

**ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН НА УСЛУГИ АО "Центр семейной медицины" г. Екатеринбург**

**Детская поликлиника**

**Редакция 06.10.2025 г**

Код	Код мед. услуги	Наименование услуги (новое)	Цена, руб
<b>36.1</b>		<b>Консультации специалистов</b>	
<b>36.1.1</b>		<b>Консультации педиатра</b>	
36.1.1.1	B01.031.001	Прием врача-педиатра первичный	1 600
36.1.1.2	B01.031.002	Прием врача-педиатра повторный	1 400
36.1.1.3	B01.031.001	Прием врача-педиатра детей до 1 года	1 800
36.1.1.8	B01.031.001	Прием врача-педиатра с оформлением документов (ясельно-школьная комиссия, санаторно-курортная карта, прививочный сертификат, выписка из амбулаторной карты и проч.)	1 500
36.1.1.9	B01.031.001	Прием врача-педиатра (по вопросам грудного вскармливания)	2 500
36.1.1.7	B04.031.002	Профилактический прием врача-педиатра для получения справок	1 000
36.1.1.6	B04.031.002	Профилактический прием врача-педиатра перед вакцинацией	900
36.1.1.1.2	B01.031.001	Прием врача-педиатра первичный (по вопросам правильного питания и здорового образа жизни)	2 000
36.1.1.1.3	B01.031.002	Прием врача-педиатра повторный (по вопросам правильного питания и здорового образа жизни)	1 600
36.1.1.1.4		Телеконсультация педиатра	2 300
36.9.1.6		Онлайн-консультация врача-педиатра	2 300
36.9.1.5.1		Экспресс-консультация врача-педиатра	700
<b>1.11.1</b>		<b>Приемы педиатра на дому</b>	
1.11.1.2	B01.031.001	Прием врача-педиатра на дому (г. Екатеринбург)	3 500
1.11.1.3	B01.031.001	Прием врача-педиатра на дому (пригород, до 50 км)	5 000
1.11.1.5	A20.01.005	Фототерапия кожи (лечение гипербилирубинемии лампой)	1 500
<b>1.11.2</b>		<b>Приемы на дому медицинской сестры</b>	
1.11.2.2	B02.031.001	Прием на дому медицинской сестры без стоимости манипуляции (г. Екатеринбург)	2 500
1.11.2.3	B02.031.001	Прием на дому медицинской сестры без стоимости манипуляции (пригород, до 50 км)	3 000
<b>36.1.3</b>		<b>Консультации детского невролога</b>	
36.1.3.1	B01.023.001	Прием врача-детского невролога первичный	2 500
36.1.3.2	B01.023.002	Прием врача-детского невролога повторный	2 100
36.1.3.3	B04.023.002	Профилактический прием врача-детского невролога для ясельной/школьной комиссии	1 000
36.1.3.5	B04.023.002	Профилактический прием врача-детского невролога для получения справок	1 000
<b>36.1.17</b>		<b>Консультации детского хирурга</b>	
38.1.17.4	B01.010.001	Прием врача-детского хирурга первичный	1 900
38.1.17.5	B01.010.002	Прием врача-детского хирурга повторный	1 600
38.1.17.7	B04.010.002	Профилактический прием врача-детского хирурга для ясельной/школьной комиссии	1 000
36.1.17.6	B04.010.002	Профилактический прием врача-детского хирурга для получения справок	1 000
		<b>Консультации гинеколога</b>	
36.1.11.1	B01.001.001	Прием врача-гинеколога детского первичный	2 500
36.1.11.2	B01.001.002	Прием врача-гинеколога детского повторный	2 200
36.1.11.3	B04.001.002	Профилактический прием врача-гинеколога детского для ясельной/школьной комиссии	1 000
36.1.11.4	B04.001.002	Профилактический прием врача-гинеколога детского для получения различных справок	1 000
		<b>Консультации офтальмолога</b>	
6.1.18	B01.029.001	Прием врача-офтальмолога первичный	2 300
6.1.18.1	B01.029.001	Прием врача-офтальмолога повторный	2 100
38.1.9.3	B04.029.002	Профилактический прием врача-офтальмолога для ясельной/школьной комиссии	1 000
36.1.9.4	B04.029.002	Профилактический прием врача-офтальмолога для получения справок	1 000
		<b>Консультации оториноларинголога</b>	
6.1.27	B01.028.001	Прием врача-оториноларинголога первичный	1 900
6.1.27.1	B01.028.002	Прием врача-оториноларинголога повторный	1 700
6.1.27.2	B01.028.002	Прием врача-оториноларинголога перед манипуляцией	1 000
36.1.12.3	B04.028.002	Профилактический прием врача-оториноларинголога для ясельной/школьной комиссии	1 000
36.1.12.4	B04.028.002	Профилактический прием врача-оториноларинголога для получения справок	1 000
		<b>Консультации эндокринолога</b>	
36.1.19.5	B04.058.003	Профилактический прием врача-детского эндокринолога для ясельной/школьной комиссии	1 000
		<b>Консультации прочих специалистов</b>	

Код	Код мед. услуги	Наименование услуги (новое)	Цена, руб
6.1.20.4	B01.041.001	Прием врача-рефлексотерапевта	1 800
6.1.20.10	B01.054.001	Осмотр врача-физиотерапевта	1 800
36.1.31.1		Онлайн-консультация специалиста педиатрического отделения	2 300
6.1.31.2		Экспресс-консультация специалиста педиатрического отделения	500
<b>6.1.10</b>		<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И УЗИ</b>	
		<b>Ультразвуковая диагностика-УЗИ</b>	
36.5.16	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование (Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, тазобедренных суставов по методике Графа, нейросонография) для детей до 1 года	3 900
36.5.18.1	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов шеи с цветным допплеровским картированием кровотока (дети до 0-18 лет)	2 000
36.5.29.1	A04.03.002.000.01	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника (детям до 1 года)	1 500
6.1.10.17	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 600
6.1.10.10	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1 900
36.5.9	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1 100
36.5.28	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных/грудных желез	1 200
6.1.10.15	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1 200
6.1.10.28	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 200
6.1.10.11	A04.01.002	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 200
36.5.6	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	800
36.5.14	A04.23.001	Нейросонография (дети до 1 года)	1 490
6.1.10.50	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2 000
6.1.13.3	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мочонки	900
6.1.10.33	A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1 500
6.1.10.30	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 200
36.5.17	A04.10.002	Эхокардиография	1 800
36.5.12	A04.04.001	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (у детей до 1 года по методике Графа)	1 100
36.5.4	A04.28.002	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 500
6.1.10.8	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 400
<b>6.6</b>		<b>Функциональная диагностика</b>	
36.4.8	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы в покое (с расшифровкой)	910
36.4.10	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы с функциональными пробами (с расшифровкой)	1 150
6.6.8	A05.02.001.003	Миастеническая пробы (Декремент-тест)	2 500
6.1.30	A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия (метод определения состава тела)	1 700
<b>36.7.0</b>		<b>УЗИ и Нейросонография на дому</b>	
<b>36.7.1</b>		<b>Комплексное УЗИ детей до 1 года с выездом на дом</b>	
36.7.1.2	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование детей до 1 года с выездом на дом (г. Екатеринбург)	4 600
36.7.1.3	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование детей до 1 года с выездом на дом (пригород, до 50 км)	6 500
36.7.12.2	A04.23.001	Нейросонография детям до 1 года с выездом на дом (г. Екатеринбург)	2 900
36.7.12.3	A04.23.001	Нейросонография детям до 1 года с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 700
<b>6.8</b>		<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>	
6.8.1	A17.30.037	Воздействие переменного электростатического поля (система Хивамат) 1 зона	1 000
6.8.2	A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением	800
6.8.3	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	700
6.8.4	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (без стоимости препарата)	800
6.8.5	A17.30.035	Электростимуляция	1 100
6.8.6	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (ДДТ/ИТ/ФТ)	800
6.8.7	A17.29.003	Лекарственный электрофорез (без стоимости препарата)	700
<b>6.1.10</b>		<b>Лечебные манипуляции (вкл. расх.мат.)</b>	
		<b>Манипуляции рефлексотерапевта</b>	
6.3.4.2	A21.24.002	Рефлексотерапия	2 000
		<b>Манипуляции медицинской сестры</b>	
36.3.7.1	A11.05.001	Взятие крови из пальца	460
6.2.8.0	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	360
6.3.6	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	460

