	<b>1000</b>	Стоимость приема врача-специалиста из г.Арзамас
<b>2.005</b>	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	<b>1000</b>	
<b>2.006</b>	B1.047.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	<b>1000</b>	
<b>2.007</b>	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	<b>1000</b>	
<b>2.008</b>	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	<b>1000</b>	
<b>2.009</b>	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный	<b>1100</b>	
<b>2.010</b>	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	<b>1200</b>	Стоимость приема врача-специалиста из г.Нижний Новгород
<b>2.011</b>	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	<b>1000</b>	Стоимость приема врача-специалиста из г.Арзамас

<b>2.012</b>	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	<b>1000</b>	
<b>2.013</b>	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	<b>1000</b>	
<b>2.014</b>	B01.002.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	<b>1000</b>	
<b>2.015</b>	B01.027.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	<b>1000</b>	
<b>2.016</b>	B01.027.002.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, КМН	<b>1200</b>	
<b>2.017</b>	B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	<b>1200</b>	Стоимость приема врача-специалиста из г.Нижний Новгород
<b>2.018</b>	B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	<b>1000</b>	Стоимость приема врача-специалиста из г.Арзамас
<b>2.019</b>	B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	<b>1000</b>	
<b>2.020</b>	B01.034.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный, КМН	<b>1400</b>	
<b>2.021</b>	B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача-мануального терапевта повторный	<b>1200</b>	
<b>2.022</b>	B01.051.002	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	<b>1000</b>	
<b>2.023</b>	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга-флеболога повторный	<b>1000</b>	
<b>2.024</b>	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	<b>1000</b>	
<b>2.025</b>	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	<b>1000</b>	
		<b>3. Диагностическая и оперативная внутрипросветная эндоскопия</b>		
<b>3.001</b>	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	<b>7400</b>	
<b>3.002</b>	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	<b>9000</b>	Диагностика проводится врачами-эндоскопистами Гагаевым Р.А., Кряжовым В.А., Киргинцевой Е.А.
<b>3.003</b>	A03.16.001	Гастроскопия	<b>3750</b>	

<b>3.004</b>	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	<b>11900</b>	Диагностика проводится врачом-эндоскопистом Митраковым А.А.
<b>3.005</b>	A03.16.001	Гастроскопия	<b>4800</b>	Диагностика проводится врачом-эндоскопистом Митраковым А.А.
<b>3.006</b>	A03.18.001.001 B01.059.001	Видеоколоноскопия + консультация врача-эндоскописта	<b>10200</b>	Диагностика и консультация проводятся врачами-эндоскопистами Гагаевым Р.А., Кряжовым В.А., Киргинцевой Е.А.
<b>3.007</b>	A03.18.001.001 B01.059.001	Видеоколоноскопия + консультация врача-эндоскописта	<b>13100</b>	Диагностика и консультация проводятся врачом-эндоскопистом Митраковым А.А.
<b>3.008</b>	A03.18.001.001 A03.16.001	Видеоколоноскопия + гастроскопия	<b>11150</b>	
<b>3.009</b>	A03.18.001.001 A03.16.001	Видеоколоноскопия + гастроскопия	<b>12750</b>	Диагностика проводится врачами-эндоскопистами Гагаевым Р.А., Кряжовым В.А., Киргинцевой Е.А.
<b>3.010</b>	A03.18.001.001 A03.16.001	Видеоколоноскопия + гастроскопия	<b>16700</b>	Диагностика проводится врачом-эндоскопистом Митраковым А.А.
<b>3.011</b>	A03.18.001.001 B01.003.004	Видеоколоноскопия под седацией	<b>11500</b>	
<b>3.012</b>	A03.18.001.001 B01.003.004	Видеоколоноскопия под седацией	<b>13100</b>	Диагностика проводится врачами-эндоскопистами Гагаевым Р.А., Кряжовым В.А., Киргинцевой Е.А.

<b>3.013</b>	A03.18.001.001 B01.003.004	Видеоколоноскопия под седацией	<b>16000</b>	Диагностика проводится врачом-эндоскопистом Митраковым А.А.
<b>3.014</b>	A03.16.001 B01.003.004	Гастроскопия под седацией	<b>7350</b>	
<b>3.015</b>	A03.16.001 B01.003.004	Гастроскопия под седацией	<b>8400</b>	Диагностика проводится врачом-эндоскопистом Митраковым А.А.
<b>3.016</b>	A03.18.001.001 A03.16.001 B01.003.004	Видеоколоноскопия + гастроскопия под седацией	<b>15250</b>	
<b>3.017</b>	A03.18.001.001 A03.16.001 B01.003.004	Видеоколоноскопия + гастроскопия под седацией	<b>16850</b>	Диагностика проводится врачами-эндоскопистами Гагаевым Р.А., Кряжовым В.А., Киргинцевой Е.А
<b>3.018</b>	A03.18.001.001 A03.16.001 B01.003.004	Видеоколоноскопия + гастроскопия под седацией	<b>20800</b>	Диагностика проводится врачом-эндоскопистом Митраковым А.А.
<b>3.019</b>	B01.003.004	Анестезиологическое пособие при колоноскопии	<b>4100</b>	
<b>3.020</b>	B01.003.004	Анестезиологическое пособие при гастроскопии	<b>3600</b>	
<b>3.021</b>	B01.003.004	Анестезиологическое пособие при гастроскопии и колоноскопии	<b>4100</b>	
<b>3.022</b>	B01.003.004	Анестезиологическое пособие при проведении эндоскопических операций	<b>6500</b>	
<b>3.023</b>		Инсуффляция CO <sub>2</sub>	<b>750</b>	
<b>3.024</b>	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	<b>1300</b>	
<b>3.025</b>	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	<b>1300</b>	
<b>3.026</b>	A11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью видеэндоскопических технологий	<b>1300</b>	
<b>3.027</b>	A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	<b>1300</b>	
<b>3.028</b>	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	<b>1300</b>	

<b>3.029</b>	A08.16.004	Исследование материала желудка на Хеликобактер пилори (Helicobacter Piloni)	<b>650</b>	
<b>3.030</b>	A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	<b>2500</b>	
<b>3.031</b>	A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	<b>2500</b>	
<b>3.032</b>	A08.17.001	Морфологическое исследование препарата тканей тонкой кишки	<b>2500</b>	
<b>3.033</b>	A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки	<b>2500</b>	
<b>3.034</b>	A08.19.001	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки	<b>2500</b>	
<b>3.035</b>	A08.19.002	Морфологическое исследование препарата тканей ободочной и сигмовидной кишки	<b>2500</b>	
<b>3.036</b>		Морфологическое исследование препарата тканей при проведении эндоскопической операции	<b>4400</b>	
<b>3.037</b>	A16.18.019.001	Удаление полипа холодной петлей (до 5 мм)	<b>6500</b>	
<b>3.038</b>	A16.18.019.001 A03.18.001.001	Полипэктомия при колоноскопии	<b>10700</b>	
<b>3.039</b>	A16.18.019.001	Полипэктомия отдельно	<b>13550</b>	
<b>3.040</b>	A16.18.019.001.0 01	EMR при колоноскопии (до 15 мм)	<b>17800</b>	
<b>3.041</b>	A16.18.019.001.0 02	EMR отдельно (до 15 мм)	<b>20750</b>	
<b>3.042</b>	A16.18.019.001	Удаление второго и последующего полипа	<b>7100</b>	
<b>3.043</b>	A16.18.019.001.0 03	EMR 2 уровня сложности (15-25 мм)	<b>27800</b>	
<b>3.044</b>	A16.18.019.001.0 04	EMR 3 уровня сложности (>25 мм)	<b>42000</b>	
<b>3.045</b>		Клиппирование	<b>4300</b>	
<b>3.046</b>		Лигирование ножки полипа	<b>7100</b>	
<b>3.047</b>		Маркировка стенки кишки препаратом BlackEye	<b>7100</b>	
<b>3.048</b>	A09.16.002	Определение кислотности желудочного содержимого	<b>650</b>	
<b>3.049</b>		Расширенное гистологическое исследование	<b>3600</b>	
		<b>4. Отоларингология (манипуляции)</b>		
<b>4.001</b>	A16.08.016	Промывание лакун миндалин с одной стороны	<b>250</b>	
<b>4.002</b>	A16.08.016	Промывание лакун миндалин с двух сторон	<b>500</b>	
<b>4.003</b>	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа после постановки дренажа	<b>250</b>	

