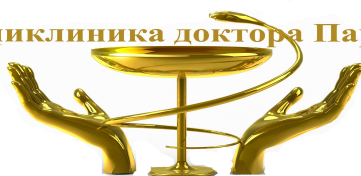


ООО Поликлиника доктора Парамонова



приложение № 1 к приказу от 15.04.2024 № 9/24 ОД

Утверждаю

Директор _____ Г. Е. Сухова

15 апреля 2024 года

Прейскурант ООО «Поликлиника доктора Парамонова»

Амбулаторно-поликлиническая помощь

Лечебно-диагностические мероприятия

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена руб.
В01.004.001.001	Первичный прием врача-гастроэнтеролога (Саратов) /осмотр, консультация/	1100
В01.004.002.001	Повторный прием врач-гастроэнтеролога (Саратов) /осмотр, консультация/	1000
В01.004.001	Первичный прием врача-гастроэнтеролога (Камышин) /осмотр, консультация/	1000
В01.004.002	Повторный прием врач-гастроэнтеролога (Камышин) /осмотр, консультация/	950
В01.001.001.001	Первичный прием врача-гинеколога (Саратов) /осмотр, консультация/	1150
В01.001.002.001	Повторный прием врача-гинеколога (Саратов) /осмотр, консультация/	1050
В01.001.001	Первичный прием врача-гинеколога (Камышин) /осмотр, консультация/	1000
В01.001.002	Повторный прием врача-гинеколога (Камышин) /осмотр, консультация/	950
В01.057.001.001	Первичный прием врача-хирурга (Саратов) /осмотр, консультация/	1100
В01.057.002.001	Повторный прием врача-хирурга (Саратов) /осмотр, консультация/	1000
В01.057.001	Первичный прием врача-хирурга (Камышин) /осмотр, консультация/	1000
В01.057.002	Повторный прием врача-хирурга (Камышин) /осмотр, консультация/	950
В01.057.001.002	Первичный прием хирурга-доцента /осмотр, консультация/ (Саратов)	1200
В01.057.002.002	Повторный прием хирурга-доцента /осмотр, консультация/(Саратов)	1100
В01.050.001	Первичный прием травматолога-ортопеда (Камышин) /осмотр, консультация/	1000
В01.050.002	Повторный прием врача травматолога-ортопеда (Камышин) /осмотр, консультация/	950
В01.050.001.001	Первичный прием травматолога-ортопеда (Саратов) /осмотр, консультация/	1100
В01.050.002.001	Повторный прием врача травматолога-ортопеда (Саратов) /осмотр, консультация/	1000
В01.029.001.002	Первичный прием оперирующего врача-офтальмолога (Саратов) /осмотр, консультация/	1200
В01.029.002.002	Повторный прием оперирующего врача-офтальмолога (Саратов) /осмотр, консультация/	1100
В01.029.001.001	Первичный прием врача-офтальмолога (Саратов) /осмотр, консультация/	1200
В01.029.002.001	Повторный прием врача-офтальмолога (Саратов) /осмотр, консультация/	1100
В01.029.001	Первичный прием врача-офтальмолога (Камышин) /осмотр, консультация/	1100
В01.029.002	Повторный прием врача-офтальмолога (Камышин) /осмотр, консультация/	1000
В01.047.001	Первичный прием врача-терапевта (Камышин) /осмотр, консультация/	1000
В01.047.002	Повторный прием врача-терапевта (Камышин) /осмотр, консультация/	950
В01.040.001	Первичный прием врача-ревматолога (Камышин) /осмотр, консультация/	1000

В01.040.002	Повторный прием врача-ревматолога (Камышин) /осмотр, консультация/	950
В01.053.001	Первичный прием врача-уролога (Камышин) /осмотр, консультация/	1050
В01.053.002	Повторный прием врача-уролога (Камышин) /осмотр, консультация/	950
В01.001.001.002	Первичный прием врача-репродуктолога (Саратов) /осмотр, консультация/	1550
В01.001.002.002	Повторный прием врача-репродуктолога (Саратов) /осмотр, консультация/	950
В01.008.001.001	Первичный прием врача-дерматолога (Саратов) /осмотр, консультация/	1100
В01.008.002.001	Повторный прием врача-дерматолога (Саратов) /осмотр, консультация/	1000
В01.008.001.002	Первичный прием врача-дерматолога (Камышин) /осмотр, консультация/	950
В01.008.002.002	Повторный прием врача-дерматолога (Камышин) /осмотр, консультация/	900
В01.023.001	Первичный прием врача-невролога (Камышин) /осмотр, консультация/	1200
В01.023.002	Повторный прием врача-невролога (Камышин) /осмотр, консультация/	1100
В01.023.001.001	Первичный прием врача-невролога (Саратов) /осмотр, консультация/	1200
В01.023.002.001	Повторный прием врача-невролога (Саратова) /осмотр, консультация/	1100
В01.053.001.001	Первичный прием врача-уролога (Саратов) /осмотр, консультация/	1200
В01.053.002.001	Повторный прием врача-уролога (Саратов) /осмотр, консультация/	1100
В01.028.001.001	Первичный прием врача-оториноларинголога (Саратов) /осмотр, консультация/	1200
В01.028.002.001	Повторный прием врача-оториноларинголога (Саратов) /осмотр, консультация/	1100
В01.015.001.001	Первичный прием врача-кардиолога (Саратов) /осмотр, консультация/	1200
В01.015.002.001	Повторный прием врача-кардиолога (Саратов) /осмотр, консультация/	1100
В01.015.001	Первичный прием врача-кардиолога (Камышин) /осмотр, консультация/	1000
В01.015.002	Повторный прием врача-кардиолога (Камышин) /осмотр, консультация/	950
В01.028.001	Первичный прием врача-оториноларинголога (Камышин) /осмотр, консультация/	1100
В01.028.002	Повторный прием врача-оториноларинголога (Камышин) /осмотр, консультация/	1000
В01.058.001.001	Первичный прием врача-эндокринолога (Саратов)/осмотр, консультация/	1200
В01.058.002.001	Повторный прием врача-эндокринолога (Саратов)/осмотр, консультация/	1100
В01.058.001	Первичный прием врача-эндокринолога (Камышин) /осмотр, консультация/	1000
В01.058.002	Повторный прием врача-эндокринолога (Камышин) /осмотр, консультация/	950
В01.027.001.001	Первичный прием профессора, врача хирурга-онколога высшей категории Парамонова В.А. (Саратов) /осмотр, консультация/	1500
В01.027.002.001	Повторный прием профессора, врача хирурга-онколога высшей категории Парамонова В.А. (Саратов) /осмотр, консультация/	1400
В01.027.001.002	Первичный прием врача-маммолога (Камышин) /осмотр, консультация/	1000
В01.027.002.002	Повторный прием врача-маммолога (Камышин) /осмотр, консультация/	950
В01.027.003.001	Первичный прием врача-онколога (Саратов) /осмотр, консультация/	1200
В01.027.004.001	Повторный прием врача-онколога (Саратов) /осмотр, консультация/	1100
В01.027.001	Первичный прием врача-онколога (Камышин) /осмотр, консультация/	1000
В01.027.002	Повторный прием врача-онколога (Камышин) /осмотр, консультация/	950
В01.031.001	Первичный прием врача-педиатра (Камышин) /осмотр, консультация/	900
В01.031.002	Повторный прием врача-педиатра (Камышин) /осмотр, консультация/	850
В01.018.001.001	Первичный прием врача-колопроктолога (Саратов) /осмотр, консультация/	1200
В01.018.002.001	Повторный прием врача-колопроктолога (Саратов) /осмотр, консультация/	1100
В01.018.001	Первичный прием врача-колопроктолога (Камышин) /осмотр, консультация/	1000
В01.018.002	Повторный прием врача-колопроктолога (Камышин) /осмотр, консультация/	950
В01.057.003	Первичный прием пластического хирурга (Саратов) /осмотр, консультация/	1150
В01.057.004	Повторный прием пластического хирурга (Саратов) /осмотр, консультация/	1050
В01.049.001	Первичный прием врача-торакального хирурга (Саратов) /осмотр, консультация/	1100
В01.049.002	Повторный прием врача-торакального хирурга (Саратов) /осмотр, консультация/	1000