Код	Код мед. услуги	Наименование услуги (новое)	Цена, руб
6.3.5	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	360
36.3.7.4	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	400
		<b>Манипуляции гинеколога</b>	
6.3.13.2	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	260
		<b>Манипуляции оториноларинголога</b>	
6.4.1	A11.08.020	Анемизация слизистой носа	700
6.4.2	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия слизистой носа, глотки	500
6.4.4	A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей на аппарате Кавитар	1 000
6.4.5	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	500
6.4.6	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки рогоглотки в пробирку с транспортной средой	480
6.4.7	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки в пробирку с транспортной средой	480
6.4.8	A11.08.010.003	Получение мазков из уха в пробирку с транспортной средой	480
6.4.9	A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	900
6.4.10.2	A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	1 700
6.4.10.1	A11.07.008	Пункция кисты полости рта (небной миндалины)	1 350
6.4.11	A03.25.005	Отоэндоскопия	1 500
6.4.12	A03.08.004.001	Эндооскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	2 500
6.4.13	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки рогоглотки для ПЦР-диагностики	450
6.4.14	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки для ПЦР-диагностики	450
6.4.15	A16.08.016	Лечение на аппарате ТОНЗИЛОР с помощью ультразвуковой аппликации (1 сеанс)	1 500
6.4.18.2	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения антибиотиком	1 500
6.4.18.1	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения антисептиком	1 200
6.4.18.5	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения секретолитиком	1 500
6.4.18	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения физраствором	900
6.4.20	A17.08.003	Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	600
6.4.21	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	3 000
6.4.34	A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	500
6.4.22	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	700
6.4.18.4	A16.08.016	Промывание лакун миндалин с помощью аппарата ТОНЗИЛОР	1 200
6.4.18.3	A16.08.016	Промывание лакун миндалин с помощью канюли	1 400
6.4.32	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух с антибиотиком	2 500
6.4.23	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух с антисептиком	1 500
6.4.26	A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	600
6.4.28	A16.25.008	Удаление инородного тела носа	2 000
6.4.29	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	2 500
6.4.30	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 500
6.4.31	A16.25.007	Удаление ушной серы (одно ухо)	1 000
		<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ НАБЛЮДЕНИЯ</b>	
<b>1) Я родился (с рождения до 3 месяцев)</b>			<b>16 620</b>
		Прием врача-педиатра детей до 1 года (включает 3 приема)	
		Прием врача-детского невролога первичный	
		Прием врача-детского хирурга первичный	
		Прием врача-офтальмолога первичный	
		Комплексное ультразвуковое исследование (Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, тазобедренных суставов по методике Графа, нейросонография) для детей до 1 года	
		Эхокардиография	1 800
		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	
		Взятие крови	
		Общий анализ мочи	
<b>2) Я родился-1 (с рождения до 1 года)</b>			<b>47 670</b>
		Прием врача-педиатра детей до 1 года (включает 10 приемов)	
		Онлайн-консультация врача-педиатра (включает 2 приема)	
		Прием врача-детского невролога (включает 1 прием первичный+ 2 приема повторных)	
		Прием врача-детского хирурга (включает 1 прием первичный+ 1 прием повторный)	
		Прием врача-офтальмолога первичный (включает 1 прием первичный+ 1 прием повторный)	

Код	Код мед. услуги	Наименование услуги (новое)	Цена, руб
		Профилактический осмотр врача-детского гинеколога для ясельной/школьной комиссии (для девочки); Профилактический осмотр врача-детского хирурга для ясельной/школьной комиссии (для мальчика)	
		Комплексное ультразвуковое исследование (Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, тазобедренных суставов по методике Графа, нейросонография) для детей до 1 года	
		Эхокардиография (включает 2 исследования)	3 600
		Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (у детей до 1 года по методике Графа)	
		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства	
		Нейросонография (дети до 1 года)	
		Регистрация электрокардиограммы в покое (с расшифровкой)	
		Общий анализ кала (Копрограмма)	
		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (включает 3 анализа)	
		Общий анализ мочи (включает 2 анализа)	
		Взятие крови (включает 3 забора)	
		Биохимическое исследование крови Общий белок	
		Биохимическое исследование крови Билирубин общий	
		Биохимическое исследование крови Билирубин прямой	
		Биохимическое исследование крови Глюкоза	
		Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза)	
		Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза)	
		Биохимическое исследование крови Щелочная фосфатаза	
		Биохимическое исследование крови Ферритин	
<b>3) Программа "Стандартная" (приемы педиатра, биоимпеданс, лабораторные и инструментальные обследования)</b>			<b>16 320</b>
		Прием врача-педиатра первичный (по вопросам правильного питания и здорового образа жизни)	
		Прием врача-педиатра повторный (по вопросам правильного питания и здорового образа жизни) (включает 2 приема)	
		Телемедицинская консультация педиатра	
		Биоимпедансная спектроскопия (метод определения состава тела) (включает 3 приема)	
		Взятие крови из периферической вены	
		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой <sup>1</sup>	
		Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза) <sup>1</sup>	
		Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза) <sup>1</sup>	
		Биохимическое исследование крови Глюкоза <sup>1</sup>	
		Липидограмма <sup>1</sup>	
		Гормональное исследование крови Тиреотропный гормон (ТТГ) <sup>1</sup>	
		Ультразвуковое исследование щитовидной железы	
		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	
		Прием врача-детского эндокринолога, диетолога, первичный (по показаниям)	
<b>4) Программа "Индивидуальная (5-9 лет)" (приемы педиатра, биоимпеданс, лабораторные и инструментальные обследования)</b>			<b>22 820</b>
		Прием врача-педиатра первичный (по вопросам правильного питания и здорового образа жизни)	
		Прием врача-педиатра повторный (по вопросам правильного питания и здорового образа жизни) (включает 2 приема)	
		Телемедицинская консультация педиатра (включает 7 приемов)	
		Биоимпедансная спектроскопия (метод определения состава тела) (включает 3 приема)	
		Взятие крови из периферической вены	
		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой <sup>1</sup>	

Код	Код мед. услуги	Наименование услуги (новое)	Цена, руб
		Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза) <sup>1</sup>	
		Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза) <sup>1</sup>	
		Биохимическое исследование крови Глюкоза <sup>1</sup>	
		Липидограмма <sup>1</sup>	
		Гормональное исследование крови Тиреотропный гормон (ТТГ) <sup>1</sup>	
		Ультразвуковое исследование щитовидной железы	
		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	
<b>5) Программа "Индивидуальная (10-17 лет)" (приемы педиатра, биоимпеданс, лабораторные и инструментальные обследования)</b>			<b>22 820</b>
		Прием врача-педиатра первичный (по вопросам правильного питания и здорового образа жизни)	
		Прием врача-педиатра повторный (по вопросам правильного питания и здорового образа жизни) (включает 2 приема)	
		Телемедицинская консультация педиатра (включает 7 приемов)	
		Биоимпедансная спектроскопия (метод определения состава тела) (включает 3 приема)	
		Взятие крови из периферической вены	
		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой <sup>1</sup>	
		Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза) <sup>1</sup>	
		Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза) <sup>1</sup>	
		Биохимическое исследование крови Глюкоза <sup>1</sup>	
		Липидограмма <sup>1</sup>	
		Гормональное исследование крови Тиреотропный гормон (ТТГ) <sup>1</sup>	
		Ультразвуковое исследование щитовидной железы	
		Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	
<b>36.8</b>		<b>Иммунопрофилактика</b>	
<b>36.8.1</b>		<b>Прививка против ветряной оспы (включая препарат)</b>	
36.8.1.2	B04.014.004	Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс. Бельгия)	4 800
<b>36.8.19</b>		<b>Прививка против вируса папилломы человека (включая препарат)</b>	
36.8.19.1	B04.014.004	Вакцинация против ВПЧ-инфекции (Гардасил. Нидерланды)	12 000
<b>36.8.5</b>		<b>Прививка против гепатита (включая препарат)</b>	
36.8.5.3	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Альговак 0,5 мл, Россия)	1 500
36.8.5.3.1	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Альговак 1 мл, Россия)	1 800
36.8.5.5	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Хаврикс. Бельгия)	2 500
36.8.5.4	B04.014.004	Вакцинация против гепатита В (Регевак В. Россия)	500
<b>36.8.11</b>		<b>Прививка против гриппа (включая препарат)</b>	
36.8.11.5	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Инфлювак шприц 1 доза 0,5мл № 1)	1 200
36.8.11.1	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Ваксигрип. Франция)	600
36.8.11.2	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Гриппол плюс. Россия)	600
36.8.11.3	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Ультрикс. Россия)	1 000
36.8.11.4	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Ультрикс Квадри. Россия)	1 100
<b>36.8.10</b>		<b>Прививка против клещевого энцефалита (включая препарат)</b>	
36.8.10.4	B04.014.004	Вакцинация против клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак, Россия)	1 000
36.8.10.5	B04.014.004	Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцевир, Россия)	1 200