<b>4.004</b>	A11.08.005	Внутриносовые блокады однократно	<b>300</b>	
<b>4.005</b>	A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами однократно	<b>400</b>	
<b>4.006</b>	A16.25.008.001	Удаление инородного тела наружного слухового прохода с одной стороны	<b>700</b>	
<b>4.007</b>	A16.25.012	Продувание слуховой трубы однократно	<b>500</b>	
<b>4.008</b>	A11.01.016.001	Взятие мазков из носа и глотки	<b>190</b>	
<b>4.009</b>	A16.25.042	Промывание наружного уха с лекарственными средствами	<b>450</b>	
<b>4.010</b>	A11.25.003	Промывание среднего уха		
<b>4.011</b>	A16.08.001	Радиочастотная лакунотомия односторонняя	<b>3000</b>	
<b>4.012</b>	A16.08.001	Радиочастотная лакунотомия двусторонняя	<b>5500</b>	
<b>4.013</b>	A16.12.020	Электрокоагуляция сосудов носовой перегородки зоны Киссельбаха	<b>3000</b>	
<b>4.014</b>	A11.08.004	Пункция верхнечелюстной пазухи	<b>1800</b>	
<b>4.015</b>	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	<b>1800</b>	
<b>4.016</b>	A11.08.018	Пункция слизистой оболочки гортани	<b>1800</b>	
<b>4.017</b>	A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	<b>1500</b>	
<b>4.018</b>	A16.08.011	Удаление инородных тел полости носа, носоглотки	<b>1400</b>	
<b>4.019</b>	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	<b>1400</b>	
<b>4.020</b>		Удаление инородного тела уха	<b>1000</b>	
<b>4.021</b>	A11.08.001	Биопсия слизистой оболочки гортани	<b>1800</b>	
<b>4.022</b>	A11.25.006	Биопсия новообразования наружного уха	<b>1800</b>	
<b>4.023</b>		Биопсия ткани из среднего уха	<b>1800</b>	
<b>4.024</b>		Биопсия тканей ротоглотки	<b>1800</b>	
<b>4.025</b>	A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	<b>1800</b>	
<b>4.026</b>	A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки носоглотки	<b>1800</b>	
<b>4.027</b>	A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки	<b>1800</b>	
<b>4.028</b>	A11.08.015	Биопсия слизистой оболочки околоносовых пазух	<b>1800</b>	
<b>4.029</b>	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	<b>1800</b>	
<b>4.030</b>	A16.25.007	Удаление ушной серы (одно ухо)	<b>500</b>	
<b>4.031</b>	A16.25.007	Сложное удаление ушной серы	<b>1200</b>	
<b>4.032</b>	A16.01.011	Вскрытие абсцесса, гематомы носовой перегородки	<b>1600</b>	
<b>4.033</b>	A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	<b>1450</b>	



4.034	A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя тампонада носа)	1300	
4.035	A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (задняя тампонада носа)	1500	
4.036	A16.08.040	Удаление доброкачественных образований глотки	2400	
4.037	B01.003.004.001	Местная анестезия	1200	
4.038	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	190	
4.039	A11.25.004	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость	190	
4.040		Туалет полости носа под контролем эндоскопа	1200	
4.041	A16.08.014	Репозиция костей носа	5500	
4.042		Иссечение предушного и височного врожденного свища, атеромы	6500	
4.043		Удаление доброкачественных образований наружного уха	1800	
4.044		Санация околоносовых пазух синус-катетером Ямик	1000	
4.045	A24.01.005.003	Криотерапия и деструкция носоглоточного лимфоидного кольца	2400	
4.046	A16.08.010.001	Радиочастотная вазотомия нижних носовых раковин	7300	Цена указана без учета анестезии
4.047		Полипотомия полости носа под местной анестезией	6500	
4.048		Морфологическое исследование	2500	
4.049	B01.003.004	Анестезиологическое пособие	4100	
4.050		Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога с выездом на дом (по городу)	1500	
4.051		Эндоскопия ЛОР органов	2000	
		<b>5. Проктология (манипуляции)</b>		
5.001	A03.19.002	Ректороманоскопия диагностическая	1450	
5.002	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	3600	
5.003	A03.19.001.001	Аноскопия	750	
5.004	A16.19.041	Иссечение геморроидальной бахромки (1 элемент)	8500	
5.005	A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов (1 узел)	6900	
5.006	A16.19.013	Удаление геморроидального узла под местной анестезией (1 узел)	4800	
5.007	A16.19.031	Удаление проктологом папиллом, остроконечных кондилом (1 элемент)	1000	

<b>5.008</b>	A16.19.031	Удаление проктологом папиллом, остроконечных кондилом (1 зона – 1 кв см)	<b>2200</b>	
<b>5.009</b>	A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	<b>4800</b>	
<b>5.010</b>	A16.19.014.001	Иссечение анальной трещины	<b>24200</b>	
<b>5.011</b>	A16.19.013	Геморроидэктомия 1 категории сложности	<b>30250</b>	
<b>5.012</b>	A16.19.013	Геморроидэктомия 2 категории сложности	<b>39600</b>	
<b>5.013</b>	B01.003.004.001	Местная анестезия	<b>1200</b>	
<b>5.014</b>	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	<b>6050</b>	
<b>5.015</b>	A08.19.001	Морфологическое исследование препарата тканей	<b>2300</b>	
<b>5.016</b>		Ботулотерапия при анальной трещине	<b>24200</b>	
<b>5.017</b>	A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок (2 элемента)	<b>15000</b>	
<b>5.018</b>	A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок (3 элемента)	<b>18000</b>	
		<b>6. Гинекология (манипуляции)</b>		
<b>6.001</b>	A11.20.005	Взятие мазка	<b>190</b>	
<b>6.002</b>	A03.20.001	Кольпоскопия	<b>1900</b>	
<b>6.003</b>	A11.20.014	Введение ВМС	<b>1900</b>	
<b>6.004</b>	A11.20.014	Введение ВМС под контролем УЗИ	<b>2400</b>	
<b>6.005</b>	A16.20.036.001	Конизация шейки матки радиохирургическим методом (без стоимости гистологического исследования)	<b>6050</b>	
<b>6.006</b>	A16.20.036	Лечение патологии шейки матки радиохирургическим методом (диаметр более 0,5 см)	<b>4840</b>	
<b>6.007</b>	A16.20.036	Лечение патологии шейки матки радиохирургическим методом (диаметр до 0,5 см)	<b>3600</b>	
<b>6.008</b>	A16.20.084	Удаление полипа цервикального канала	<b>4200</b>	
<b>6.009</b>	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиохирургическим методом	<b>1200</b>	
<b>6.010</b>	A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки (1 категория сложности)	<b>1800</b>	
<b>6.011</b>	A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки (2 категория сложности)	<b>2200</b>	
<b>6.012</b>	A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки (3 категория сложности)	<b>2500</b>	
<b>6.013</b>	A08.20.011	Морфологическое исследование препарата тканей шейки матки (4 категория сложности)	<b>2750</b>	

<b>6.014</b>	A08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища (1 категория сложности)	<b>1800</b>	
<b>6.015</b>	A08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища (2 категория сложности)	<b>2200</b>	
<b>6.016</b>	A08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища (3 категория сложности)	<b>2500</b>	
<b>6.017</b>	A08.20.001	Морфологическое исследование препарата тканей влагалища (4 категория сложности)	<b>2750</b>	
<b>6.018</b>	A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки (1 категория сложности)	<b>1800</b>	
<b>6.019</b>	A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки (2 категория сложности)	<b>2200</b>	
<b>6.020</b>	A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки (3 категория сложности)	<b>2500</b>	
<b>6.021</b>	A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки (4 категория сложности)	<b>2750</b>	
<b>6.022</b>	A08.20.008	Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов (1 категория сложности)	<b>1800</b>	
<b>6.023</b>	A08.20.008	Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов (2 категория сложности)	<b>2200</b>	
<b>6.024</b>	A08.20.008	Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов (3 категория сложности)	<b>2500</b>	
<b>6.025</b>	A08.20.008	Гистологическое исследование препарата удаленного новообразования женских половых органов (4 категория сложности)	<b>2750</b>	
<b>6.026</b>	B01.003.004.001	Местная анестезия	<b>1200</b>	
<b>6.027</b>		Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	<b>3600</b>	
<b>6.028</b>		Удаление образования наружных половых органов	<b>4200</b>	
<b>6.029</b>	A11.20.015	Удаление ВМС	<b>1000</b>	
		<b>7. Дерматология (манипуляции)</b>		
<b>7.001</b>	A03.01.001	Дерматоскопия 1-го элемента	<b>500</b>	
<b>7.002</b>	A03.01.001	Дерматоскопия (от 5 до 10 элементов)	<b>2400</b>	
<b>7.003</b>	A03.01.001	Фотодерматоскопия (1 элемент)	<b>600</b>	
<b>7.004</b>	A03.01.001	Фотодерматоскопия (3 - 5 элементов)	<b>1500</b>	

<b>7.005</b>	A16.01.017.001	Удаление новообразований кожи методом электрокоагуляции (1 элемент)	<b>1300</b>	
<b>7.006</b>	A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи (1 категория сложности)	<b>1800</b>	
<b>7.007</b>	A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи (2 категория сложности)	<b>2200</b>	
<b>7.008</b>	A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи (3 категория сложности)	<b>2500</b>	
<b>7.009</b>	A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи (4 категория сложности)	<b>2750</b>	
<b>7.010</b>	B01.003.004.001	Местная анестезия	<b>250</b>	
		<b>8. Цитологические исследования</b>		
<b>8.001</b>	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	<b>550</b>	3 рабочих дня
<b>8.002</b>	A08.20.015	Цитологическое исследование препарата тканей молочной железы	<b>550</b>	3 рабочих дня
<b>8.003</b>	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	<b>550</b>	3 рабочих дня
<b>8.004</b>	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	<b>550</b>	3 рабочих дня
<b>8.005</b>	A08.08.003	Цитологическое исследование носового секрета	<b>440</b>	1-2 рабочих дня
<b>8.006</b>	A08.20.017	Жидкостная цитология шейки матки	<b>1500</b>	3-4 рабочих дня
<b>8.007</b>	A08.20.017, A08.20.017.001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала – окрашивание по Папаниколау – Pap-тест	<b>770</b>	2-3 рабочих дня
<b>8.008</b>	A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	<b>3300</b>	4 рабочих дня
		<b>9. Ультразвуковая диагностика</b>		
<b>9.001</b>	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	<b>1500</b>	
<b>9.002</b>	A04.16.001 A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование почек	<b>1600</b>	