В01.070.013	Консультация на дому (при наличии транспорта у больного, в пределах г.Камышина)	2000
В01.070.013.001	Консультация на дому (транспорт клиники, в пределах г.Камышина)	2500
В01.023.001.002	Прием врача-невролога (Камышин) для оформления МСЭ	1550
В01.015.001.002	Прием врача-кардиолога (Камышин) для оформления МСЭ	1550
В01.040.001.002	Прием врача-ревматолога (Камышин) для оформления МСЭ	1550
В01.029.001.003	Прием врача-офтальмолога (Камышин) для оформления МСЭ	1550
В01.058.001.002	Прием врача-эндокринолога (Камышин) для оформления МСЭ	1550
В01.028.001.002	Прием врача-оториноларинголога (Камышин) для оформления МСЭ	1550
В01.004.001.002	Прием врача-гастроэнтеролога (Камышин) для оформления МСЭ	1550
В01.001.001.003	Прием врача-гинеколога (Камышин) для оформления МСЭ	1550
В01.053.001.002	Прием врача-уролога (Камышин) для оформления МСЭ	1550
В01.050.001.002	Первичный прием врача-травматолога-ортопеда КМН (Камышин) осмотр-консультация	1300
В01.050.002.003	Повторный прием врача-травматолога-ортопеда КМН (Камышин) осмотр-консультация	1200
В01.070.013.002	Консультация на дому врача-кардиолога для оформления МСЭ (транспорт пациента, в пределах г.Камышина)	2300
В01.070.013.003	Консультация на дому врача-кардиолога для оформления МСЭ (транспорт клиники, в пределах г.Камышина)	2700
В01.070.013.004	Консультация на дому врача-ревматолога для оформления МСЭ (транспорт пациента, в пределах г.Камышина)	2300
В01.070.013.005	Консультация на дому врача-ревматолога для оформления МСЭ (транспорт клиники, в пределах г.Камышина)	2700
В01.070.013.006	Консультация на дому врача-невролога для оформления МСЭ (транспорт клиники, в пределах г.Камышина)	2700
В01.070.013.008	Консультация на дому врача-терапевта (транспорт пациента - удаленные районы: п. Металлист, п. Антоновка, п. Мичуринский)	2500
В01.070.013.007	Консультация на дому врача-терапевта (транспорт клиники - удаленные районы: п. Металлист, п. Антоновка, п. Мичуринский)	2800
Инструментальные методы исследования		
А05.10.008	Суточное мониторирование ЭКГ (по холтеру)	1400
А02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1550
А05.10.004.001	Запись суточного мониторирования ЭКГ (по холтеру) на диск	400
А05.10.006	Электрокардиограмма	500
А05.10.006.001	Электрокардиограмма на дому (при наличии автотранспорта у пациента)	900
А05.10.006.002	Электрокардиограмма с нагрузкой	650
А04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1100
А04.14.002.001	Ультразвуковое исследование с определением функции желчного пузыря	1300
А04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1200
А04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1200
А04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	800
А04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с измерением количества остаточной мочи)	700
А04.20.002.001	Ультразвуковое исследование молочных желез и регионарных лимфатических узлов	1150
А04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря абдоминально	1250
А04.10.002	Эхокардиография	1500
А04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	800
А04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных брахиоцефальных артерий (сосудов шеи)	1250

A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий сосудов головы	1250
A04.12.005.001	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (сосудов головы и шеи)	2300
A04.30.012	Дополнительное доплеровское исследование к УЗИ	250
A04.12.006.008	Дуплексное сканирование артериальных сосудов нижних конечностей (одна конечность)	1200
A04.12.006.011	Дуплексное сканирование венозных сосудов нижних конечностей (одна конечность)	1200
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артериальных сосудов нижних конечностей (две конечности)	1800
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование венозных сосудов нижних конечностей (две конечности)	1800
A04.12.006.003	Дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (исследование вен и артерий, одна конечность)	1800
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей (исследование артерий и вен, две конечности)	2600
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты	900
A04.12.005.010	Дуплексное сканирование артериальных сосудов верхних конечностей (одна конечность)	1200
A04.12.005.009	Дуплексное сканирование венозных сосудов верхних конечностей (одна конечность)	1200
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артериальных сосудов верхних конечностей (две конечности)	1800
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование венозных сосудов верхних конечностей (две конечности)	1800
A04.12.005.008	Дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (исследование вен и артерий, одна конечность)	1800
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов верхних конечностей (исследование артерий и вен, две конечности)	2600
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1350
A04.30.013	Фото исследования УЗИ	150
A04.30.013.001	Выдача повторного заключения УЗИ исследования	150
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	650
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез (одна группа)	650
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	650
A04.12.003.002	Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты с бифуркацией, подвздошными сосудами	1150
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	600
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (1 киста)	600
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	800
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	550
A04.23.001	Нейросонография	900
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	500
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	650
A04.06.003	Ультразвуковое исследование тимуса	750
A04.16.001.001	Ультразвуковое исследование пилорического отдела желудка	650
A04.30.003	Ультразвуковое исследование органов брюшинного пространства	900
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование коленного сустава (2 сустава)	1100
A04.04.001	Ультразвуковое исследование коленного сустава (1сустав)	750