Код	Код мед. услуги	Наименование услуги (новое)	Цена, руб
<b>36.8.2</b>		<b>Прививка против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита и гемофильных инфекций (включая препарат)</b>	
36.8.2.7	B04.014.004	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка (Адасель. Франция)	2 800
36.8.2.3	B04.014.004	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, гепатита В, полиомиелита и гемофильных инфекций (Инфанрикс-Гекса. Бельгия)	3 500
36.8.2.5	B04.014.004	Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита и гемофильных инфекций (Пентаксим. Франция)	2 800
36.8.2.6	B04.014.004	Вакцинация против полиомиелита (Нанолек. Россия) внеплановая (для 1 пациента)	3 000
36.8.2.8	B04.014.004	Вакцинация против полиомиелита (Нанолек. Россия) плановая (не менее 3-х пациентов)	1 700
36.8.2.9	B04.014.004	Вакцинация против полиомиелита (ПолиоВакСим, Россия)	1 700
<b>36.8.6</b>		<b>Прививка против вакцину против кори, паротита, краснухи (включая препарат)</b>	
36.8.6.2	B04.014.004	Вакцинация против кори и паротита (Микроген. Россия)	500
36.8.6.2.1	B04.014.004	Вакцинация против кори (Микроген. Россия)	250
36.8.6.4	B04.014.004	Вакцинация против краснухи (Микроген. Россия)	350
36.8.6.3.1	B04.014.004	Вакцинация против кори, паротита, краснухи (Тривэйд, Индия)	3 000
<b>36.8.20</b>		<b>Прививка против менингококковой инфекции (включая препарат)</b>	
36.8.20.1	B04.014.004	Вакцинация против менингококковой инфекции (Менактра. США)	5 600
36.8.20.2	B04.014.004	Вакцинация против менингококковой инфекции (МенКвадфи. США)	6 600
<b>36.8.8</b>		<b>Прививка против пневмококковой инфекции (включая препарат)</b>	
36.8.8.2	B04.014.004	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Превенар 13. Россия)	4 500
36.8.8.3	B04.014.004	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмовакс. США)	4 500
<b>36.8.13</b>		<b>Прививка против ротавирусной инфекции (включая препарат)</b>	
36.8.13.1	B04.014.004	Вакцинация против ротавирусной инфекции вакциной РотаТек (Мерк Шарп и ДоумКорп. США)	4 200
36.8.13.2	B04.014.004	Вакцинация против ротавирусной инфекции вакциной Рота-В-Эйд (Серум инститют. Индия)	3 800
<b>36.8.12</b>		<b>Туберкулиодиагностика</b>	
36.8.12.2	A11.01.003.001	Туберкулиодиагностика. Диаскинвест (осмотр педиатра, тест, чтение результата)	2 150
36.8.12.1	A11.01.003.001	Туберкулиодиагностика. Реакция Манту (осмотр, проба Манту, чтение результата)	1 700
		<b>Лабораторная диагностика (вкл. расх.мат.)</b>	
<b>6.2.8.50</b>		<b>Экспресс-диагностика</b>	
6.2.8.50.1	A26.08.071	Экспресс-тест РЭД иммунохроматографический для совместного выявления вирусов гриппа А и В в респираторных выделениях	1 060
6.2.8.50.2	A26.08.027	Экспресс-тест на антиген РЭД SARS-CoV-2 Ag	1 600
6.2.8.50.3	A26.08.027.001.4	Комбинированный экспресс тест Ecotest для определения антигенов COVID-19 и гриппа А/В (включая забор материала)	1 100
36.2.8.6	A09.05.023	Экспресс-диагностика глюкозы крови	200
36.2.22.6	A26.08.070	Тест на стрептококк (стрептатест)	900
		<b>Аллергологические исследования крови</b>	
6.2.8.38.1	A09.05.243	Триптаза <sup>1</sup>	3 900
6.2.8.38.50	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ECP) — Immulite 2000 Xpi <sup>1</sup>	1 050
		<b>Комплексы аллергенов</b>	
6.2.5.30.1	B03.002.004	Фадиатоп детский (ImmunoCAP) <sup>1</sup>	3 700
6.2.5.30.2	B03.002.004	Фадиатоп (ImmunoCAP) <sup>1</sup>	2 900
		<b>Панели аллергенов деревьев IgE (единий результат без идентификации аллергена)</b>	
6.2.8.38.4.3	B03.002.004	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь <sup>1</sup>	1 460
6.2.8.38.4.4	B03.002.004	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива <sup>1</sup>	1 460
		<b>Панели аллергенов трав IgE (единий результат без идентификации аллергена)</b>	
6.2.8.38.5.4	B03.002.004	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная <sup>1</sup>	1 680
6.2.8.38.5.5	B03.002.004	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник <sup>1</sup>	1 680
		<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE (единий результат без идентификации аллергена)</b>	
6.2.8.38.6.3	B03.002.004	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий <sup>1</sup>	2 000
		<b>Индивидуальные аллергены IgG</b>	
36.2.5.42.1	A09.05.323.000.61	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	900
		<b>Индивидуальные аллергены IgE</b>	
36.2.5.44	A09.05.118	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE <sup>1</sup>	2 625
6.2.8.38.42	A09.05.118	Аллерген f33 - апельсин, IgE <sup>1</sup>	1 105