<b>9.003</b>	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости(печень, желчный пузырь, селезенка, поджелудочная железа, брюшной отдел аорты) комплексное	<b>1400</b>	
<b>9.004</b>	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	<b>1300</b>	
<b>9.005</b>	A04.10.002	Эхокардиография	<b>1600</b>	
<b>9.006</b>	A04.28.002.001 A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование почек Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	<b>1500</b>	
<b>9.007</b>	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	<b>1300</b>	
<b>9.008</b>	A04.14.001 A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование печени Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его функции его сократимости	<b>2600</b>	
<b>9.009</b>	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	<b>1500</b>	
<b>9.010</b>	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей(одна анатомическая зона)	<b>1400</b>	
<b>9.011</b>	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (одна анатомическая группа)	<b>1600</b>	
<b>9.012</b>	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	<b>1500</b>	
<b>9.013</b>	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	<b>1200</b>	
<b>9.014</b>	A04.16.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	<b>1300</b>	
<b>9.015</b>	A04.21.002.001	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	<b>1500</b>	
<b>9.016</b>	A04.21.002 A04.21.002.001	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами	<b>3400</b>	
<b>9.017</b>	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	<b>1000</b>	
<b>9.018</b>	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	<b>1000</b>	
<b>9.019</b>	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	<b>1400</b>	
<b>9.020</b>		Фолликулометрия	<b>1300</b>	
<b>9.021</b>	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (1 триместр)	<b>1500</b>	
<b>9.022</b>	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (2-3 триместр)	<b>1600</b>	
<b>9.023</b>	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	<b>1600</b>	

<b>9.024</b>	A04.30.010.002	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (повторное)	<b>1300</b>	
<b>9.025</b>	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	<b>1300</b>	
<b>9.026</b>	A04.12.015.001	Триплексное сканирование аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей/нижняя полая вена, подвздошные вен	<b>2000</b>	
<b>9.027</b>	A04.12.005.002 A04.12.005.004	Триплексное сканирование артерий нижних/верхних конечностей	<b>1800</b>	
<b>9.028</b>	A04.12.005.005	Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий (сосудов шеи)	<b>1600</b>	
<b>9.029</b>	A04.12.005.007	Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий и сосудов основания головного мозга	<b>2800</b>	
<b>9.030</b>		Триплексное сканирование брюшной аорты (висцеральные ветви)	<b>1500</b>	
<b>9.031</b>	A04.12.005.003 A04.12.005.001	Триплексное сканирование вен нижних/верхних конечностей	<b>1800</b>	
<b>9.032</b>		УЗДГ аорто-мезентериального пинцета при варикоцеле	<b>1300</b>	
<b>9.033</b>		УЗДГ почечного кровотока	<b>1500</b>	
<b>9.034</b>		УЗДГ сосудов портальной системы (воротная вена, селез. вена, порто-системные анастомозы)	<b>1500</b>	
<b>9.035</b>	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	<b>1500</b>	
<b>9.036</b>	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	<b>1600</b>	
<b>9.037</b>	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	<b>1400</b>	
		<b>10. Услуги процедурного кабинета</b>		
<b>10.001</b>	A11.20.010.003.001	Пункция новообразования молочной железы без контроля ультразвукового исследования	<b>1900</b>	
<b>10.002</b>	A11.05.001	Забор крови из пальца	<b>100</b>	
<b>10.003</b>	A11.12.007	Взятие крови из артерии	<b>100</b>	
<b>10.004</b>	A11.12.009	Забор крови из вены	<b>100</b>	
<b>10.005</b>	A12.20.001	Взятие мазков на флору, ПЦР, бак.посев	<b>190</b>	
<b>10.006</b>		Выезд на дом для забора анализов	<b>600</b>	
<b>10.007</b>		Выезд на дом для забора анализов ветеранам и участникам ВОВ	<b>450</b>	

<b>10.008</b>	A11.12.003.005	Внутривенное струйное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	<b>190</b>	
<b>10.009</b>	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	<b>190</b>	
<b>10.010</b>	A11.12.003	Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	<b>600</b>	
<b>10.011</b>		Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов в условиях дневного стационара на 10 дней (без учета стоимости препаратов)	<b>7000</b>	
<b>10.012</b>	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственного препарата	<b>3600</b>	
		<b>11. Лабораторные исследования</b>		<b>Срок исполнения (по умолчанию один рабочий день, кроме воскресенья)</b>
		<b>11.1.                   Общеклинические исследования крови</b>		
<b>11.1.1</b>	V03.016.003.001	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	<b>360</b>	
<b>11.1.2</b>	V03.016.002	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	<b>190</b>	
<b>11.1.3</b>	V03.016.002.001	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ)	<b>275</b>	
<b>11.1.4</b>	A12.05.121	Лейкоцитарная формула с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	<b>140</b>	
<b>11.1.5</b>	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	<b>240</b>	
<b>11.1.6</b>	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	<b>140</b>	
<b>11.1.7</b>	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	<b>190</b>	
		<b>11.2. Иммуногематология</b>		
<b>11.2.1</b>	A12.05.005	Группа крови (AB0)	<b>210</b>	
<b>11.2.2</b>	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	<b>210</b>	
		<b>11.3. Исследования мочи</b>		
<b>11.3.1</b>	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	<b>250</b>	
<b>11.3.2</b>	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	<b>220</b>	
<b>11.3.3</b>	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	<b>220</b>	
<b>11.3.4</b>	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	<b>210</b>	

<b>11.3.5</b>	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	<b>210</b>	
<b>11.3.6</b>	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	<b>200</b>	
<b>11.3.7</b>	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	<b>200</b>	
<b>11.3.8</b>	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	<b>260</b>	
		<b>11.4. Микроскопические исследования</b>		
<b>11.4.1</b>	A26.21.001	Мазок из уретры (мужчины)	<b>440</b>	
<b>11.4.2</b>	A12.20.001	Гинекологический мазок на общую флору (окраска по Грамму)	<b>440</b>	
<b>11.4.3</b>	A12.20.001 A26.21.001	Мазок на гонорею	<b>330</b>	
		<b>11.5. Оценка свертывающей системы крови</b>		
<b>11.5.1</b>	A12.05.039	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время	<b>240</b>	
<b>11.5.2</b>	A12.05.028	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	<b>220</b>	
<b>11.5.3</b>	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	<b>275</b>	
<b>11.5.4</b>	A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	<b>430</b>	
<b>11.5.5</b>	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	<b>260</b>	
<b>11.5.6</b>	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	<b>1870</b>	
<b>11.5.7</b>	A09.05.036	Исследование волчаночного антикоагулянта	<b>900</b>	
<b>11.5.8</b>	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	<b>2380</b>	
<b>11.5.9</b>	A09.05.126	Исследование уровня протеина S в крови	<b>2420</b>	
<b>11.5.10</b>	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	<b>825</b>	
<b>11.5.11</b>	B03.005.06	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	<b>790</b>	
		<b>11.6. Биохимические исследования</b>		
		<b>11.6.1. Углеводы</b>		
<b>11.6.1</b>	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	<b>190</b>	
<b>11.6.2</b>	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	<b>400</b>	



11.6.3	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	480	
11.6.4	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	800	2 рабочих дня
		<b>11.6.2. Липиды, липопротеины</b>		
11.6.5	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	220	
11.6.6	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	220	
11.6.7	A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (холестерина липопротеинов высокой плотности) в крови (ХС-ЛПВП)	275	
11.6.8	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ХС-ЛПНП)	440	
11.6.9	A09.05.027	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП)	730	
11.6.10	A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	1210	
		<b>11.6.3. Белки и аминокислоты</b>		
11.6.11	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	210	
11.6.12	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220	
11.6.13	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций	360	
11.6.14	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1430	
		<b>11.6.4. Оценка функции почек</b>		
11.6.14	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	210	
11.6.15	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	210	
11.6.16	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	210	
		<b>11.6.5. Пигменты</b>		
11.6.17	A09 05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	210	
11.6.18	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	210	
11.6.19		Исследование уровня прямого билирубина в крови	210	
		<b>11.6.6. Ферменты</b>		
11.6.19	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АлАТ)	210	

<b>11.6.20</b>	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АсАТ)	<b>210</b>	
<b>11.6.21</b>	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	<b>260</b>	
<b>11.6.22</b>	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	<b>275</b>	
<b>11.6.23</b>	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	<b>150</b>	
<b>11.6.24</b>	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	<b>275</b>	
<b>11.6.25</b>	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	<b>275</b>	
<b>11.6.26</b>	A09.05.039	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	<b>200</b>	
<b>11.6.27</b>	A09.05.039.001	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа	<b>250</b>	
<b>11.6.28</b>	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	<b>240</b>	
<b>11.6.29</b>	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	<b>190</b>	
		<b>11.6.7. Витамины</b>		
<b>11.6.30</b>	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	<b>740</b>	
<b>11.6.31</b>	A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты	<b>935</b>	
<b>11.6.32</b>	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	<b>2035</b>	
<b>11.6.33</b>	A12.06.060.001	Активный витамин В12	<b>1200</b>	
		<b>11.6.8. Неорганические вещества</b>		
<b>11.6.34</b>	A09.05.031	Исследование уровня калия в сыворотке крови	<b>310</b>	
<b>11.6.35</b>	A09.05.030	Исследование уровня натрия в сыворотке крови	<b>310</b>	
<b>11.6.36</b>	A09.05.034	Исследование уровня хлора в сыворотке крови	<b>310</b>	
<b>11.6.37</b>	A09.05.032.001	Исследование уровня общего кальция в крови	<b>240</b>	
<b>11.6.38</b>	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	<b>240</b>	
<b>11.6.39</b>	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	<b>260</b>	
<b>11.6.10</b>	A09.05.206.002	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	<b>330</b>	
<b>11.6.41</b>	A09.05.127.001	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	<b>240</b>	
<b>11.6.42</b>	A09.05.033.001	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	<b>220</b>	
<b>11.6.43</b>	A09.05.007.001	Исследование уровня железа сыворотки крови	<b>220</b>	