A04.03.002	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника	750
A04.04.001.003	Ультразвуковое исследование плечевого сустава (1 сустав)	850
A04.04.001.004	Ультразвуковое исследование плечевого сустава (2 сустава)	1150
A04.04.001.002	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (1 сустав)	900
Компьютерная томография		
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2200
A06.23.004.001	Компьютерная томография головного мозга, костей свода и основания черепа	3300
A06.03.002.001	Компьютерная томография костей черепа (лицевого отдела черепа)	2200
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа	2100
A06.08.007.001	Компьютерная томография придаточных пазух носа (для офтальмологических операций)	700
A06.25.003	Компьютерная томография пирамиды височных костей	2200
A06.26.006	Компьютерная томография глазниц (орбиты)	2000
A07.92.008	Компьютерная томография слюнных желез	2200
A06.03.058	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	2200
A06.03.058.001	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	2200
A06.03.058.002	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника	2200
A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника (крестец и копчик)	2200
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной клетки	3600
A06.30.005	Компьютерная томография органы брюшной полости	2350
A06.30.007	Компьютерная томография органов забрюшинного пространства	2200
A06.28.009	Компьютерная томография органов мочевыделительной системы	2200
A06.30.005.001	Компьютерная томография органы брюшной полости и забрюшинного пространства	3400
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза (у женщин)	2200
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза (у мужчин)	2200
A06.03.002	Компьютерная томография голени и мягких тканей	2200
A06.07.013	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава	2200
A06.04.017	Компьютерная томография плечевого сустава (2 сустава)	2200
A06.04.017.001	Компьютерная томография локтевого сустава (2 сустава)	2200
A06.04.017.002	Компьютерная томография лучезапястного сустава и кисти (2 сустава)	2200
A06.04.017.003	Компьютерная томография тазобедренного сустава (2 сустава)	2200
A06.03.069	Компьютерная томография тазобедренного сустава и костей таза (2 сустава)	2800
A06.04.017.004	Компьютерная томография коленного сустава (2 сустава)	2200
A06.03.036.001	Компьютерная томография голеностопных суставов (2 сустава)	2200
A06.03.021.001	Компьютерная томография костей плеча и мягкие ткани (2 конечности)	2200
A06.03.021.001.001	Компьютерная томография костей предплечья и мягкие ткани (2 конечности)	2200
A06.03.036.001.001	Компьютерная томография костей бедра и мягкие ткани (2 конечности)	2200
A06.30.002.001	Запись рентгенографического исследования на пленку	500
A06.002	Выдача повторной записи на диск рентгенографического исследования	600
A06.001	Выдача повторного заключения рентгенографического исследования	150
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей шеи	2200
Эндоскопия		
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2000
A03.08.005	Фиброларингоскопия	1100
A03.18.001	Колоноскопия	4200
A03.19.002	Ректороманоскопия	1300

A03.19.003	Сигмоскопия	1600
A03.19.001	Аноскопия	700
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии (взятие биоматериала при ВЭГДС)	500
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая (взятие биоматериала при колоноскопии)	500
A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	3000
A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление* полипа кишечника (пищевода, желудка) размерами менее 1см (1 единица) методом петлевой электроэксцизии	4500
A16.18.019.002	Удаление полипа методом («горячая биопсия») (1 единица)	2500
A16.18.019.004	Дополнительное удаление полипа толстого кишечника	2500
A11.02.002.001	Внутримышечное введение гемостатического лекарственного препарата (после удаления полипа)	200
A11.02.002.002	Внутримышечное введение церукала (после удаления полипа пищевода, желудка)	200
	<i>* Эндоскопическое удаление полипа, как правило, сопровождается предварительным созданием «подслизистой подушки» и последующим эндогемостазом (моно- или комбинированным, с целью остановки кровотечения или превентивной целью), внутримышечным введением гемостатика (дицинона) и прокинетики (церукала) – соответственно стоимость увеличивается</i>	
	Амбулаторная отоларингология	
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	390
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	500
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	450
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	450
A16.25.012	Продувание слуховой трубы (евстахиева труба)	200
A16.25.012.001	Продувание слуховой трубы по Политцеру	400
A16.08.007	Удаление инородного тела из глотки или гортани	450
A16.25.007	Удаление ушной серы (с одной стороны)	400
A12.25.002	Аудиометрия слуха	750
A16.08.012.002	Вскрытие кисты небной миндалины под м/а	850
A11.08.004.001	Пункция в/челюстной пазухи с промыванием под м/а	800
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения жидкости (кукушка)	600
A16.08.035	Удаление новообразования полости носа	1200
A11.08.007	Заушная блокада (без стоимости препарата)	200
A11.08.004	Пункция околоносовой пазухи	800
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1000
A22.08.003	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева ф(лазеротерапия 1 сеанс) аппарат «Интралор»	300
A22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально (лазеротерапия 1 сеанс) аппарат «Интралор»	300
A16.08.016.001	Промывание лакун миндалин на аппарате «Интралор»	500
A16.08.016.002	Промывание лакун миндалин на аппарате «Интралор» с лазеротерапией	600
A21.25.002	Массаж барабанных перепонки	300
A16.08.023.001	Послеоперационный туалет полости носа	450
	Амбулаторная хирургия	
A16.01.017.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (гемангиомы)	3600
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с пластикой ногтевого валика	3500
A16.01.002	Вскрытие панариция	1600