Код	Код мед. услуги	Наименование услуги (новое)	Цена, руб
6.2.8.38.1.2	A09.05.118	Аллерген f88 - бааранина, IgE <sup>1</sup>	940
36.2.5.45	A09.05.118	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА <sup>1</sup>	860
36.2.5.42	A09.05.118	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА <sup>1</sup>	900
6.2.8.38.1.3	A09.05.118	Аллерген f27 - говядина, IgE <sup>1</sup>	940
6.2.8.38.1.4	A09.05.118	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE <sup>1</sup>	1 130
6.2.8.38.1.5	A09.05.118	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE <sup>1</sup>	955
6.2.8.38.6	A09.05.118	Аллерген f284 - индейка, IgE <sup>1</sup>	860
6.2.8.38.7	A09.05.118	Аллерген f78 - казеин, IgE <sup>1</sup>	2 625
6.2.8.38.9	A09.05.118	Аллерген f202 - орех кешью, IgE <sup>1</sup>	1 365
6.2.8.38.36	A09.05.118	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) <sup>1</sup>	1 095
6.2.8.38.11	A09.05.118	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА <sup>1</sup>	860
6.2.8.38.12	A09.05.118	Аллерген f10 - кунжут, IgE <sup>1</sup>	1 000
6.2.8.38.13	A09.05.118	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE <sup>1</sup>	940
6.2.8.38.15	A09.05.118	Аллерген f20 - миндаль, IgE	955
6.2.8.38.16	A09.05.118	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE <sup>1</sup>	860
6.2.8.38.17	A09.05.118	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP) <sup>1</sup>	1 365
6.2.8.38.18	A09.05.118	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE <sup>1</sup>	860
36.2.15.41	A09.05.118	Аллерген f233 - овомуконд, IgE <sup>1</sup>	975
6.2.8.38.38	A09.05.118	Аллерген e213 - перо попугая жако, IgE, ИФА <sup>1</sup>	940
6.2.8.38.19	A09.05.118	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP) <sup>1</sup>	1 105
6.2.8.38.20	A09.05.118	Аллерген f9 - рис, IgE <sup>1</sup>	860
6.2.8.38.21	A09.05.118	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE, ИФА <sup>1</sup>	940
6.2.8.38.22	A09.05.118	Аллерген f26 - свинина, IgE <sup>1</sup>	975
6.2.8.38.37	A09.05.118	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) <sup>1</sup>	1 095
36.2.5.43	A09.05.118	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE <sup>1</sup>	1 000
6.5.8	A09.05.118	Аллерген f25 - томаты, IgE <sup>1</sup>	860
6.2.8.38.26	A09.05.118	Аллерген f3 - треска, IgE <sup>1</sup>	860
6.2.8.38.27	A09.05.118	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE <sup>1</sup>	955
6.2.8.38.29	A09.05.118	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА <sup>1</sup>	860
6.2.8.38.46	A09.05.118	Аллерген f49 - яблоко, IgE <sup>1</sup>	1 105
6.2.8.38.30	A09.05.118	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP) <sup>1</sup>	1 300
6.2.8.38.31	A09.05.118	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP) <sup>1</sup>	1 300
<b>6.2.8.33</b>		<b>Биохимическое исследование крови</b>	
6.2.8.33.9	A09.05.042	Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза) <sup>1</sup>	310
6.2.8.33.9.1	A09.05.042	Биохимическое исследование крови АЛТ (аланиновая трансаминаза) СРОЧНЫЙ <sup>1</sup>	620
6.2.8.33.10	A09.05.041	Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза) <sup>1</sup>	310
6.2.8.33.10.2	A09.05.041	Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза) СРОЧНЫЙ <sup>1</sup>	620
6.2.8.33.1	A09.05.011	Биохимическое исследование крови Альбумин <sup>1</sup>	310
6.2.8.33.16	A09.05.045	Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза <sup>1</sup>	460
6.2.8.33.16.1	A09.05.180	Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая <sup>1</sup>	470
6.2.8.33.1.1	A12.06.015	Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О <sup>1</sup>	670
6.2.8.33.5.2	A09.05.027.001	Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1 <sup>1</sup>	630
6.2.8.33.5.3	A09.05.027.001	Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В <sup>1</sup>	630
6.2.8.33.3.1	A09.05.014.001	Биохимическое исследование крови Белковые фракции в сыворотке <sup>1</sup>	800
6.2.8.33.7	A09.05.021	Биохимическое исследование крови Билирубин общий <sup>1</sup>	300
6.2.8.33.7.1	A09.05.021	Биохимическое исследование крови Билирубин общий СРОЧНЫЙ <sup>1</sup>	600
6.2.8.33.8	A09.05.022.001	Биохимическое исследование крови Билирубин прямой <sup>1</sup>	300
6.2.8.33.8.2	A09.05.022.001	Биохимическое исследование крови Билирубин прямой СРОЧНЫЙ <sup>1</sup>	600
6.2.8.33.19.2	A09.05.235	Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH <sup>1</sup>	2 500
6.2.8.33.19	A12.06.060	Биохимическое исследование крови Витамин B12 <sup>1</sup>	2 100
6.2.8.33.18	A09.05.044	Биохимическое исследование крови ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) <sup>1</sup>	320
6.2.8.33.4.1	A09.05.083	Биохимическое исследование крови Гликированный гемоглобин <sup>1</sup>	760
6.2.8.33.4	A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза <sup>1</sup>	270
6.2.8.33.4.2	A09.05.023	Биохимическое исследование крови Глюкоза СРОЧНЫЙ <sup>1</sup>	540
6.2.39.4.5	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (стандартный) <sup>1</sup>	800
6.2.39.4.7	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (расширенный) <sup>1</sup>	2 000
6.2.8.33.5	A09.05.214	Биохимическое исследование крови Гомоцистеин <sup>1</sup>	1 430
6.2.8.33.14	A09.05.007	Биохимическое исследование крови Железо в сыворотке <sup>1</sup>	350
6.2.8.33.15	A12.05.011	Биохимическое исследование крови Железосвязывающая способность сыворотки <sup>1</sup>	330
6.2.8.33.15.2	A09.05.302	Биохимическое исследование крови Калий, натрий, хлор в сыворотке <sup>1</sup>	640
6.2.8.33.13.1	A09.05.206	Биохимическое исследование крови Кальций ионизированный <sup>1</sup>	480
6.2.8.33.13	A09.05.032	Биохимическое исследование крови Кальций в сыворотке <sup>1</sup>	350