<b>11.6.44</b>	A12.05.011	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	<b>275</b>	
<b>11.6.45</b>	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	<b>70</b>	
		<b>11.6.9. Специфические белки</b>		
<b>11.6.46</b>	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	<b>440</b>	
<b>11.6.47</b>	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	<b>320</b>	
<b>11.6.48</b>	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	<b>320</b>	
<b>11.6.49</b>	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	<b>480</b>	
<b>11.6.50</b>	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина	<b>640</b>	
<b>11.6.51</b>		Альфа-2-макроглобулин	<b>550</b>	
<b>11.6.52</b>	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	<b>580</b>	
<b>11.6.53</b>	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	<b>570</b>	
<b>11.6.54</b>	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	<b>730</b>	
<b>11.6.55</b>	A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови	<b>800</b>	
		<b>12. Онкомаркеры</b>		
<b>12.001</b>	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий)	<b>550</b>	
<b>12.002</b>	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный)	<b>550</b>	
<b>12.003</b>	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	<b>1155</b>	
<b>12.004</b>	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротейна (АФП) в сыворотке крови	<b>470</b>	
<b>12.005</b>	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена (РЭА) в крови	<b>590</b>	
<b>12.006</b>	A09.05.199.001	Исследование уровня антигена Са 15-3 в крови	<b>770</b>	
<b>12.007</b>	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	<b>1100</b>	2 рабочих дня
<b>12.008</b>	A09.05.201	Исследование уровня антигена Са 19-9 в крови	<b>770</b>	
<b>12.009</b>	A09.05.202	Исследование уровня антигена Са 125 в крови	<b>690</b>	

<b>12.010</b>	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	<b>1090</b>	
<b>12.011</b>	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	<b>1090</b>	
<b>12.012</b>	A09.05.227	Хромогранин А	<b>5940</b>	4 рабочих дня
<b>12.013</b>	A09.05.124	Серотонин	<b>2750</b>	3 рабочих дня
<b>12.014</b>	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCC, SCCA, SCC Ag)	<b>2500</b>	6 рабочих дней
		<b>13. Оценка функции эндокринной системы</b>		
		<b>13.1. Оценка функции гипофиза</b>		
<b>13.1.1</b>	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови	<b>820</b>	
<b>13.1.2</b>	A12.06.046	Исследование уровня свободного тиреотропного гормона(ТТГ) в крови	<b>440</b>	
<b>13.1.3</b>	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	<b>600</b>	
<b>13.1.4</b>		Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)	<b>1200</b>	
<b>13.1.5</b>	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона(ФСГ)в сыворотке крови	<b>440</b>	
<b>13.1.6</b>	A09.05.131	Исследование уровня лютеинирующего гормона(ЛГ) в крови	<b>440</b>	
<b>13.1.7</b>	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	<b>550</b>	
<b>13.1.8</b>	A09.05.087	Макропролактин	<b>660</b>	
		<b>13.2. Оценка функции щитовидной железы</b>		
<b>13.2.1</b>	A12.06.046	Исследование уровня свободного тиреотропного гормона(ТТГ) в крови	<b>440</b>	
<b>13.2.2</b>	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	<b>440</b>	
<b>13.2.3</b>	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	<b>460</b>	
<b>13.2.4</b>	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	<b>550</b>	
<b>13.2.5</b>	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина сыворотки (Т-3 св.) в крови	<b>550</b>	
<b>13.2.6</b>	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ)в крови	<b>840</b>	

13.2.7	A12.06.046	Определение антител к рецепторам ТТГ	1450	
13.2.8	A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (анти-ТПО)	470	
		<b>13.3. Оценка функции коры надпочечников</b>		
13.3.1	A09.05.135	Исследование уровня кортизола в крови	460	
13.3.2	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	600	
13.3.3	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1155	
		<b>13.4. Оценка андрогенного статуса</b>		
13.4.1	A09.05.078	Исследование уровня тестостерона в крови	440	
13.4.2	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	970	
13.4.3	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1520	
13.4.4	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1200	
13.4.5	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	530	
13.4.6	A09.28.059	17-кетостероиды (17-КС) (моча)	1090	
13.4.7	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	480	
		<b>13.5. Эстрогены и прогестины</b>		
13.5.1	A09.05.072	Исследование уровня эстрогенов в крови (эстрадиол)	460	
13.5.2	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	440	
		<b>13.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез</b>		
13.6.1	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1540	6 рабочих дней
13.6.2	A09.05.218	Исследование уровня ингибина А в крови	1650	
		<b>13.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода</b>		
13.7.1	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	440	
13.7.2	A09.05.090.001	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (бета-ХГЧ свободный)	840	

<b>13.7.3</b>	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	<b>970</b>	11 рабочих дней
<b>13.7.4</b>	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	<b>850</b>	
<b>13.7.5</b>	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	<b>600</b>	
<b>13.7.6</b>	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	<b>550</b>	
		<b>13.8.Оценка эндокринной функции поджелудочной железы</b>		
<b>13.8.1</b>	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	<b>660</b>	
<b>13.8.2</b>	A09.05.056.002	Исследование уровня проинсулина сыворотки крови	<b>1155</b>	6 рабочих дней
<b>13.8.3</b>	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	<b>660</b>	
<b>13.8.4</b>	A09.05.056 A09.05.023	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	<b>720</b>	
		<b>14. Иммуноглобулины общие</b>		
<b>14.001</b>	A09.05.054.002	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов А(IgA) в крови	<b>300</b>	
<b>14.002</b>	A09.05.054.003	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов М(IgM) в крови	<b>300</b>	
<b>14.003</b>	A09.05.054.004	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов G(IgG) в крови	<b>300</b>	
<b>14.004</b>	A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	<b>460</b>	
		<b>15. Диагностика инфекционных заболеваний</b>		
		<b>15.1.Антитела к вирусам</b>		
		<b>15.1.1. Аденовирусная инфекция</b>		
<b>15.1.1</b>	A26.06.005	Антитела класса IgA к аденовирусу	<b>990</b>	6 рабочих дней
<b>15.1.2</b>	A26.06.005	Антитела класса IgG к аденовирусу	<b>990</b>	6 рабочих дней
		<b>15.1.2. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека)</b>		
<b>15.1.3</b>	A26.06.048 A26.06.049	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	<b>330</b>	2 рабочих дня
		<b>15.1.3. Гепатит А вирусная инфекция</b>		
<b>15.1.4</b>	A26.06.034.002	Определение антител класса G (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	<b>690</b>	

15.1.5	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	690	
15.1.6	A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	850	2 рабочих дня
		<b>15.1.4. Гепатит В вирусная инфекция</b>		
15.1.8	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	330	
15.1.9	A26.06.035	Определение антигена вируса гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	700	
15.1.10	A26.06.036.002	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест	1720	
		<b>15.1.5. Гепатит С вирусная инфекция</b>		
15.1.11	A26.06.041.002	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV)	510	
		<b>15.1.6. Гепатит D вирусная инфекция</b>		
15.1.12	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	740	6 рабочих дней
		<b>15.1.7. Гепатит E вирусная инфекция</b>		
15.1.13	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	980	5 рабочих дней
15.1.14	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	980	5 рабочих дней
		<b>15.1.8. Гепатит G вирусная инфекция</b>		
15.1.15		Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови	1020	2 рабочих дня
		<b>15.1.9. Герпес (герпес вирусы человека)</b>		
15.1.16	A26.06.045	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	390	
15.1.17	A26.06.045.001	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа	870	
15.1.18	A26.06.045.002	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	800	

15.1.19	A26.06.045.003	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	390	
15.1.20	A26.06.046.002	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	1320	6 рабочих дней
15.1.21	A26.06.047.001	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа	460	
15.1.22	A26.06.047	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови	320	5 рабочих дней
15.1.23		Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа	530	5 рабочих дней
		<b>15.1.10. Корь</b>		
15.1.24	A26.06.056.001	Антитела класса IgG к вирусу кори	850	5 рабочих дней
15.1.25	A26.06.056.002	Антитела класса IgM к вирусу кори	970	5 рабочих дней
		<b>15.1.11.Краснуха</b>		
15.1.26	A26.06.071.001	Антитела класса IgG к вирусу краснухи	480	
15.1.27	A26.06.071.002	Антитела класса IgM к вирусу краснухи	730	
15.1.28	A26.06.071.003	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности	1900	6 рабочих дней
15.1.29	A26.06.071	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови	830	2 рабочих дня
		<b>15.1.12.Паротит</b>		
15.1.30	A26.06.112.001	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	840	6 рабочих дней
15.1.31	A26.06.112.002	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	840	6 рабочих дней
		<b>15.1.13. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ)</b>		
15.1.32	A26.06.022.001	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу	470	
15.1.33	A26.06.022.002	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу	630	
15.1.34	A26.06.022.003	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности	370	
15.1.35	A26.06.021	Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови	330	2 рабочих дня
		<b>15.1.14. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа</b>		
15.1.36	A26.06.028	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови	350	2 рабочих дня
15.1.37	A26.06.028	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови	320	2 рабочих дня