A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2500
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	3700
A16.01.012.005	Вскрытие флегмон	3700
A11.22.001	Биопсия щитовидной железы или паращитовидной железы	600
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрезкожная (1 киста)	600
A11.01.017	Пункционная биопсия мягких тканей и органов	600
A11.30.024.001	Пункция инфильтрата	600
A16.01.017.003	Удаление доброкачественных образований кожи диаметром от 0,5 до 1 см методом электрокоагуляции	1200
A16.30.069	Снятие швов	500
A15.01.001	Перевязка ран	500
A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей	3500
A16.30.032.001	Широкое иссечение новообразования мягких тканей	5600
Амбулаторная неврология		
A11.24.001	Паравертебральная (периартикулярная) блокада (без стоимости препарата)	900
A11.24.001.001	Паравертебральная (периартикулярная) блокада (со стоимостью препарата)	1000
Амбулаторная урология		
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	180
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	580
A11.28.009	Инстилляция лекарственного средства в мочеиспускательный канал (без стоимости лекарств)	370
A21.21.001	Массаж предстательной железы (один сеанс)	320
A11.28.007.001	Катетеризация мочевого пузыря с постановкой катетера Фолея	950
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	470
B03.053.002	Спермограмма	790
A12.21.001.001	Микроскопическое исследование спермы (Пробная обработка спермы)	950
A12.21.002	Тест «антиглобулиновая реакция сперматозоидов» (MAR-Тест)	950
A12.21.001.002	Микроскопическое исследование спермы (Морфология спермы)	950
A12.21.001.004	Микроскопическое исследование спермы (Лейкоскрин - количественное определение лейкоцитов в сперме)	790
A12.21.001.005	Микроскопическое исследование спермы (НВА — экспресс анализ селекции сперматозоидов)	5250
A12.21.001.003	Микроскопическое исследование спермы (Тест на криотолерантность спермы)	1470
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	500
A11.30.011	Постановка мочевого катетера	470
Амбулаторная травматология и ортопедия		
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (блокада)	600
A11.04.004.001	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата)	900
A11.04.004.003	Внутрисуставное введение препарата (Дипромет)	1200
A11.04.004.003.001	Внутрисуставное введение препарата (Дипромет) под контролем УЗИ	1700
A11.04.004.004	Внутрисуставное введение препарата (Дипроспан)	1200
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	450
A11.04.004.002	Внутрисуставное введение лекарственного препарата (без стоимости препарата)	550
A11.04.004.005	Внутрисуставное введение лекарственного препарата (Плазмолифтинг) 1 сустав	3000
A26.04.017.001	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	270

A11.04.006	SVF-терапия (инъекция стромально-васкулярной фракции)	50000
A22.30.015	Аппаратная терапия сустава -1 зона	1300
A22.30.015.001	Аппаратная терапия сустава -2 зоны	2400
A22.30.015.002	Аппаратная терапия сустава -3 зоны	3600
Амбулаторная гинекология		
A03.20.001	Видеокольпоскопия	1050
A17.30.021	Электрокоагуляция шейки матки под местной анестезией	2630
A16.01.004.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани (обработка шейки матки после диатермокоагуляции)	530
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС)	1680
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1050
A11.20.013.2	Медикаментозное лечение шейки матки «Солковагином»	790
A11.20.011	Биопсия шейки матки	1050
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	530
A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	530
B04.001.003	Школа для беременных (психопрофилактическая помощь, 1 занятие)	370
A13.30.005	Школа «Матери и отца» 6 занятий	2100
A11.20.002	Получение цервикального мазка	190
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	190
Амбулаторная офтальмология		
B01.029.001	Комплексное обследование органа зрения (визометрия, авторефрактометрия, тонометрия, периметрия, осмотр глазного дна бесконтактной линзой)	1600
A02.26.015	Офтальмотонометрия	300
A16.26.106	Удаление инородного тела (1 глаз)	950
A03.26.020	Периметрия (1 глаз)	500
A03.26.020.001	Периметрия (2 глаза)	700
A23.26.001	Подбор очков	400
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана (1 глаз)	550
A03.26.003.001	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана (2 глаза)	700

Лабораторная диагностика

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена руб.
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (одноразовой вакуумной системой)	190
A000.111	Взятие мазка из мочеполовых органов одноразовым набором	190
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	80
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	80
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	80
A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки	190
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	190
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	530
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	250
A11.12.003.001.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с подколом	690

A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением(дермотоскопия)	400
A11.12.009.001	Забор крови на дому (транспорт клиники, в пределах г.Камышина)	740
A11.12.009.002	Забор крови на дому (при наличии транспорта у больного, в пределах г.Камышин)	530
A11.12.009.003	Забор крови на дому (транспорт клиники; удаленные районы: п. Металлист, п. Антоновка, п. Мичуринский)	1000
Гематология		
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	260
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	90
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	530
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	180
Гемостаз (коагулологические исследования)		
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	320
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (время по Квику)	250
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	250
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1240
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	340
A12.05.028	Определение тромбинового времени	260
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1690
A12.05.043	Тест ядом гадюки Рассела или тайпана (определение волчаночного антикоагулянта скрининг)	920
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	180
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	460
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	750
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2470
Изосерология		
A12.05.005	Определение основных групп АВО	200
A12.05.006	Определение системы Резус (резус-фактор)	200
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy.	760
Общеклинические исследования		
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	300
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	300
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	390
A12.05.121	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	300
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	460
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	460
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	330
A06.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	280
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	270
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	250
B03.06.010	Копрологическое исследование	550
A09.19.013.001	Исследование уровня кальпротектина в кале (количественный)	1690
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале (качественный)	1300
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pilory</i>) в кале	1040
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	1040

A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы в кале	2360
A09.19.012	Исследование углеводов в кале(в том числе лактоза)	1040
A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium Difficile)	1910
A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	270
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохронатографическим методом	290
Цитологические исследования		
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	640
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	640
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	820
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	890
A08.01.02	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	640
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	640
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	640
A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	640
Гистологическое исследование		
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1310
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	24870
Биохимические исследования		
Обмен белков		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	200
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	200
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	690
A 09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
Специфические белки		
A09.05.077	Исследование уровня церуплазмينا в крови	810
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	350
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	290
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	420
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций (альбумин, альфа1-глобулин, альфа2-глобулин, бета-глобулин, гамма-глобулин), общий белок	530
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2250
A 09.05.256	Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1460
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	1500
Обмен углеводов		
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	690
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
A12.22.005	Ведение глюкозотолерантного теста	640
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	530
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	690

	Липидный обмен	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	200
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	190
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	600
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1240
	Обмен пигментов	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	410
	Ферменты	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	200
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы	200
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	200
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	200
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	290
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	290
A 09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	230
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	210
A09.05.043.001	Определение активности креатинкиназы-МВ (КФК-МВ)	230
	Электролиты и микроэлементы	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	200
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	460
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	230
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	760
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	690
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	230
A09.05.127	Исследование уровня магния в крови	230
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	230
A09.05.031.001	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови	350
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	350
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	920
B03.045.024.001.07	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов	3940
A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови	1040
	Обмен железа	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	690
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	470
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	460
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	350
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (латентная)	460
A12.05.011.001	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (общая)	460
	Биохимия мочи	
A09.08.011	Исследование уровня глюкозы в моче	180