Код	Код мед. услуги	Наименование услуги (новое)	Цена, руб
6.2.8.33.11	A09.05.020	Биохимическое исследование крови <b>Креатинин в сыворотке</b> (с определением СКФ) <sup>1</sup>	310
6.2.8.33.11.1	A09.05.043	Биохимическое исследование крови <b>Креатинкиназа общая</b> <sup>1</sup>	430
6.2.8.33.11.2	A09.05.043.1	Биохимическое исследование крови <b>Креатинкиназа МВ</b> <sup>1</sup>	450
6.2.8.33.18.2	A09.05.043.1	Биохимическое исследование крови <b>Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая</b> <sup>1</sup>	450
6.2.8.33.18.3	A09.05.039.001	Биохимическое исследование крови <b>Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)</b> <sup>1</sup>	300
36.2.1.29	A09.05.173	Биохимическое исследование крови <b>Липаза</b> <sup>1</sup>	540
6.2.8.33.5.1	A09.05.027	Биохимическое исследование крови <b>Липопротеин (a)</b> <sup>1</sup>	1 270
6.2.8.33.6.5	B03.016.005	Липидограмма <sup>1</sup>	970
6.2.8.33.15.3	A09.05.127	Биохимическое исследование крови <b>Магний в сыворотке</b> <sup>1</sup>	420
6.2.8.33.2.1	A09.05.018	Биохимическое исследование крови <b>Мочевая кислота в сыворотке</b> <sup>1</sup>	360
6.2.8.33.2	A09.05.017	Биохимическое исследование крови <b>Мочевина в сыворотке</b> <sup>1</sup>	310
6.2.8.33.3	A09.05.010	Биохимическое исследование крови <b>Общий белок в сыворотке</b> <sup>1</sup>	300
6.2.8.33.3.3	A09.05.010	Биохимическое исследование крови <b>Общий белок в сыворотке СРОЧНЫЙ</b> <sup>1</sup>	600
6.2.8.33.11.3	A09.05.174.001	Биохимическое исследование крови <b>Холинэстераза</b> в сыворотке <sup>1</sup>	370
6.2.8.33.1.2	A12.06.019	Биохимическое исследование крови <b>Ревматоидный фактор</b>	680
6.2.8.33.3.2	A09.05.009	Биохимическое исследование крови <b>С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)</b> <sup>1</sup>	660
6.2.8.33.15.1	A09.05.008	Биохимическое исследование крови <b>Трансферрин</b> <sup>1</sup>	570
6.2.8.33.12	A09.05.025	Биохимическое исследование крови <b>Триглицериды</b> <sup>1</sup>	410
6.2.8.33.20.1	A09.05.076	Биохимическое исследование крови <b>Ферритин</b> <sup>1</sup>	840
6.2.8.33.19.1	A09.05.080	Биохимическое исследование крови <b>Витамин В9 (фолиевая кислота)</b> <sup>1</sup>	1 100
6.2.8.33.13.2	A09.05.033	Биохимическое исследование крови <b>Фосфор в сывороке</b> <sup>1</sup>	380
6.2.8.33.6	A09.05.026	Биохимическое исследование крови <b>Холестерол общий</b> <sup>1</sup>	350
6.2.8.33.6.2	A09.05.004	Биохимическое исследование крови Холестерол – Липопротеины высокой плотности ( <b>ЛПВП</b> ) <sup>1</sup>	480
6.2.8.33.6.1	A09.05.028	Биохимическое исследование крови Холестерол - Липопротеины низкой плотности ( <b>ЛПНП</b> ) <sup>1</sup>	480
6.2.8.33.17	A09.05.046	Биохимическое исследование крови <b>Фосфатаза щелочная общая</b> <sup>1</sup>	310
6.2.8.33.17.1	A09.05.046	Биохимическое исследование крови <b>Фосфатаза щелочная общая СРОЧНЫЙ</b> <sup>1</sup>	620
6.2.8.33.22	A09.05.274.001	Цинк в сыворотке <sup>1</sup>	1 100
6.2.8.33.23	A09.05.301	Витамин С (аскорбиновая кислота) <sup>1</sup>	2 450
<b>6.2.8.30</b>		<b>Гематологические и иммуногематологические исследования крови</b>	
6.2.8.30.2	B03.016.002	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой <sup>1</sup>	440
6.2.8.30.2.1.1	B03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, капиллярная кровь <sup>1</sup>	440
6.2.8.30.3	A12.05.001	Исследование крови <b>СОЭ</b> <sup>1</sup>	270
6.2.8.30.3.1	A12.05.001	Исследование крови <b>СОЭ СРОЧНЫЙ</b> <sup>1</sup>	540
6.2.8.30.1	A12.05.121	Исследование крови <b>Лейкоцитарная формула</b> <sup>1</sup>	430
6.2.8.30.1.1	A12.05.121	Исследование крови <b>Лейкоцитарная формула СРОЧНЫЙ</b> <sup>1</sup>	860
6.2.8.30.5.7	B03.016.003 A12.05.121	Клинический анализ крови: <b>общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)</b> <sup>1</sup>	485
6.2.8.30.5.7.1	B03.016.003 A12.05.121	Клинический анализ крови: <b>общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений), капилляр. кровь</b> <sup>1</sup>	485
6.2.8.30.5.6	B03.016.003 A12.05.121	Клинический анализ крови: <b>общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) СРОЧНЫЙ</b> <sup>1</sup>	970
6.2.8.30.5.6.1	B03.016.003 A12.05.121	Клинический анализ крови: <b>общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений), капилляр. кровь СРОЧНЫЙ</b> <sup>1</sup>	970
6.2.8.30.5.8	B03.016.003 A12.05.121	Клинический анализ крови: <b>общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)</b> <sup>1</sup>	765
6.2.8.31.1	A12.05.123	Исследование крови <b>Подсчет ретикулоцитов</b> <sup>1</sup>	355
6.2.8.32.1	A12.06.027	Исследование крови <b>Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела</b> (в том числе антирезусные), титр (непрямая пробы Кумбса) <sup>1</sup>	1 255
6.2.8.31	A12.05.005	Исследование крови <b>Группа крови, резус-фактор</b> <sup>1</sup>	730
		<b>Гормональные исследования</b>	
6.2.8.13	A09.05.139	Гормональное исследование крови <b>17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)</b> <sup>1</sup>	700
6.2.8.14.4	A09.05.067	Гормональное исследование крови <b>Адренокортикотропный гормон (АКТГ)</b> <sup>1</sup>	900
6.2.8.14.1	A09.05.069	Гормональное исследование крови <b>Альдостерон</b> <sup>1</sup>	1 500
6.2.8.16	A09.05.146	Гормональное исследование крови <b>Андростендион</b> <sup>1</sup>	1 250
6.2.8.18.1	A09.05.225	Гормональное исследование крови <b>Антимюллеров гормон</b> <sup>1</sup>	1 500
6.2.8.17	A12.21.002	Гормональное исследование крови <b>Антитела к спермальным антигенам (в крови)</b> <sup>1</sup>	1 050
6.2.8.39.1	A12.06.020	Гормональное исследование крови <b>Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG</b> <sup>1</sup>	1 600
6.2.8.39.3	A08.05.013.004	Гормональное исследование крови <b>Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG</b> <sup>1</sup>	1 850
6.2.8.39.4	A12.06.039	Гормональное исследование крови <b>Антитела к инсулину, IgG</b> <sup>1</sup>	940
6.2.8.39.5	A12.06.046	Гормональное исследование крови <b>Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)</b> <sup>1</sup>	1 695