<b>15.1.38</b>	A26.06.029.001	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	<b>870</b>	
<b>15.1.39</b>	A26.06.031	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	<b>870</b>	
<b>15.1.40</b>	A26.06.030	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	<b>850</b>	
<b>15.1.41</b>	A26.06.029.002	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	<b>920</b>	
		<b>15.1.15. Антитела к коронавирусу (SARS-CoV2)</b>		
<b>15.1.42</b>		Антитела класса IgG и класса IgM к коронавирусу (SARS-CoV2)	<b>1400</b>	
<b>15.1.43</b>		Антитела количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative)	<b>1000</b>	
		<b>16.2.Бактериальные антитела</b>		
<b>16.2.1</b>	A26.06.082	Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно	<b>420</b>	
<b>16.2.2</b>	A26.06.082.001	Сифилис RPR – антикардиолипидный тест	<b>240</b>	
<b>16.2.3</b>	A26.06.011.002	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>	<b>790</b>	2 рабочих дня
<b>16.2.4</b>	A26.06.011.001	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>	<b>770</b>	2 рабочих дня
<b>16.2.5</b>	A26.06.058.002	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i>	<b>600</b>	5 рабочих дней
<b>16.2.6</b>	A26.06.058.002	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i>	<b>390</b>	5 рабочих дней
<b>16.2.7</b>	A26.06.058.001	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i>	<b>520</b>	6 рабочих дней
<b>16.2.8</b>	A26.06.057	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	<b>700</b>	5 рабочих дней
<b>16.2.9</b>	A26.06.057	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	<b>390</b>	5 рабочих дней
<b>16.2.10</b>	A26.06.057	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	<b>390</b>	5 рабочих дней
<b>16.2.11</b>	A26.06.077	Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА	<b>470</b>	6 рабочих дней
<b>16.2.12</b>	A26.06.077.001	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.A	<b>860</b>	6 рабочих дней
<b>16.2.13</b>	A26.06.077.002	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.B	<b>860</b>	6 рабочих дней
<b>16.2.14</b>	A26.06.077.003	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.C	<b>860</b>	6 рабочих дней
<b>16.2.15</b>	A26.06.077.004	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.D	<b>860</b>	6 рабочих дней
<b>16.2.16</b>	A26.06.077.005	Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА	<b>860</b>	6 рабочих дней
<b>16.2.17</b>	A26.06.077.006	РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс	<b>860</b>	6 рабочих дней
<b>16.2.18</b>	A26.06.140	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i>	<b>550</b>	6 рабочих дней

<b>16.2.19</b>	A26.06.140.001	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно	<b>630</b>	4 рабочих дня
<b>16.2.20</b>	A26.05.047	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови	<b>600</b>	2 рабочих дня
<b>16.2.21</b>	A26.06.072.001	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum	<b>370</b>	5 рабочих дней
<b>16.2.22</b>	A26.06.072.001	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum	<b>400</b>	5 рабочих дней
<b>16.2.23</b>	A26.06.033	Helicobacter Pylori IgA (антитела класса IgA к Helicobacter pylori)	<b>850</b>	5 рабочих дней
<b>16.2.24</b>	A26.06.033	Helicobacter Pylori IgM (антитела класса IgM к Helicobacter pylori)	<b>970</b>	5 рабочих дней
<b>16.2.25</b>	A26.06.033	Anti-H.pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	<b>600</b>	5 рабочих дней
<b>16.2.26</b>	A26.06.018.001	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis	<b>960</b>	3 рабочих дня
<b>16.2.27</b>	A26.06.018.003	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis	<b>790</b>	3 рабочих дня
<b>16.2.28</b>	A26.06.018.002	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis	<b>360</b>	5 рабочих дней
		<b>16.3. Антитела к простейшим, паразитам</b>		
<b>16.3.1</b>	A26.06.121.001	Антитела класса IgG к антигенам аскарид	<b>560</b>	5 рабочих дней
<b>16.3.2</b>	A26.06.014.001	Антитела класса IgG к Candida albicans	<b>790</b>	6 рабочих дней
<b>16.3.3</b>	A26.06.032	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно	<b>520</b>	5 рабочих дней
<b>16.3.4</b>	A26.06.062.001	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса	<b>970</b>	5 рабочих дней
<b>16.3.5</b>	A26.06.080.001	Антитела класса IgG к антигенам токсокар	<b>470</b>	5 рабочих дней
<b>16.3.6</b>	A26.06.081.001	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	<b>550</b>	
<b>16.3.7</b>	A26.06.081.002	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	<b>600</b>	
<b>16.3.8</b>	A26.06.081.003	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение авидности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	<b>1790</b>	
<b>16.3.9</b>	A26.06.119	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл	<b>495</b>	5 рабочих дней
		<b>17. ПЦР</b>		
<b>17.001</b>	A26.09.006.001	ПЦР диагностика Mycoplasma hominis	<b>350</b>	
<b>17.002</b>	A26.05.012	ПЦР диагностика Chlamidia Trachomatis	<b>350</b>	
<b>17.003</b>		ПЦР диагностика Helicobacter pylori	<b>350</b>	

<b>17.004</b>	A26.09.006.002	ПЦР диагностика Mycoplasma genitalium	<b>350</b>	
<b>17.005</b>	A26.20.002	ПЦР диагностика Neisseria gonorrhoeae	<b>350</b>	
<b>17.006</b>	A26.20.017	ПЦР диагностика Trichomonas vaginalis	<b>350</b>	
<b>17.007</b>	A26.05.018	ПЦР диагностика Ureaplasma Urealyticum	<b>350</b>	
<b>17.008</b>	A26.05.011	ПЦР диагностика вируса Эпштейна-Барр (EBV)	<b>350</b>	
<b>17.009</b>	A26.21.005.001	ПЦР диагностика гарднереллы (G, vaginalis)	<b>350</b>	
<b>17.010</b>		ПЦР диагностика кандиды (C, albicans)	<b>350</b>	
<b>17.011</b>		ПЦР диагностика коклюшная палочка	<b>350</b>	
<b>17.012</b>		ПЦР диагностика листерии	<b>350</b>	
<b>17.013</b>		ПЦР диагностика туберкулеза (M, tuberculosis.Mbovis)	<b>470</b>	
<b>17.014</b>	A26.05.017	ПЦР диагностика цитомегаловирус(CMV)	<b>350</b>	
<b>17.015</b>	A26.20.010	ПЦР диагностика вирус простого герпеса (HSV) 1, 2 типа (без типирования вируса)	<b>350</b>	
<b>17.016</b>	A26.20.010.001	ПЦР диагностика вирус простого герпеса (HSV) 1, 2 типа, типирование	<b>720</b>	
<b>17.017</b>	A26.20.009.001	ПЦР диагностика вирус папилломы человека низкого канцерогенного риска 6, 11	<b>390</b>	
<b>17.018</b>		ПЦР Хламидия пневмонии и микоплазма пневмонии	<b>840</b>	
<b>17.019</b>	A26.20.009	ВПЧ (HPV 11 типов)скрининг(без типирования вируса)	<b>760</b>	
<b>17.020</b>		ПЦР –гепатит В (HPV)	<b>850</b>	
<b>17.021</b>		ВПЧ высокого онцерогенного риска (16,18,31,33,35,39, 45,51,52,56,58,59,66,68 – титр + 16,18,45 генотип+титр+интеграция)	<b>1870</b>	
<b>17.022</b>		Фемофлор 16	<b>2480</b>	
<b>17.023</b>		Фемофлор 13 скрин	<b>2000</b>	
		<b>18. Бактериология</b>		
<b>18.001</b>		Посев на уреоплазму (U. Urealiticum) без определения чувствительности	<b>910</b>	8 рабочих дней
<b>18.002</b>		Посев на микоплазму (M. Hominis), без определения чувствительности	<b>910</b>	8 рабочих дней
<b>18.003</b>		Посев на уреоплазму (U. Urealiticum) + чувствительность к	<b>1100</b>	8 рабочих дней

<b>18.004</b>		Посев на микоплазму (M. Hominis)+ чувствительность к антибиотикам	<b>1100</b>	8 рабочих дней
<b>18.005</b>		Посев на дизгруппу, сальмонелез,	<b>680</b>	8 рабочих дней
<b>18.006</b>		Посев материала на кандиды с определением чувствительности	<b>1080</b>	8 рабочих дней
<b>18.007</b>		Состав влагилицной флоры (посев)	<b>1870</b>	8 рабочих дней
<b>18.008</b>		Посев отделяемого из зева, носа на микрофлору с определением чувствительности к АБП	<b>1200</b>	8 рабочих дней
<b>18.009</b>		Посев отделяемого влагилица на флору с определением чувствительности к АБП	<b>1230</b>	8 рабочих дней
<b>18.010</b>		Дисбактериоз кишечника	<b>2040</b>	8 рабочих дней
<b>18.011</b>		Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	<b>2310</b>	8 рабочих дней
		<b>19. Аллергологические исследования</b>		
<b>19.001</b>	A09.05.054.001	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий)	<b>460</b>	
		<b>19.1. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели</b>		
<b>19.1.1</b>	A.09.05.118.067	<u>Панель разные аллергены, IgE</u> (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus); домашняя пыль (клещ Derm. Far.); ольха - пыльца; береза - пыльца; лещина - пыльца; смесь трав (рожь посевная; тимофеевка луговая; овсяница луговая; райграс высокий; колосок душистый; костер безостый; ежа сборная; плевел; лисохвост луговой; бухарник шерстистый; свиной пальчатый – пыльца); рожь - пыльца; полынь - пыльца; подорожник - пыльца; кошка - эпителий и шерсть; лошадь - эпителий и шерсть; собака - эпителий и шерсть; грибок Alternaria Alternata ; яйцо - белок; коровье молоко; арахис; лесной орех - фундук; морковь; пшеничная мука; соевые бобы	<b>4950</b>	До 11 рабочих дней