A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	220
A09.28.015	Определение кетоновых тел в моче	120
A09.28.007	Определение желчных пигментов в моче	120
A09.28.032	Определение билирубина в моче	120
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	230
A09.28.003.001	Определение микроальбумина в моче	640
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	350
A09.28.003.002.01	Суточная моча на оксалаты	1350
A09.28.026.001	Суточная моча на магний	320
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	350
A09.28.006	Исследование уровня креатинин в моче	350
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	350
A09.28.060	Исследование уровня металлов в моче	1040
B03.045.024.001.18	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов	3940
	Иммунологические исследования	
A12.30.012.005	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (CD-типирование лимфоцитов, ОАК, IgA, IgM, IgG)	5280
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	460
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	460
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	460
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	630
A12.05.108.002	Определение интерлейкина 1 в сыворотке крови	1690
A12.05.108.001	Определение интерлейкина б в сыворотке крови	1690
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	1690
A12.06.055.002	Определение содержания антител класса IgG к глиадину	810
A12.06.055.001	Определение содержания антител класса IgA к глиадину	1040
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомиозию в крови	1460
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплимента	580
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплимента	580
A12.06.047.001	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонанный интерферон, исследование аутоиммунных антител)	3940
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	1240
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1460
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности (фаготест)	1910
A12.06.057.001	Антинуклеарный фактор на клеточной линии (АНФ)	2420
A12.06.057.002	Антинуклеарные антитела, иммуноблот	3710
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	1910
A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови	3590
A12.06.056.001	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе, в крови IgG	1040
A12.06.056.002	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе, в крови IgM	1040
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1460
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	920
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	990
A 12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	580
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	580

A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1340
Диагностика ревматоидного артрита		
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) в крови	1460
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллированному виментину (anti-MCV) в крови	1690
A12.06.063	Определение содержания антител кератину в крови	1580
Диагностика системных ревматоидных заболеваний		
A12.06.010	Определение содержания антител к ядерным антигенам ядра клетки и ДНК (ANA)	810
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	810
Диагностика других аутоиммунных заболеваний		
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	1160
A2.06.030.001	Определение содержание антител класса Ig G к фосфолипидам в крови	690
A12.06.035	Определение содержание антител к антигенам митохондрий в крови	1460
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	2250
A12.06.051	Определение содержания антител к бета2-гликопротеину в крови	1340
A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител	2030
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1340
A12.06.045.000.05	Определение содержание антител класса Ig G к аквапорину-4 в крови	3370
A12.06.026.001	Антитела к париетальным клеткам желудка (РСА) IgG - количественные	1050
Витамины, жирные кислоты		
A12.06.060.001	Определение уровня витамина А (ретинол) в крови	2030
A12.06.060.002	Определение уровня витамина В 1 (тиамин) в крови	2030
A12.06.060.003	Определение уровня витамина В 5 (пантотеновая кислота) в крови	2030
A12.06.060.004	Определение уровня витамина В 6 (пиридоксина) в крови	2030
A09.05.080	Определение уровня витамина В 9 (фолиевая кислота) в крови	580
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин)	650
A09.05.035.000.52	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1860
A09.05.235	Исследование уровня 25 ОН витамин D в крови	1910
A12.06.060.000.14	Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови	2030
A12.06.060.005	Определение уровня витамина К (филлохинон) в крови	1910
Щитовидная железа и паращитовидная железа		
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина в крови (Т3)	430
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (Т4)	430
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	430
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	590
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	580
Тесты репродукции		
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	430
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	430
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	430
A09.05.087.001	Исследование уровня макропролактина в крови	640
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	430
A09.05.154	Исследование уровня эстрадиола в крови	430

A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	430
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1200
A12.06.028.000.01	Антиспермальные антитела	1240
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1460
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	580
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	810
A09.05.160.001	Исследование уровня глобулина, связывающий половые гормоны в крови (ГССПГ)	470
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PPAP-A)	690
A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1240
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	530
AA09.05.089	Исследование альфа-фетопротеина в сыворотке крови	460
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (Cyfra 21.1) в крови	1240
A09.05.090 .001	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	580
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	500
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	580
A09.05.218	Исследование уровня Ингибина В в крови	1240
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	430
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	760
A09.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови	2870
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона крови	690
A09.05.213	Исследование уровня соматомедина С в крови	1690
A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	2250
Ренин-альдостероновая система		
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1160
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1160
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1160
A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение(включает альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2130
Пищеварительная система		
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	530
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	550
A09.05.023.001	Индекс НОМА	980
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	690
Маркеры остеопороза		
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	800
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	1040
A09.28.064	Исследование уровня ДПИД (дезоксиридинолина) в моче	810
Онкомаркеры		
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	500
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	500
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови	660
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА15-3 в крови	650

A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	650
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	990
A09.05.232	Исследование опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	990
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	650
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1240
A09.05.246	Исследование уровня нейроспецифической енолазы в крови	1340
A 09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	810
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2810
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1160
A09.28.054	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче	1910
A09.05.199.001	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови (индекс ROMA) включает определение СА125 и определение HE4	1240
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	5170
Гормональные исследования мочи		
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1040
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов и норметанефринов в моче	2810
Серологические исследования		
Противовирусные антитела		
A26.06.022.002	Определение антител класса М (Ig М) к цитомегаловирусу в крови	460
A26.06.022.001	Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу в крови	460
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу в крови	810
A26.06.071.001	Определение антител класса М (Ig М)к вирусу краснухи в крови	460
A26.06.071.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи в крови	460
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи в крови	660
A26.06.103.000.04	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphteriae)	1160
A26.06.103.000.05	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	810
A26.06.103.000.02	Антитела к коклюшному токсину IgA	580
A26.06.103.000.03	Антитела к коклюшному токсину IgG	580
A26.06.103.000.06	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша(суммар., полуколич.)	1040
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	460
A26.06.045.006	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	460
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1,2) в крови	460
A26.06.045.004	Определение антител класса А (IgA) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1,2) в крови	460
A26.06.045.005	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1,2) в крови	460
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1,2)	690
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа в крови (полуколич.) (Human herpes virus 6)	460
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (при сомнительных рез-тах готовность до 10 р.д.)	530
A26.06.056.001	Определение антител класса G к вирусу кори в крови	530