Код	Код мед. услуги	Наименование услуги (новое)	Цена, руб
6.2.8.15	A12.06.045	Гормональное исследование крови <b>Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)<sup>1</sup></b>	700
6.2.8.7	A09.05.160	Гормональное исследование крови <b>Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)<sup>1</sup></b>	560
6.2.8.14.2	A09.05.204	<b>Инсулиноподобный фактор роста<sup>1</sup></b>	1 325
6.2.8.11	A09.05.149	Гормональное исследование крови <b>Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-СО4)<sup>1</sup></b>	640
6.2.8.18	A09.05.203	Гормональное исследование крови <b>Ингибин B<sup>1</sup></b>	2 310
6.2.8.19	A09.05.056	Гормональное исследование крови <b>Инсулин<sup>1</sup></b>	760
6.2.8.14.6	A09.05.119	Гормональное исследование крови <b>Кальцитонин в сыворотке<sup>1</sup></b>	1 000
6.2.8.8	A09.05.135	Гормональное исследование крови <b>Кортизол<sup>1</sup></b>	600
6.2.8.14.11	A09.05.136	Гормональное исследование крови <b>Кортизол в слюне<sup>1</sup></b>	1 200
6.2.8.5	A09.05.131	Гормональное исследование крови <b>Лютенизирующий гормон (ЛГ)<sup>1</sup></b>	530
6.2.8.14.2.2	A09.05.159	Гормональное исследование крови <b>Лептин<sup>1</sup></b>	1 200
6.2.8.3.1	A09.05.210	Гормональное исследование крови <b>Макропролактин<sup>1</sup></b>	1 000
6.2.8.14.7	A09.05.224	Гормональное исследование крови <b>N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)<sup>1</sup></b>	900
6.2.8.14.3	A09.05.058	Гормональное исследование крови <b>Паратиреоидный гормон, интактный<sup>1</sup></b>	950
6.2.8.10	A09.05.153	Гормональное исследование крови <b>Прогестерон</b>	530
6.2.8.10.1	A09.05.153	Гормональное исследование крови <b>Прогестерон СРОЧНЫЙ</b>	780
6.2.8.3	A09.05.087	Гормональное исследование крови <b>Пролактин<sup>1</sup></b>	600
6.2.8.14.15	A09.05.153	Гормональное исследование крови <b>Ренин<sup>1</sup></b>	2 100
6.2.8.6.1	A09.05.078.001	Гормональное исследование крови <b>Свободный тестостерон<sup>1</sup></b>	990
6.2.8.14.2.1	A09.05.066	Гормональное исследование крови <b>Соматотропный гормон<sup>1</sup></b>	800
6.2.8.14.5	A09.05.205	Гормональное исследование крови <b>С-пептид в сыворотке<sup>1</sup></b>	820
6.2.8.2.1	A09.05.061	Гормональное исследование крови <b>Трийодтиронин свободный (T3 свободный)<sup>1</sup></b>	560
6.2.8.2	A09.05.063	Гормональное исследование крови <b>Тироксин свободный (T4 свободный)<sup>1</sup></b>	560
6.2.8.6	A09.05.078	Гормональное исследование крови <b>Тестостерон<sup>1</sup></b>	640
6.2.8.7.1	A09.05.117	Гормональное исследование крови <b>Тиреоглобулин<sup>1</sup></b>	1 000
6.2.8.1	A09.05.065	Гормональное исследование крови <b>Тиреотропный гормон (ТТГ)<sup>1</sup></b>	490
6.2.8.4	A09.05.132	Гормональное исследование крови <b>Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)<sup>1</sup></b>	580
6.2.8.4.1	A09.05.132	Гормональное исследование крови <b>Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) СРОЧНЫЙ<sup>1</sup></b>	1 160
6.2.8.9	A09.05.154	Гормональное исследование крови <b>Эстрadiол</b>	600
6.2.8.9.1	A09.05.154	Гормональное исследование крови <b>Эстрadiол СРОЧНЫЙ</b>	810
<b>6.2.8.35</b>		<b>Иммунологические исследования крови</b>	
6.2.8.39.2	A12.06.055	Автоиммунная патология Антитела к глиадину IgA <sup>1</sup>	1 150
6.2.8.39.2.1	A12.06.055	Автоиммунная патология Антитела к глиадину IgG <sup>1</sup>	1 150
6.2.8.39.6.1	A12.06.056	Автоиммунная патология Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA <sup>1</sup>	1 495
6.2.8.36.22.1	A12.06.038	Антитела к аннексину V (A5) классов IgG и IgM <sup>1</sup>	1 455
6.2.8.36.21	A12.06.038	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM) <sup>1</sup>	3 000
6.2.8.36.5	A09.05.054.001	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке <sup>1</sup>	605
6.2.8.36.6	A09.05.054.004	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке <sup>1</sup>	430
6.2.8.36.7	A09.05.054.002	Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке <sup>1</sup>	430
6.2.8.36.8	A09.05.054.003	Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке <sup>1</sup>	430
		<b>Коагулологические исследования крови</b>	
6.2.8.34.3	A12.05.039	Коагулологическое исследование крови АЧТВ <sup>1</sup>	390
6.2.8.34.3.1	A12.05.039	Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ <sup>1</sup>	780
6.2.8.34.6	A09.05.047	Коагулологическое исследование крови Антитромбин III <sup>1</sup>	720
6.2.8.34.5	A12.05.043	Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт <sup>1</sup>	1 650
6.2.8.34.4	A09.05.051.001	Коагулологическое исследование крови Д-Димер <sup>1</sup>	1 600
6.2.8.34.4.1	A09.05.051.001	Коагулологическое исследование крови Д-Димер СРОЧНЫЙ <sup>1</sup>	3 200
6.2.8.34.7.1	A09.05.125	Коагулологическое исследование крови Протеин C <sup>1</sup>	2 300
6.2.8.34.7.2	A09.05.126	Коагулологическое исследование крови Протеин S свободный <sup>1</sup>	3 030
6.2.8.34.1	A12.05.027 A12.30.014	Коагулограмма (протромбин (по Квику), МНО) <sup>1</sup>	500
6.2.8.34.1.1	A12.05.027 A12.30.014	Коагулограмма (протромбин (по Квику), МНО) СРОЧНЫЙ <sup>1</sup>	1 000
6.2.8.34.2	A09.05.050	Коагулологическое исследование крови Фибриноген <sup>1</sup>	390
6.2.8.34.2.1	A09.05.050	Коагулологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ <sup>1</sup>	780
		<b>Серологические исследования крови</b>	
		<b>Диагностика инфекций (инфекционная серология) (кровь из вены)</b>	
6.2.8.25	A26.06.071 A26.06.081 A26.06.045	Серологическое исследование крови Скрининг TORCH-инфекций (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса) <sup>1</sup>	4 910
6.2.8.26	B03.003.001	Серологическое исследование крови Скрининг для госпитализации (Anti-HCV + HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen + HIV 1,2 Ag/Ab Combo,HIV 1,2 Abs, p24 antigen + Treponema pallidum Abs) <sup>1</sup>	2 000
		<b>Определение антител к ВИРУСАМ (кровь из вены)</b>	
1.8.14.2	A26.05.042.002	Серологическое исследование крови Varicella Zoster Virus, IgG <sup>1</sup>	710
1.8.14.1	A26.05.042.001	Серологическое исследование крови Varicella Zoster Virus, IgM <sup>1</sup>	805
36.2.25.3	A26.06.034.002	Серологическое исследование крови Anti-HAV, IgG <sup>1</sup>	770

Код	Код мед. услуги	Наименование услуги (новое)	Цена, руб
36.2.25.4	A26.06.034.001	Серологическое исследование крови Anti-HAV, IgM <sup>1</sup>	700
6.2.8.26.2.3	A26.06.037	Серологическое исследование крови Антиген "e" вируса гепатита В (HBeAg) <sup>1</sup>	900
6.2.8.26.2	A26.06.037	Серологическое исследование крови Антиген "s" вируса гепатита В (HbsAg) <sup>1</sup>	440
6.2.8.26.2.4	A26.06.038	Серологическое исследование крови Антитела к антигену "e" вируса гепатита В (анти-HBeAg) <sup>1</sup>	770
6.2.8.26.2.1	A26.06.040	Серологическое исследование крови Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) <sup>1</sup>	670
6.2.8.26.2.2	A26.06.039	Серологическое исследование крови Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) <sup>1</sup>	700
6.2.8.26.3	A26.06.041.002	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) <sup>1</sup>	720
6.2.8.26.1.1	A26.06.049.001	Серологическое исследование крови HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24) <sup>1</sup>	650
36.2.25.5	A26.06.088.001	Серологическое исследование крови Вирус клещевого энцефалита, IgM <sup>1</sup>	690
36.2.25.6	A26.06.088.002	Серологическое исследование крови Вирус клещевого энцефалита, IgG <sup>1</sup>	550
6.2.8.29.4	A26.06.056.001	Серологическое исследование крови Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG) <sup>1</sup>	760
6.2.8.27.8	A26.06.071.001	Серологическое исследование крови Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно) <sup>1</sup>	555
6.2.8.27.7	A26.06.071.002	Серологическое исследование крови Определение антител к вирусу краснухи, IgM <sup>1</sup>	670
6.2.8.27.1	A26.06.022.001	Серологическое исследование крови Cytomegalovirus, IgM <sup>1</sup>	635
6.2.8.27.2	A26.06.022.002	Серологическое исследование крови Cytomegalovirus, IgG <sup>1</sup>	535
6.2.8.27.3	A26.06.022.003	Серологическое исследование крови Определение avidности IgG к Cytomegalovirus <sup>1</sup>	1 625
6.2.8.27.6.1	A26.06.045.001	Серологическое исследование крови Herpes Simplex Virus 1, IgG <sup>1</sup>	790
6.2.8.27.6	A26.06.045.002	Серологическое исследование крови Herpes Simplex Virus 2, IgG <sup>1</sup>	680
6.2.8.27.6.2	A26.06.047.001	Серологическое исследование крови Human Herpes Virus 6, IgG <sup>1</sup>	1 500
6.2.8.27.5	A26.06.045.003	Серологическое исследование крови Herpes Simplex Virus 1/2, IgM <sup>1</sup>	570
36.2.25.18	A26.06.029.001	Серологическое исследование крови Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM <sup>1</sup>	950
36.2.25.19	A26.06.029.002	Серологическое исследование крови Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG <sup>1</sup>	845
6.2.8.27.9	A26.06.046.002	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности <sup>1</sup>	1 500
36.2.25.20	A26.06.030	Серологическое исследование крови Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG <sup>1</sup>	1 020
36.2.25.21	A26.06.031	Серологическое исследование крови Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно) <sup>1</sup>	400
<b>Определение антител к БАКТЕРИЯМ (кровь из вены)</b>			
36.2.30.11	A26.06.1030002	Серологическое исследование крови Bordetella pertussis, IgG <sup>1</sup>	1 400
36.2.30.12	A26.06.103.001	Серологическое исследование крови Bordetella pertussis IgM <sup>1</sup>	1 400
6.2.8.28.1	A26.06.018.001	Серологическое исследование крови Chlamydia trachomatis, IgA <sup>1</sup>	590
6.2.8.28.3	A26.06.018.002	Серологическое исследование крови Chlamydia trachomatis, IgG <sup>1</sup>	555
6.2.8.28.2	A26.06.018.003	Серологическое исследование крови Chlamydia trachomatis, IgM <sup>1</sup>	560
36.2.30.13	A26.06.113.002	Серологическое исследование крови Chlamydia pneumoniae, IgG <sup>1</sup>	750
36.2.30.14	A26.06.113.001	Серологическое исследование крови Chlamydia pneumoniae, IgM <sup>1</sup>	750
36.2.30.111	A26.06.033.001	Серологическое исследование крови Helicobacter pylori, IgA <sup>1</sup>	1 000
36.2.30.1	A26.06.033.002	Серологическое исследование крови Helicobacter pylori, IgG (количественно) <sup>1</sup>	695
6.2.8.28.4	A26.06.058.01	Серологическое исследование крови Mycoplasma hominis, IgA <sup>1</sup>	665
6.2.8.28.7	A26.06.058.02	Серологическое исследование крови Mycoplasma hominis, IgG, титр <sup>1</sup>	580
36.2.30.4	A26.06.057.02	Серологическое исследование крови Mycoplasma pneumoniae, IgG <sup>1</sup>	700
36.2.30.6	A26.06.057.01	Серологическое исследование крови Mycoplasma pneumoniae, IgM <sup>1</sup>	700
6.2.8.26.4	A26.06.082.002	Серологическое исследование крови Treponema pallidum, антитела <sup>1</sup>	620
6.2.8.28.6	A26.06.061.001	Серологическое исследование крови Ureaplasma urealyticum, IgA <sup>1</sup>	710
6.2.8.28.5	A26.06.061.002	Серологическое исследование крови Ureaplasma urealyticum, IgG, титр <sup>1</sup>	710
6.2.8.29.5	A26.06.011.002	Серологическое исследование крови Borrelia burgdorferi, IgG, титр <sup>1</sup>	690
6.2.8.29.6	A26.06.011.001	Серологическое исследование крови Borrelia burgdorferi, IgM, титр <sup>1</sup>	690
6.2.8.26.4.1	A26.06.082.001	Серологическое исследование крови Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр <sup>1</sup>	500
<b>Определение антител к простейшим, паразитам и грибам (кровь из вены)</b>			
6.2.8.29.2	A26.06.081.001	Серологическое исследование крови Toxoplasma gondii, IgG (количественно) <sup>1</sup>	590
6.2.8.29.1	A26.06.081.002	Серологическое исследование крови Toxoplasma gondii, IgM <sup>1</sup>	620
36.2.31.11	A26.06.121	Серологическое исследование крови Ascaris lumbricoides, IgG <sup>1</sup>	700
36.2.31.13	A26.06.032	Серологическое исследование крови Giardia lamblia, суммарные антитела <sup>1</sup>	590
36.2.31.5	A26.19.054	Серологическое исследование крови Opisthorchis, IgG <sup>1</sup>	740
36.2.31.7	A26.06.080	Серологическое исследование крови Toxocara, IgG, титр <sup>1</sup>	1 000
36.2.31.9	A26.06.079	Серологическое исследование крови Trichinella, IgG <sup>1</sup>	550
36.2.31.18	A26.06.024	Серологическое исследование крови Echinococcus, IgG <sup>1</sup>	630
6.2.8.29.3	A26.06.081.003	Серологическое исследование крови Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii <sup>1</sup>	2 250
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>			
6.2.47.5	A12.05.010.002	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1 <sup>1</sup>	10 000