19.1.2	A.09.05.118.068	<p><u>Панель респираторные аллергены, IgE</u> (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха - пыльца; береза - пыльца; лещина - пыльца, дуб - пыльца, смесь трав (рожь посевная; тимофеевка луговая; овсяница луговая; райграсс высокий; колосок душистый; костер безостый; ежа сборная; плевел; лисохвост луговой; бухарник шерстистый; свиной пальчатый – пыльца) рожь - пыльца; полынь - пыльца, подорожник - пыльца, кошка - эпителий и шерсть; лошадь - эпителий и шерсть; собака - эпителий и шерсть, морская свинка, хомячок, кролик, грибок Penicillium notatum, грибок Cladospor Herbarum, грибок Aspergillus fumigatus, грибок Alternaria Alternata</p>	4950	До 11 рабочих дней
19.1.3	A.09.05.118.069	<p><u>Панель педиатрическая, IgE</u> (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), берёза, смесь трав (рожь посевная, тимофеевка луговая, овсяница луговая, райграсс высокий, колосок душистый, костер безостый, пырей ползучий, ежа сборная, плевел, лисохвост луговой, бухарник шерстистый , свиной пальчатый), кошка - эпителий и шерсть, собака - эпителий и шерсть, грибок Alternaria Alternata, коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис)</p>	4950	До 11 рабочих дней

<b>19.1.4</b>	A09.05.118.070	<u>Панель пищевые аллергены, IgE</u> (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, ракообразные, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	<b>4950</b>	До 11 рабочих дней
		<b>19.2. Определение специфических IgE: пищевые аллергены</b>		
<b>19.2.1</b>	A09.05.118.071	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	<b>1030</b>	
<b>19.2.2</b>	A09.05.118.072	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE	<b>950</b>	
<b>19.2.3</b>	A09.05.118.073	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE	<b>935</b>	
<b>19.2.4</b>	A09.05.118.001	Ананас, IgE	<b>550</b>	5 рабочих дней
<b>19.2.5</b>	A09.05.118.002	Апельсин, IgE	<b>580</b>	
<b>19.2.6</b>	A09.05.118.003	Арахис, IgE	<b>580</b>	
<b>19.2.7</b>	A09.05.118.004	Банан, IgE	<b>630</b>	5 рабочих дней
<b>19.2.8</b>	A09.05.118.005	Баранина, IgE	<b>550</b>	5 рабочих дней
<b>19.2.9</b>	A09.05.118.006	Бета-лактоглобулин, IgE	<b>630</b>	5 рабочих дней
<b>19.2.10</b>	A09.05.118.007	Говядина, IgE	<b>630</b>	5 рабочих дней
<b>19.2.11</b>	A09.05.118.008	Грейпфрут, IgE	<b>580</b>	
<b>19.2.12</b>	A09.05.118.009	Гречневая мука, IgE	<b>630</b>	5 рабочих дней
<b>19.2.13</b>	A09.05.118.010	Казеин, IgE	<b>630</b>	5 рабочих дней
<b>19.2.14</b>	A09.05.118.011	Капуста кочанная, IgE	<b>630</b>	5 рабочих дней
<b>19.2.15</b>	A09.05.118.012	Картофель, IgE	<b>630</b>	5 рабочих дней
<b>19.2.16</b>	A09.05.118.013	Киви, IgE	<b>630</b>	5 рабочих дней
<b>19.2.17</b>	A09.05.118.014	Клубника, IgE	<b>550</b>	
<b>19.2.18</b>	A09.05.118.015	Коровье молоко, IgE	<b>580</b>	
<b>19.2.19</b>	A09.05.118.016	Крабы, IgE	<b>550</b>	
<b>19.2.20</b>	A09.05.118.017	Креветки, IgE	<b>550</b>	
<b>19.2.21</b>	A09.05.118.018	Куриное мясо, IgE	<b>630</b>	5 рабочих дней
<b>19.2.22</b>	A09.05.118.019	Лимон, IgE	<b>550</b>	
<b>19.2.23</b>	A09.05.118.020	Манго, IgE	<b>550</b>	5 рабочих дней
<b>19.2.24</b>	A09.05.118.021	Морковь, IgE	<b>550</b>	
<b>19.2.25</b>	A09.05.118.022	Овсяная мука, IgE	<b>630</b>	5 рабочих дней
<b>19.2.26</b>	A09.05.118.023	Пекарские дрожжи, IgE	<b>580</b>	
<b>19.2.27</b>	A09.05.118.024	Персик, IgE	<b>630</b>	5 рабочих дней
<b>19.2.28</b>	A09.05.118.025	Пивные дрожжи, IgE	<b>920</b>	5 рабочих дней
<b>19.2.29</b>	A09.05.118.026	Просо, IgE	<b>630</b>	5 рабочих дней
<b>19.2.30</b>	A09.05.118.027	Пшеничная мука, IgE	<b>580</b>	
<b>19.2.31</b>	A09.05.118.028	Рис, IgE	<b>630</b>	5 рабочих дней

19.2.32	A09.05.118.029	Свинина, IgE	550	5 рабочих дней
19.2.33	A09.05.118.030	Сельдерей, IgE	550	
19.2.34	A09.05.118.031	Соевые бобы, IgE	550	
19.2.35	A09.05.118.032	Томаты, IgE	550	
19.2.36	A09.05.118.033	Треска, IgE	550	
19.2.37	A09.05.118.034	Тыква, IgE	630	5 рабочих дней
19.2.38	A09.05.118.035	Фундук, IgE	550	
19.2.39	A09.05.118.036	Шоколад, IgE	580	
19.2.40	A09.05.118.037	Яблоко, IgE	630	5 рабочих дней
19.2.41	A09.05.118.038	Яичный белок, IgE	550	
19.2.42	A09.05.118.039	Яичный желток, IgE	550	
		<b>19.3. Определение специфических IgE: бытовые аллергены</b>		
19.3.1	A09.05.118.040	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6)	970	
19.3.2	A09.05.118.041	Плесень Penicillium notatum, IgE	520	
19.3.3	A09.05.118.042	Плесень Cladosporium herbarum, IgE	550	
19.3.4	A09.05.118.043	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE	520	
19.3.5	A09.05.118.044	Плесень Candida albicans, IgE	550	
19.3.6	A09.05.118.045	Плесень Alternaria tenuis, IgE	530	
19.3.7	A09.05.118.046	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE	520	
19.3.8	A09.05.118.047	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE	630	5 рабочих дней
19.3.9	A09.05.118.048	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE	580	
19.3.10	A09.05.118.049	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE	580	
		<b>19.4. Определение специфических IgE: аллергены животных</b>		
19.4.1	A09.05.118.050	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88)	1030	
19.4.2	A09.05.118.051	Кошка, IgE	550	
19.4.3	A09.05.118.052	Собака, IgE	580	
19.4.4	A09.05.118.053	Таракан, IgE	580	
19.4.5	A09.05.118.054	Морская свинка, эпителий, IgE	630	5 рабочих дней
19.4.6	A09.05.118.055	Волнистый попугай, перо, IgE	630	5 рабочих дней
19.4.7	A09.05.118.056	Овца, эпителий, IgE	630	5 рабочих дней
19.4.8	A09.05.118.057	Курица, перо, IgE	630	5 рабочих дней
		<b>19.5. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений</b>		

<b>19.5.1</b>	A09.05.118.058	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE	<b>910</b>	
<b>19.5.2</b>	A09.05.118.059	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE	<b>910</b>	
<b>19.5.3</b>	A09.05.118.060	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE	<b>910</b>	
<b>19.5.4</b>	A09.05.118.061	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11))	<b>910</b>	
<b>19.5.5</b>	A09.05.118.062	Береза, пыльца, IgE	<b>600</b>	5 рабочих дней
<b>19.5.6</b>	A09.05.118.063	Тополь, IgE	<b>550</b>	
<b>19.5.7</b>	A09.05.118.064	Тимофеевка, пыльца, IgE	<b>550</b>	5 рабочих дней
<b>19.5.8</b>	A09.05.118.065	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE	<b>550</b>	5 рабочих дней
<b>19.5.9</b>	A09.05.118.066	Полынь горькая, IgE	<b>600</b>	5 рабочих дней
		<b>20. Исследования кала</b>		
<b>20.001</b>	A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов)	<b>480</b>	2 рабочих дня
<b>20.002</b>	A26.19.010.001	Анализ кала на простейшие	<b>480</b>	2 рабочих дня
<b>20.003</b>	A26.01.017	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель	<b>440</b>	2 рабочих дня
<b>20.004</b>	B03.016.010	Копрограмма	<b>480</b>	3 рабочих дня (НС)
<b>20.005</b>	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	<b>550</b>	3 рабочих дня
<b>20.006</b>	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба	<b>320</b>	5 рабочих дней
<b>20.007</b>	A09.19.001	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	<b>840</b>	4 рабочих дня
<b>20.008</b>	A09.19.010	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1	<b>3400</b>	6 рабочих дней
<b>20.009</b>	A09.19.013	Кальпротектин фекальный	<b>3850</b>	9 рабочих дней
<b>20.010</b>	A26.19.096	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест	<b>1270</b>	
<b>20.011</b>	B03.014.004.001	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника	<b>1815</b>	7 рабочих дней