A26.06.077	Определение антител у сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови (профосмотры)	350
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp</i>) в крови (профосмотры)	290
A26.06.012.001	Антитела к бруцелле Ig.A. (получколичественный)	580
A26.06.012.003	Антитела к бруцелле Ig.G. (качественный)	580
A26.06.011.002	Антитела к бореллиям Ig G	690
A26.06.011.003	Антитела к бореллиям Ig M	690
A26.06.103.000.07	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	580
A26.06.103.000.08	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	580
A26.06.103.000.09	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	580
A26.06.103.000.10	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	690
A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	690
A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, Ig G	690
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	920
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	920
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и количественное исследование) в сыворотке крови (при сомнительных результатах готовность до 5 р.д.)	250
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (при сомнительных результатах готовность до 5 р.д.)	430
Бактериальные антитела		
A26.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	460
A26.018.003	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	460
A26.018.002	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	460
A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	530
A26.06.016.002.02	Антитела к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	530
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	530
A26.06.016.002.01	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	530
A26.06.016.002.03	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	530
A26.06.016.002.06	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	530
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	600
Серологические маркеры инфекционных заболеваний		
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	460
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	460
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	690
A26.06.057.000.05	Определение антител к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	460
A26.06.057.000.04	Определение антител к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG	460
A26.06.057.000.07	Определение антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i> Ig A	460
A26.06.057.000.06	Определение антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i> Ig G	460
A26.06.015.003.01	Определение антител к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	580

A26.06.015.003.02	Определение антител к Trichomonas vaginalis IgM	580
A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	690
A26.06.032	Определение антител классов A,M,G (IgA, IgM, IgG) к лямблиям в крови	580
A26.06.032.002	Определение антител к лямблиям IgM	580
A26.06.000.01	Определение антител к гельминтам (токсокары, трихинеллы, описторхис, эхинококк)	1800
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) в крови	640
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp) в крови	460
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	460
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	460
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	460
Молекулярная (ДНК/РНК) диагностика методом ПЦР		
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	580
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	580
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	690
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1040
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2810
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2810
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	690
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	690
A26.05.011	Обнаружение вируса Эпштейн-Барр (кровь)	580
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	580
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	580
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	580
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	580
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	580
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в отделяемом цервикального канала (соскоб)	420
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР (соскоб)	420
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	420
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	420
A26.20.009.008	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) HPV 6/11 типов в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек методом ПЦР (качественное исследование)	420
A26.20.009.005	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) HPV 16/18 типов в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР (качественное исследование)	420
A26.20.009.009	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) HPV 31/33 типов в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек методом ПЦР (качественное исследование)	460

A26.20.009.010	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) HPV 45/35 типов в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек методом ПЦР (качественное исследование)	420
13.23.D5.900	ВПЧ расширенный скрининг (15+ КВМ) ДНК (кол.)	1240
A26.20.009.013	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР (определение HPV онкоскрин (6,11,16,18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	1690
A26.20.009.006	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) HPV 16/18 типов в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР (количеств.)	420
A26.20.009.007	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) HPV 31/33 типов в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР (количеств.)	420
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	420
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	420
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	420
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	420
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	420
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	420
A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	420
A26.21.044.002	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР	420
A26.20.032.000.10	Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	3030
A26.20.032.000.12	Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	3030
A26.20.032.000.11	Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	3030
A26.20.032.000.04	Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1800
A26.20.032.000.06	Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1800
A26.20.032.000.05	Фемофлор-8, молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1800
A26.21.036.001.11	Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в отделяемом из уретры методом ПЦР	1800
A26.21.036.001.12	Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем в отделяемом из уретры методом ПЦР	3030
Бактериологические исследования		
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) (бак. посев)	1340
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (бак. посев)	1340
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (бак. посев)	1340

A26.26.04	Микробиологическое (культуральное) исследование конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (бак. посев)	1340
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (бак. посев)	1340
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы)	1340
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (бак. посев)	1340
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (бак. посев)	1340
A26.08.005.001	Микробиологическое (культуральное) расширенное исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (бак.посев)	1580
A26.08.006.001	Микробиологическое (культуральное) расширенное исследование околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (бак.посев)	1580
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (бак. посев)	1340
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (бак. посев)	1340
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулянта на аэробные и факультативно-анаэробные условно патогенные микроорганизмы (бак. посев)	1340
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureahlasma specias</i>) (бак посев)	1460
A26.21.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureahlasma specias</i>) (бак посев)	1460
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептокок группы А (<i>Streptococcus gr A</i>)	870
A26.08.016	Бактериологическое исследование отделяемого носа на стрептокок группы А (<i>Streptococcus gr A</i>)	870
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	1040
A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (проф.осмотр.)	350
A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (проф.осмотр.)	350
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (проф.осмотры)	460
A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи и ногтевых пластинок на грибы	2580
A29.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	810
A26.19.089.000.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус и аденовирус	460
A26.20.050	Бактериологич. исследование отделяемого цервик.канала на стрептокок группы В (<i>S. agalactiae</i>)	1160
A26.20.051	Бактериологич. исследование вагинального отделяемого на стрептокок группы В (<i>S. agalactiae</i>)	1160
A26.20.051.1	Бактериологич. исследование ректального отделяемого на стрептокок группы В (<i>S. agalactiae</i>)	1160

A26.20.048	Молекул.-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp</i>) с уточнением вида	810
Определение маркеров вирусных гепатитов		
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	460
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	530
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	460
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	580
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HbcAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	580
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-Hdc IgM) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	580
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	580
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-Hbe) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	580
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	460
A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	580
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови	580
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови	580
A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита Е (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови	580
Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР		
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	8000
A12.05.010.007	Типирование HLA DQ2\DQ8 при целиакии КДЛ-2.12	7090
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (синдрома Жильбера)	3940
A12.30.012.009	Определение антигена системы гистосовместимости HLA B27 (болезнь Бехтерева)	1690
Определение специфических IgE		
Комплексные аллергопанели		
В03.002.004	Панель аллергенов деревьев IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь)	870
В03.002.004.001	Панель аллергенов сорных растений и цветов IgE (амброзия западная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая)	870
В03.002.004.002	Панель аллергенов домашней пыли IgE (дом. пыль (greener), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак/Dus)	870
В03.002.004.003	Панель клещевых аллергенов IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidogly)	870
В03.002.004.004	Панель аллергенов домашних животных IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки/Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5)	870
В03.002.004.005	Панель аллергенов грибов IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus)	870
В03.002.004.006	Панель пищевых аллергенов IgE (треска, креветки, мидии, туна, лосось)	870
В03.002.004.007	Панель аллергенов IgE (клен, ясенелист, береза, дуб, вяз, грецкий орех)	870
A09.05.118.000.47	Комплекс исследований для выявления аллергенов, местные анестетики № 1 Артикаин/ Скандонест, IgE	1340
A09.05.118.000.61	Комплекс исследований для выявления аллергенов, местные анестетики № 2 Новокаин/ Лидокаин, IgE	1340