Код	Код мед. услуги	Наименование услуги (новое)	Цена, руб
6.2.47.9	B03.019.027.001	Ген МСМ6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC) <sup>1</sup>	1 400
		<b>Онкологические маркеры</b>	
6.2.8.20.3	A09.30.002	Онкомаркер Альфа-фетопротеин (АФП) <sup>1</sup>	570
		<b>Диагностика мужского бесплодия</b>	
6.2.1.1	B03.053.002	Первичный анализ эякулята (спермограмма) на автоматическом анализаторе	2 000
6.2.2.3	B03.053.003	Специализированный анализ семенной жидкости для ВРТ	3 500
		<b>Общеклинические исследования мочи</b>	
6.2.12	B03.016.006	Общий анализ мочи с микроскопией <sup>1</sup>	500
6.2.12.20	B03.016.006	Общий анализ мочи с микроскопией СРОЧНЫЙ <sup>1</sup>	1 000
6.2.12.1	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко <sup>1</sup>	430
		<b>Биохимические исследования мочи</b>	
6.2.12.3	A09.28.003.001	Альбумин в моче (микроальбуминурия) <sup>1</sup>	520
6.2.12.4	A09.28.028	Белок общий в моче <sup>1</sup>	440
6.2.12.16	A09.28.040	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче <sup>1</sup>	4 780
6.2.12.10	A09.28.012	Кальций в суточной моче <sup>1</sup>	450
6.2.12.11	A09.28.034.001 A09.28.034.002	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче <sup>1</sup>	2 960
6.2.12.12	A09.28.034.001 A09.28.034.002	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче <sup>1</sup>	2 890
6.2.12.15	A09.28.026	Фосфор в суточной моче <sup>1</sup>	510
6.2.12.17	A09.28.088.02	Магний в суточной моче <sup>1</sup>	420
		<b>Цитология и кариотипирование</b>	
6.2.34.1	A08.20.017 A08.20.017.001	Цитолог. иссл. шейки матки и церв. канала на онкоцитологию (гот. ч/з 7 дн.; без забора материала)	980
6.2.33.5	A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков (Риноцитограмма)	900
6.2.41	A12.05.013	Кариотипирование клеток периферической крови	4 500
		<b>Бактериологические исследования</b>	
		<b>Бактериологическое исследование (отделяемое, ЛОР-органы, моча)</b>	
6.5.1.3	A26.08.055	Бактериологическое исследование (отделяемое ЛОР-орг.) <b>Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)</b> , количественный результат <sup>1</sup>	1 100
6.5.1.5.1	A26.08.015	Бактериологическое исследование. <b>Посев на гемолитический стрептококк группы А<sup>1</sup></b>	1 120
6.2.13.2.1	A26.30.032	Бактериологическое исследование. <b>Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам<sup>1</sup></b>	1 500,00
6.2.13.3.1	B03.016.016	Бактериологическое исследование. <b>Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам<sup>1</sup></b>	1 200,00
6.5.1.1	A26.08.005	Бактериологическое исследование. <b>Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам<sup>1</sup></b>	1 400,00
6.5.1.1.1	A26.07.004.000.01	Бактериологическое исследование. <b>Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам<sup>1</sup></b>	1 400
6.2.22.7	A26.30.032	Бактериологическое исследование. <b>Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам<sup>1</sup></b>	1 600
6.2.22.7.1	A26.30.032	Бактериологическое исследование. <b>Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам<sup>1</sup></b>	1 600
6.5.1.7.1	A26.08.015	Бактериологическое исследование. <b>Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам<sup>1</sup></b>	1 600
6.5.1.7.2	A26.08.015	Бактериологическое исследование. <b>Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам<sup>1</sup></b>	1 600
36.2.20.12	A26.08.032	Бактериологическое исследование (отделяемое ЛОР-орг.) <b>Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)<sup>1</sup></b>	1 200
6.2.13.2.2	A26.30.032	Бактериологическое исследование. <b>Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам<sup>1</sup></b>	1 210
6.2.13.2.3.1.1	A26.20.028	Бактериологическое исследование. <b>Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал<sup>1</sup></b>	1 500,00
6.2.13.2.3.1.2	A26.20.028	Бактериологическое исследование. <b>Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл<sup>1</sup></b>	1 500,00
6.2.13.2.3.1.3	A26.20.028	Бактериологическое исследование. <b>Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра<sup>1</sup></b>	1 500,00