<b>20.012</b>	B03.014.004.002	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника, определение чувствительности к бактериофагам	<b>2310</b>	7 рабочих дней
<b>20.013</b>	A26.19.008	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	<b>880</b>	5 рабочих дней
<b>20.014</b>	A26.19.008.001	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	<b>990</b>	6 рабочих дней
<b>20.015</b>	A26.19.008.002	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	<b>1070</b>	6 рабочих дней
<b>20.016</b>	A26.19.070.001	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	<b>1180</b>	
<b>20.017</b>		Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	<b>1180</b>	
<b>20.018</b>		Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.)	<b>1900</b>	6 рабочих дней
		<b>21. Комплексные программы исследований</b>		
		<b>21.1. Для детей</b>		
<b>21.1.1</b>	A12.05.121 B03.016.003 A12.05.001 A09.05.023 B03.016.006 A26.19.010 A26.01.017	<u>Анализы для детского сада и школы</u> (Лейкоцитарная формула, общий анализ крови, СОЭ, глюкоза (в крови), анализ мочи общий, анализ кала на простейшие, анализ кала на яйца гельминтов, анализ на энтеробиоз)	<b>2090</b>	2 рабочих дня
<b>21.1.2</b>	A26.06.040.002 A26.05.042.001 A26.06.071.001 A26.06.056.001 A26.06.112.001 A26.06.104 A26.06.103.002	<u>Оценка иммунного ответа к детским инфекциям</u> (Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В), антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая), Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи), антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест, антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита, антитела к дифтерийному анатоксину, IgG, антитела класса IgG Bordetella pertussis,	<b>5940</b>	6 рабочих дней

<b>21.1.3</b>	A12.05.121 B03.016.003 A12.05.001 A09.05.023	<u>Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет</u> (Лейкоцитарная формула, общий анализ крови, СОЭ, анализ мочи с микроскопией осадка)	<b>550</b>	
		<b>21.2. Для женщин</b>		
<b>21.2.1</b>	A09.05.135 A09.05.065 A09.05.132 A09.05.131 A09.05.087 A09.05.154 A09.05.078 A09.05.149 A09.05.160 A09.05.139	<u>Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла</u> (Кортизол, Тиреотропный гормон, Фолликулостимулирующий гормон, Лютеинизирующий гормон, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, Дегидроэпиандростерон-сульфат, Глобулин, связывающий половые гормон, 17-ОН прогестерон)	<b>3850</b>	3 рабочих дня
<b>21.2.2</b>	A09.05.078 A09.05.149 A09.05.160 A09.05.139	<u>Оценка андрогенного статуса</u> (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон-сульфат, Глобулин, связывающий половые гормоны, 17-ОН прогестерон)	<b>1760</b>	3 рабочих дня
<b>21.2.3</b>	A26.20.022.003 A26.20.028.005 A26.20.027.003 A26.20.029.004 A26.20.029.007 A26.20.020.003 A.26.20.026.004	<u>Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций</u> (Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму, Гонококк, определение ДНК, Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, Уреаплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, Уреаплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, Хламидии, определение ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, Трихомонада, определение ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта)	<b>2180</b>	3 рабочих дня

<b>21.2.4</b>	B03.016.003 A12.05.005.001 A09.05.023 A09.05.010 A09.05.021	<u>Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности</u> (Анализ крови. Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ, Группа крови, Резус-принадлежность, Глюкоза, Общий белок, Билирубин общий, АлАТ, АсАТ, Креатинин (в крови), Тиреотропный гормон, Фолликулостимулирующий гормон, Лютеинизирующий гормон, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, Дегидроэпиандростерон-сульфат, Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, антитела к антигенам вируса гепатита С, Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, Антитела класса IgG к вирусу краснухи, Сифилис, Anti- Chlamydia, Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii )	<b>8470</b>	3 рабочих дня
	A26.06.045.001 A26.06.045.003 A26.06.022.001 A26.06.022.002 A26.06.071.001 A26.06.071.002 A26.06.081.003 A26.06.081.002	<u>TORCH-инфекции</u> (Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, Антитела класса IgG к вирусу краснухи, Антитела класса IgM к вирусу краснухи, Антитела класса IgG к Toxoplasma gondi, Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	<b>3400</b>	
		<b>21.3. Для мужчин</b>		
<b>21.3.1</b>	A09.05.130 A09.05.130.001	<u>Онкориск мужской: предстательная железа</u> (ПСА общий, ПСА свободный)	<b>940</b>	
		<b>21.4. Профилактические обследования</b>		

<b>21.4.1</b>	A09.05.023 A09.05.010 A09.05.014 A09.05.021 A09.05.022.001 A09.05.025 A09.05.026 A09.05.028 A09.05.004 A09.05.042 A09.05.041 A09.05.044 A09.05.045 A09.05.046 A09.05.039 A09.05.046 A09.05.020 A09.05.017 A09.05.031.001 A09.05.007	<u>Биохимия крови: расширенный профиль</u> (Глюкоза (в крови), Общий белок (в крови), Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, АлАТ, АсАТ, Альфа-Амилаза, Гамма-глутамилтранспептидаза, ЛДГ, Фосфатаза щёлочная, Креатинин, Мочевина, Калий, Кальций общий, Железо сыворотки)	<b>2200</b>	
<b>21.4.2</b>	A09.05.007 A09.05.010 A09.05.014 A09.05.021 A09.05.022.001 A09.05.026 A09.05.041 A09.05.042 A09.05.044 A09.05.045 A09.05.046 A09.05.020 A09.05.017	<u>Биохимия крови: минимальный профиль</u> (Железо сыворотки, Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Холестерин общий, АсАТ, АлАТ, Альфа-Амилаза, Гамма-глутамилтранспептидаза, Фосфатаза щёлочная, Креатинин, Мочевина, Калий)	<b>1430</b>	
<b>21.4.3</b>		<u>ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта</u>	<b>3600</b>	3 рабочих дня
		<b>21.5. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы</b>		
<b>21.5.1</b>	A12.05.027.001 A09.05.050 A09.05.214 A09.05.025 A09.05.026 A09.05.004 A09.05.028 A09.05.009	<u>Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений</u> (Протромбин, МНО, Фибриноген, Гомоцистеин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, С-реактивный белок)	<b>2500</b>	

<b>21.5.2</b>	A09.05.025 A09.05.026 A09.05.004 A09.05.028 A09.05.028.001 A09.05.251 A09.05.027.001	<u>Липидный профиль: расширенный</u> (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Фракция холестерина ОНП, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин)	<b>2500</b>	2 рабочих дня
<b>21.5.3</b>	A09.05.025 A09.05.026 A09.05.004 A09.05.028	<u>Липидный профиль: скрининг</u> (Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП)	<b>910</b>	
<b>21.5.4</b>	V03.016.003.001 V03.016.006 A09.05.042 A09.05.041 A09.05.021 A09.05.044 A09.05.023 A09.05.020 A09.05.017 A09.05.010 A09.05.026 A09.05.046 A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034	<u>Кардиологический профиль</u> (Общий анализ крови, Общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-глутамилтранспептидаза, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Холестерин общий, Фосфатаза щелочная, Калий, Натрий, Хлор в сыворотке крови)		
		<b>21.6. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта</b>		
<b>21.6.1</b>		<u>Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена)</u> (Иммуноглобулины класса А, Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgG, Антитела к деамидированным пептидам глиаина, IgA, Антитела к ретикулину IgA и IgG, Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе, Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе, Антитела к эндомизию, IgA)	<b>7260</b>	9 рабочих дней
<b>21.6.2</b>		<u>Гастропанель</u>	<b>4300</b>	10 рабочих дней
		<b>21.7. Оценка функции печени</b>		

<b>21.7.1</b>	A12.05.027.001 A09.05.023 A09.05.010 A09.05.021 A09.05.022.001 A09.05.026 A09.05.042 A09.05.041 A09.05.044 A09.05.046 A09.05.174 A09.05.017 A26.06.036.002	<u>Обследование печени: расширенное</u> (Протромбин, МНО, Глюкоза (в крови), Общий белок (в крови), Билирубин общий, Билирубин прямой, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, Фосфатаза щёлочная, Холинэстераза, Мочевина, HBsAg, качественный тест, Anti-HCV-total)	<b>2750</b>	
<b>21.7.2</b>	A09.05.021 A09.05.022.001 A09.05.042 A09.05.041 A09.05.044 A09.05.046	<u>Обследование печени: скрининг</u> (Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма-глутамилтранспептидаза, Фосфатаза щёлочная)	<b>630</b>	
		<b>21.8. Оценка функции почек</b>		
<b>21.8.1</b>	B03.016.003 A09.05.010 A09.05.020 A09.05.017 A09.05.031.001 A09.05.032 A09.05.033 B03.016.006 A09.28.003	<u>Обследование почек: расширенное</u> (Общий анализ крови, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Калий, Натрий, Хлор, Кальций общий, Фосфор неорганический, Анализ мочи общий, Альбумин (суточная моча), Общий белок (суточная моча), Проба Реберга)	<b>1820</b>	3 рабочих дня
<b>21.8.2</b>	A09.05.010 A09.05.020 A09.05.017 A09.05.031.001 B03.016.006	<u>Обследование почек: скрининг</u> (Общий белок, Креатинин, Мочевина, Калий, Анализ мочи общий)	<b>730</b>	2 рабочих дня
		<b>21.9. Диагностика сахарного диабета</b>		
<b>21.9.1</b>	A09.05.023 A09.05.083 A09.05.214 A09.05.025 A09.05.026 A09.05.004 A09.05.028 A09.05.020 A09.28.011.001	<u>Контроль диабета: расширенный</u> (Глюкоза, Гликированный гемоглобин, Гомоцистеин, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПВП, Холестерин-ЛПНП, Креатинин (в крови), Альбумин (суточная моча), Глюкоза (суточная моча), Проба Реберга)	<b>3030</b>	
<b>21.9.2</b>	A09.05.023 A09.05.083	<u>Контроль диабета: скрининг</u> (Глюкоза (в крови), Гликированный гемоглобин)	<b>660</b>	
<b>21.9.3</b>	A12.06.039 A12.06.020.002 A12.06.020.001	<u>Диабет: аутоиммунные маркеры</u> (АТ к инсулину, IgG, АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), Антитела к тирозинфосфатазе)	<b>4400</b>	12 рабочих дней