Специфические антитела IgE к индивидуальным аллергенам		
Аллергены деревьев		
A09.05.118	Аллерген Тополь IgE	410
A09.05.118.001	Аллерген Ясень IgE	410
A09.05.118.002	Аллерген Акация IgE	410
A09.05.118.003	Аллерген Сосна белая IgE	410
A09.05.118.004	Аллерген Ольха IgE	410
A09.05.118.005	Аллерген Лещина обыкновенная IgE	410
A09.05.118.006	Аллерген Клен ясенелистный IgE	410
A09.05.118.007	Аллерген Ива IgE	410
A09.05.118.008	Аллерген Вяз IgE	410
A09.05.118.009	Аллерген Береза IgE	410
	Аллергены трав	410
A09.05.118.010	Аллерген Ежа сборная IgE	410
A09.05.118.011	Аллерген Амброзия обыкновенная IgE	410
A09.05.118.012	Аллерген Крапива двудомная IgE	410
A09.05.118.013	Аллерген Подорожник IgE	410
A09.05.118.014	Аллерген Одуванчик IgE	410
A09.05.118.015	Аллерген Ромашка(нивяник) IgE	410
A09.05.118.016	Аллерген Марь белая IgE	410
A09.05.118.017	Аллерген Лебеда сереющая IgE	410
A09.05.118.018	Аллерген Полынь обыкновенная IgE	410
A09.05.118.019	Аллерген Полынь горькая IgE	410
A09.05.118.020	Аллерген Рожь культивированная IgE	410
A09.05.118.021	Аллерген Пшеница IgE	410
A09.05.118.022	Аллерген Рыльца кукурузные IgE	410
	Аллергены пыли	410
A09.05.118.023	Аллерген Домашняя пыль IgE	410
A09.05.118.024	Аллерген Пыль пшеничной муки IgE	690
	Аллергены клещей	
A09.05.118.025	Аллерген Клещ-дерматофаг мучной IgE (Dermatophagoides farinae/Dermatophagoides farinae)	410
A09.05.118.026	Аллерген Клещ-дерматофаг перинный IgE (Derma.pteronyssinus/ Dermatophagoides pteronyssinus)	410
	Аллергены грибов и плесени	410
A09.05.118.027	Аллерген Грибы рода кандиды IgE (Candida albicans)	410
A09.05.118.028	Аллерген Плесневый гриб IgE (Chaetomium globosum)	410
A09.05.118.029	Аллерген Плесневый гриб IgE (Aspergillus fumigatus)	410
A09.05.118.030	Аллерген Плесневый гриб IgE (Alternaria tenuis)	410
	Аллергены лекарств и химических веществ	
A09.05.118.031	Аллерген Пенициллин IgE	410
A09.05.118.032	Аллерген Азитромицин IgE	1160
A09.05.118.033	Аллерген Амоксициллин IgE	410
A09.05.118.034	Аллерген Ампициллин IgE	410
A09.05.118.035	Аллерген Инсулин человеческий IgE	410
A09.05.118.036	Аллерген Нистатин IgE	1160
A09.05.118.037	Аллерген Ципрофлоксацин IgE	1160

A09.05.118.038	Аллерген Формальдегид IgE	410
A09.05.118.039	Аллерген Парацетомол IgE	1160
A09.05.118.040	Аллерген Анальгин IgE	1160
A09.05.118.041	Аллерген Ибупрофен IgE	1160
A09.05.118.042	Аллерген Диклофенак IgE	1160
A09.05.118.043	Аллерген Кетопрофен IgE	1160
A09.05.118.044	Аллерген Ацетилсалициловая кислота IgE	1160
	Аллергены ткани	
A09.05.118.045	Аллерген Латекс IgE	410
A09.05.118.046	Аллерген Хлопок IgE	410
A09.05.118.047	Аллерген Шерсть IgE	410
A09.05.118.048	Аллерген Шелк IgE	410
		410
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE	
	Фрукты и ягоды	410
A09.05.118.056	Аллерген Абрикос IgE	410
A09.05.118.057	Аллерген Авокадо IgE	410
A09.05.118.058	Аллерген Ананас IgE	410
A09.05.118.059	Аллерген Апельсин IgE	410
A09.05.118.060	Аллерген Банан IgE	410
A09.05.118.061	Аллерген Виноград IgE	410
A09.05.118.062	Аллерген Вишня IgE	410
A09.05.118.063	Аллерген Груша IgE	410
A09.05.118.064	Аллерген Дыня IgE	410
A09.05.118.065	Аллерген Клубника IgE	410
A09.05.118.066	Аллерген Кокос IgE	410
A09.05.118.067	Аллерген Лимон IgE	410
A09.05.118.068	Аллерген Персик IgE	410
A09.05.118.069	Аллерген Слива IgE	410
A09.05.118.070	Аллерген Яблоко IgE	410
	Овощи	410
A09.05.118.071	Аллерген Капуста кочанная IgE	410
A09.05.118.072	Аллерген Картофель IgE	410
A09.05.118.073	Аллерген Морковь IgE	410
A09.05.118.074	Аллерген Лук IgE	410
A09.05.118.075	Аллерген Огурец IgE	410
A09.05.118.076	Аллерген Перец зеленый IgE	410
A09.05.118.077	Аллерген Томат IgE	410
A09.05.118.078	Аллерген Тыква IgE	410
		410
	Бобовые	
A09.05.118.079	Аллерген Бобы соевые IgE	410
A09.05.118.080	Аллерген Горошек зеленый IgE	410
A09.05.118.081	Аллерген Чечевица IgE	410
	Орехи	410
A09.05.118.082	Аллерген Арахис IgE	410
A09.05.118.083	Аллерген Грецкий орех IgE	410