Код	Код мед. услуги	Наименование услуги (новое)	Цена, руб
6.2.13.2.3.2.1	A26.08.015	Бактериологическое исследование. Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам <sup>1</sup>	1 230,00
6.2.13.2.3.2.2	A26.08.015	Бактериологическое исследование. Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам <sup>1</sup>	1 230,00
6.2.13.2.3.2.3	A26.08.015	Бактериологическое исследование. Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам <sup>1</sup>	1 230,00
6.2.33.1	A12.20.001	Бактериоскопия (иссл. на флору - гот. ч/з 24 ч; без забора материала)	750
6.2.33.2	A12.20.001	Бактериоскопия (иссл. на флору - cito гот. ч/з 1 ч; без забора материала)	950
		<b>Кал</b>	
36.2.24.1	A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших <sup>1</sup>	630
36.2.24.13	A26.19.010.001	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep) <sup>1</sup>	980
36.2.24.14	A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь <sup>1</sup>	670
36.2.24.2	A26.01.017	Энтеробиоз (метод Рабиновича) <sup>1</sup>	375
36.2.24.10	A09.19.012	Содержание углеводов в кале <sup>1</sup>	940
6.2.14.4	B03.016.010	Копрограмма <sup>1</sup>	500
6.2.14.1	A26.19.070	<i>Helicobacter pylori</i> , антиген <sup>1</sup>	1 665
6.2.14.2	A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника <sup>1</sup>	1 700
36.2.24.7	A26.19.068	Острые кишечные инфекции, скрининг ( <i>Shigella spp.</i> , <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Adenovirus F</i> , <i>Rotavirus A</i> , <i>Norovirus 2 генотип</i> , <i>Astrovirus</i> ) <sup>1</sup>	1 800
		<b>ПЦР-диагностика</b>	
		<b>Бактериальные инфекции</b>	
6.5.9.3	A26.08.050.001	Дифференцированное выявление ДНК <i>Bordetella species</i> : <i>Bordetella pertussis</i> (возбудитель коклюша), <i>Bordetella parapertussis</i> (возбудитель паракоклюша) и <i>Bordetella bronchiseptica</i> (возбудитель бронхосептикоza) <sup>1</sup>	2 500
		<b>Вирусные инфекции</b>	
6.2.13.1.9.1	A26.21.055.000.05	ПЦР-диагностика <i>Candida albicans</i> , соскоб из урогенитального тракта, кач. <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.9.3	A26.20.048.000.02	ПЦР-диагностика <i>Candida albicans</i> , цервикальный канал <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.9.4	A26.21.044.001.07	ПЦР-диагностика <i>Candida albicans</i> , эякулят <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.9	A26.20.020.001.04	ПЦР-диагностика <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб из урогенитального тракта, кач. <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.9.1.1	A26.20.020.001.01	ПЦР-диагностика <i>Chlamydia trachomatis</i> , цервикальный канал <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.9.1.2	A26.21.007.001.01	ПЦР-диагностика <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.14	A26.20.030.001.07	ПЦР-диагностика <i>Gardnerella vaginalis</i> , урогенитальный соскоб <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.14.1	A26.20.030.001.02	ПЦР-диагностика <i>Gardnerella vaginalis</i> , цервикальный канал <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.14.2	A26.20.030.001.03	ПЦР-диагностика <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.12	A26.20.027.001.04	ПЦР-диагностика <i>Mycoplasma genitalium</i> , соскоб из урогенитального тракта, кач. <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.12.1	A26.20.027.001.01	ПЦР-диагностика <i>Mycoplasma genitalium</i> , цервикальный канал <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.12.2	A26.21.021.000.01	ПЦР-диагностика <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.10	A26.20.028.001.03	ПЦР-диагностика <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб из урогенитального тракта, кач. <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.10.1	A26.20.028.001.01	ПЦР-диагностика <i>Mycoplasma hominis</i> , цервикальный канал <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.10.2	A26.21.032.001.01	ПЦР-диагностика <i>Mycoplasma hominis</i> , эякулят <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.15	A26.20.022.001.05	ПЦР-диагностика <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб из урогенитального тракта, кач. <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.15.1	A26.20.022.001.02	ПЦР-диагностика <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , цервикальный канал <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.15.2	A26.21.024.000.01	ПЦР-диагностика <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эякулят <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.16	A26.20.026.001.05	ПЦР-диагностика <i>Trichomonas vaginalis</i> , соскоб из урогенитального тракта, кач. <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.16.1	A26.20.026.001.01	ПЦР-диагностика <i>Trichomonas vaginalis</i> , цервикальный канал <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.16.2	A26.21.025.000.01	ПЦР-диагностика <i>Trichomonas vaginalis</i> , эякулят <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.11.3	A26.21.033.001.04	ПЦР-диагностика <i>Ureaplasma parvum</i> , урогенитальный соскоб <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.11.3.1	A26.20.035.001.03	ПЦР-диагностика <i>Ureaplasma parvum</i> , цервикальный канал <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.11.3.2	A26.21.023.000.02	ПЦР-диагностика <i>Ureaplasma parvum</i> , эякулят <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.11.1	A26.21.033.001.06	ПЦР-диагностика <i>Ureaplasma urealyticum</i> , урогенитальный соскоб <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.11.1.1	A26.20.035.001.05	ПЦР-диагностика <i>Ureaplasma urealyticum</i> , цервикальный канал <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.11.1.2	A26.21.023.000.03	ПЦР-диагностика <i>Ureaplasma urealyticum</i> , эякулят <sup>1</sup>	520
6.2.8.37.1	A26.05.020.001	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	825
6.2.8.37.2	A26.05.020.002	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	3 500
6.2.8.37.5.1.1	A26.05.019.003	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	1 780
6.2.8.37.3	A26.05.019.001	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	620
6.2.8.37.4	A26.05.019.002	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	3 500
6.2.13.1.7.2	A26.20.009.002	ПЦР-диагностика Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в урогенитальном соскобе, кач. <sup>1</sup>	1 200

Код	Код мед. услуги	Наименование услуги (новое)	Цена, руб
6.2.13.1.7.4	A26.21.008.000.47	ПЦР-диагностика Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, урогенитальный соскоб <sup>1</sup>	1 400
6.2.13.1.7.4.2	A26.21.008.000.22	ПЦР-диагностика Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68), эякулят <sup>1</sup>	1 400
6.2.13.1.7.1	A26.20.009.005	ПЦР-диагностика (соскоб/эякулят) ДНК ВПЧ типов 16, 18 (кач.) <sup>1</sup>	575
6.2.13.1.7.7	A26.21.008.000.45	ПЦР-диагностика Скрининг HPV - 4 типа (6, 11, 16, 18), урогенитальный соскоб <sup>1</sup>	660
6.2.13.1.7.7.1	A26.20.009.000.01	ПЦР-диагностика Скрининг HPV - 4 типа (6, 11, 16, 18), цервикальный канал <sup>1</sup>	660
6.2.13.1.8.6	A26.20.009	ПЦР-диагностика (соскоб) Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия] <sup>1</sup>	2 615
6.2.13.1.2	A26.21.009.001.12	ПЦР-диагностика Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2), урогенитальный соскоб <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.2.1	A26.20.010.001	ПЦР-диагностика Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2), цервикальный канал <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.2.2	A26.21.009.001.03	ПЦР-диагностика Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2), эякулят <sup>1</sup>	520
6.2.8.37.8	A26.05.035.001	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	520
36.2.16.52	A26.26.015.002	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	460
36.2.16.47	A26.08.060.001	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	560
36.2.16.11	A26.05.033.001	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	430
36.2.16.12	A26.05.011.001	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	430
6.5.2.1.1	A26.08.059.001	ПЦР-диагностика. Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ск.рот <sup>1</sup>	470,00
6.5.2.1.2	A26.08.059.001	ПЦР-диагностика. Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ск.нос <sup>1</sup>	470,00
36.2.16.48.1	A26.19.075.001	ПЦР-диагностика (кал) Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	1 400
36.2.16.49.1	A26.19.039	ПЦР-диагностика (кал) Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	1 190
6.2.13.4.7	A26.20.008	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	2 700
36.2.16.9	A26.05.017.002	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	580
36.2.16.46	A26.08.058.001	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	520
6.2.12.19	A26.28.009.001	ПЦР-диагностика (моча) Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] <sup>1</sup>	470
6.2.13.1.1	A26.21.010.002.04	ПЦР-диагностика ДНК Цитомегаловирус, урогенитальный соскоб <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.1.1	A26.20.011.001	ПЦР-диагностика Цитомегаловирус, цервикальный канал <sup>1</sup>	520
6.2.13.1.1.2	A26.21.010.001.02	ПЦР-диагностика Цитомегаловирус, эякулят <sup>1</sup>	520
6.5.2.3	A26.08.027.001	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР]) <sup>1</sup>	1 290