		<b>21.10. Оценка функции щитовидной железы</b>		
<b>21.10.1</b>	A09.05.061 A09.05.063 A09.05.065 A12.06.017 A12.06.045	<u>Щитовидная железа: расширенное обследование</u> (Трийодтиронин свободный, Тироксин свободный), Тиреотропный гормон, Антитела к тиреоглобулину, Антитела к тиреоидной пероксидазе)	<b>1650</b>	
<b>21.10.2</b>	A09.05.063 A09.05.065 A12.06.045	<u>Щитовидная железа: скрининг</u> (Тироксин свободный, Тиреотропный гормон, Антитела к тиреоидной пероксидазе)	<b>990</b>	
		<b>21.11. Диагностика заболеваний соединительной ткани</b>		
<b>21.11.1</b>	B03.016.003.001 A09.05.009 A12.06.019 A09.05.018	<u>Ревматоидный профиль: скрининг</u> (Клинический анализ крови, Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови, Определение содержания ревматоидного фактора в крови, Исследование уровня мочевой кислоты в крови)	<b>1100</b>	
		<b>21.12. Инфекции, передаваемые половым путём</b>		
<b>21.12.1</b>	A26.06.049.001 A26.06.036.002 A26.06.082.001 A26.06.082.009	<u>ВИЧ, Сифилис, Гепатит В и С</u> (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, HBsAg, качественный тест, Anti-HCV-total, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM))	<b>1450</b>	
<b>21.12.2</b>	A26.06.049.001 A26.06.036.002 A26.06.082.001 A26.06.082.009 A26.06.045.002 A26.06.018.001 A26.06.018.002	<u>Исследование комплексное: 6 инфекций (анализ крови)</u> (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, HBsAg, качественный тест, Anti-HBc-total, Anti-HCV-total, Anti-HSV-2 IgG, Сифилис RPR, Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM), Anti-Chlamydia tr. IgA + anti-Chlamydia tr. IgG)	<b>3740</b>	3 рабочих дня

<b>21.12.3</b>	A26.06.049.001 A26.06.036.002 A26.06.041.002 A26.20.009.044 A12.20.001.002 A26.20.025.002 A26.20.022.003 A26.20.030.007 A26.20.028.003 A26.20.027.003 A26.20.020.003 A26.20.048.003 A26.20.026.004	<u>Исследование комплексное: «14 инфекций + мазок на микрофлору»</u> (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, антитела к антигенам вируса гепатита С, Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму, Сифилис, Гонококк, Гарднерелла, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Хламидии, Кандида, Трихомонада)	<b>4070</b>	3 рабочих дня
<b>21.12.4</b>	A26.20.012.008 A26.20.014.001 A26.20.022.003 A26.20.030.007 A26.20.028.003 A26.20.027.003 A26.20.033.003 A26.20.020.003 A26.20.048.003 A26.20.026.004	<u>Исследование комплексное: «12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)»</u> (Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, Цитомегаловирус, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, Гонококк, Гарднерелла, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Уреаплазма, Хламидии, Кандида, Трихомонада)	<b>2750</b>	3 рабочих дня
<b>21.12.5</b>	A26.06.049.001 A26.06.036.002 A12.20.001.002 A26.20.025.002 A26.20.022.003 A26.20.027.003 A26.20.020.003 A26.20.026.004	<u>Исследование комплексное «8 инфекций + мазок на микрофлору»</u> (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, HBsAg, качественный тест, Anti-HCV-total, Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму, Сифилис, Гонококк, Mycoplasma genitalium, Хламидии, Трихомонада)	<b>2300</b>	3 рабочих дня
		<b>21.13. Анализы перед медикаментозным сном</b>		
<b>21.13.1</b>	B03.016.003.001 A09.05.023 A09.05.017 A09.05.020	Комплекс анализов перед медикаментозным сном (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ; Исследование уровня глюкозы в крови; Исследование уровня мочевины в крови; Исследование уровня креатинина в крови)	<b>970</b>	



		<b>22. Гравитационная хирургия крови</b>		
<b>22.001</b>	A18.05.001	Плазмаферез аппаратный (на аппарате «Гемофеникс») 1 сеанс	<b>13000</b>	
		<b>23. Функциональная диагностика</b>		
<b>23.001</b>	A12.10.001	Электрокардиограмма	<b>420</b>	
<b>23.002</b>		Расшифровка электрокардиограммы врачом-кардиологом	<b>420</b>	
<b>23.003</b>	A05.10.008	Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру	<b>1200</b>	
		<b>24. Флебология. Лечение варикоза</b>		
<b>24.001</b>	A11.12.003.002	Склеротерапия 1 зона	<b>6050</b>	
		<b>25. Хирургические операции</b>		
<b>25.001</b>	A16.01.027	Удаление вросшего ногтя	<b>6050</b>	Цена включает в себя в т.ч. снятие швов, перевязку
<b>25.002</b>	B01.003.004.001	Местная анестезия	<b>250</b>	
<b>25.003</b>	01.003.004.011	Комбинированная анестезия	<b>4100</b>	
<b>25.004</b>		Удаление липомы	<b>от 6050</b>	Цена включает в себя в т.ч. снятие швов, перевязку
<b>25.005</b>		Снятие швов	<b>730</b>	
<b>25.006</b>		Перевязка	<b>600</b>	
<b>25.007</b>		Вскрытие гнойников (степень сложности 1)	<b>5500</b>	Цена включает в себя в т.ч. снятие швов, перевязку
<b>25.008</b>		Вскрытие гнойников (степень сложности 2)	<b>7300</b>	Цена включает в себя в т.ч. снятие швов, перевязку
<b>25.009</b>		Вскрытие гнойников (степень сложности 3)	<b>8500</b>	Цена включает в себя в т.ч. снятие швов, перевязку
<b>25.010</b>		Вскрытие гнойников (степень сложности 4)	<b>9700</b>	Цена включает в себя в т.ч. снятие швов, перевязку
<b>25.011</b>	A14.19.004	Удаление копролита (ручное удаление калового камня из прямой кишки)	<b>3600</b>	
<b>25.012</b>	A16.01.004	Первичная хирургическая обработка раны	<b>6050</b>	Цена включает в себя в т.ч. снятие швов, перевязку
		<b>26. Урология (манипуляции)</b>		

26.001	A03.28.001	Цистоскопия (женщины) 1 категория сложности	2420	
26.002	A03.28.001	Цистоскопия (мужчины) 2 категория сложности	3030	
26.003	A03.28.001	Цистоскопия 3 категория сложности	4840	
26.004	A03.28.001	Цистоскопия 4 категория сложности	6660	
26.005	A16.28.013.002	Трансуретральное удаление инородного тела мочевого пузыря 1 категория сложности	4240	
26.006	A16.28.013.002	Трансуретральное удаление инородного тела мочевого пузыря 2 категория сложности	5445	
26.007	A16.28.013.002	Трансуретральное удаление инородного тела мочевого пузыря 3 категория сложности	6660	
26.008	A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	600	
26.009		Морфологическое исследование препарата тканей	2300	
		<b>27. Неврология (манипуляции)</b>		
27.001		Электромиография стимуляционная нижних конечностей	1800	
27.002	A05.02.001.004 A05.02.001.005 A05.02.001.006	Электромиография стимуляционная верхних конечностей (срединного нерва, локтевого нерва, лучевого нерва)	1800	
27.003		Ботулинотерапия, 50 ед.	12200	
27.004		Ботулинотерапия, 100 ед.	16400	
27.005		Ботулинотерапия, 150 ед.	21600	
27.006		Ботулинотерапия, 200 ед.	25800	
		<b>28. Системные заболевания соединительной ткани</b>		
28.001		Антинуклеарный фактор	1540	
28.002		Антитела к митохондриям	2090	
		<b>29. Аутоиммунные поражения печени</b>		
29.001		Антитела к гладкой мускулатуре	1870	
		<b>30. Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>		
30.001		Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, Cyclic Citrullinated Peptide Antibodies, Anti-CCP, CCP)	1640	
30.002		Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG (Modified Citrullinated Vimentin Antibody, anti-MCV, IgG)	1580	
		<b>31. Оценка состояния инкреторной функции ЖКТ</b>		
31.001	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	900	