A09.05.118.084	Аллерген Кешью IgE	410
A09.05.118.085	Аллерген Миндаль IgE	410
A09.05.118.086	Аллерген Фундук IgE	410
	Мясо	410
A09.05.118.087	Аллерген Баранина IgE	410
A09.05.118.088	Аллерген Говядина IgE	410
A09.05.118.089	Аллерген Индейка IgE	410
A09.05.118.090	Аллерген Куриное мясо IgE	410
A09.05.118.091	Аллерген Свинина	410
	Молоко и молочные продукты	410
A09.05.118.092	Аллерген Казеин IgE	410
A09.05.118.093	Аллерген Молоко коровье IgE	410
A09.05.118.094	Аллерген Альфа-лактоальбумин IgE	410
A09.05.118.095	Аллерген Бета-лактоглобулин IgE	410
A09.05.118.096	Аллерген Сыр типа «Чедер» IgE	410
	Рыба и морепродукты	410
A09.05.118.097	Аллерген Гребешок IgE	410
A09.05.118.098	Аллерген Камбала IgE	410
A09.05.118.099	Аллерген Краб IgE	410
A09.05.118.100	Аллерген Креветки IgE	410
A09.05.118.101	Аллерген Лосось IgE	410
A09.05.118.102	Аллерген Мидии IgE	410
A09.05.118.103	Аллерген Скумбрия IgE	410
A09.05.118.104	Аллерген Треска IgE	410
A09.05.118.105	Аллерген Тунец IgE	410
A09.05.118.106	Аллерген Устрицы IgE	410
A09.05.118.107	Аллерген Форель IgE	410
	Приправы и другие продукты	410
A09.05.118.108	Аллерген Ваниль IgE	410
A09.05.118.109	Аллерген Горчица IgE	410
A09.05.118.110	Аллерген Дрожжи пекарские IgE	410
A09.05.118.111	Аллерген Имбирь IgE	410
A09.05.118.112	Аллерген Какао IgE	410
A09.05.118.113	Аллерген Карри IgE	410
A09.05.118.114	Аллерген Кофе IgE	410
A09.05.118.115	Аллерген Кунжут IgE	410
A09.05.118.116	Аллерген Лавровый лист IgE	410
A09.05.118.117	Аллерген Масло подсолнечное IgE	410
A09.05.118.118	Аллерген Мята IgE	410
A09.05.118.119	Аллерген Перец черный IgE	410
A09.05.118.120	Аллерген Солод IgE	410
A09.05.118.121	Аллерген Чеснок IgE	410
A09.05.118.122	Аллерген Шоколад IgE	410
A09.05.118.123	Аллерген Финики IgE	410
	Яйцо и компоненты яйца	410
A09.05.118.124	Аллерген Яйцо куриное IgE	410

A09.05.118.125	Аллерген Белок яичный IgE	410
A09.05.118.126	Аллерген Желток яичный IgE	410
A09.05.118.127	Аллерген Овальбумин IgE	410
A09.05.118.128	Аллерген Овомукоид IgE	410
	Зерновые культуры	410
A09.05.118.129	Аллерген Клейковина (глютен) IgE	410
A09.05.118.130	Аллерген Мука гречневая IgE	410
A09.05.118.131	Аллерген Мука кукурузная IgE	410
A09.05.118.132	Аллерген Мука пшеничная IgE	410
A09.05.118.133	Аллерген Мука ржаная IgE	410
A09.05.118.134	Аллерген Рис IgE	410
A09.05.118.135	Аллерген Просо IgE	410
	Аллергены животных и птиц	410
A09.05.118.136	Аллерген Голубь (помет) IgE	410
A09.05.118.137	Аллерген Гусь (перо) IgE	410
A09.05.118.138	Аллерген Коза (эпителий) IgE	410
A09.05.118.139	Аллерген Корова (перхоть) IgE	410
A09.05.118.140	Аллерген Кошка (эпителий) IgE	410
A09.05.118.141	Аллерген Кролик (эпителий) IgE	410
A09.05.118.142	Аллерген Крыса IgE	410
A09.05.118.143	Аллерген Курица (перо) IgE	410
A09.05.118.144	Аллерген Лошадь (перхоть) IgE	410
A09.05.118.145	Аллерген Мышь IgE	410
A09.05.118.146	Аллерген Овца (эпителий) IgE	410
A09.05.118.147	Аллерген Попугай (перо) IgE	410
A09.05.118.148	Аллерген Свинья (эпителий) IgE	410
A09.05.118.149	Аллерген Собака (перхоть) IgE	410
A09.05.118.150	Аллерген Собака (эпителий) IgE	410
A09.05.118.151	Аллерген Хомяк (эпителий) IgE	410
	Определение специфических IgG	
	Фрукты и ягоды	
A09.05.118.152	Аллерген Абрикос IgG	640
A09.05.118.153	Аллерген Авокадо IgG	640
A09.05.118.154	Аллерген Ананас IgG	640
A09.05.118.155	Аллерген Апельсин IgG	640
A09.05.118.156	Аллерген Банан IgG	640
A09.05.118.157	Аллерген Виноград IgG	640
A09.05.118.158	Аллерген Вишня IgG	640
A09.05.118.159	Аллерген Груша IgG	640
A09.05.118.160	Аллерген Дыня IgG	640
A09.05.118.161	Аллерген Клубника IgG	640
A09.05.118.162	Аллерген Кокос IgG	640
A09.05.118.163	Аллерген Лимон IgG	640
A09.05.118.164	Аллерген Персик IgG	640
A09.05.118.165	Аллерген Слива IgG	640

A09.05.118.166	Аллерген Яблоко IgG	640
	Овоши	640
A09.05.118.167	Аллерген Капуста кочанная IgG	640
A09.05.118.168	Аллерген Картофель	640
A09.05.118.169	Аллерген Морковь IgG	640
A09.05.118.170	Аллерген Лук IgG	640
A09.05.118.171	Аллерген Огурец IgG	640
A09.05.118.172	Аллерген Перец зеленый IgG	640
A09.05.118.173	Аллерген Томат IgG	640
A09.05.118.174	Аллерген Тыква IgG	640
	Бобовые	640
A09.05.118.175	Аллерген Бобы соевые IgG	640
A09.05.118.176	Аллерген Горошек зеленый IgG	640
A09.05.118.177	Аллерген Чечевица IgG	640
	Орехи	640
A09.05.118.178	Аллерген Арахис IgG	640
A09.05.118.179	Аллерген Грецкий орех IgG	640
A09.05.118.180	Аллерген Кешью IgG	640
A09.05.118.181	Аллерген Миндаль IgG	640
A09.05.118.182	Аллерген Фундук IgG	640
	Мясо	640
A09.05.118.183	Аллерген Баранина IgG	640
A09.05.118.184	Аллерген Говядина IgG	640
A09.05.118.185	Аллерген Индейка IgG	640
A09.05.118.186	Аллерген Куриное мясо IgG	640
A09.05.118.187	Аллерген Свинина IgG	640
	Молоко и молочные продукты	640
A09.05.118.188	Аллерген Казеин IgG	640
A09.05.118.189	Аллерген Молоко коровье IgG	640
A09.05.118.190	Аллерген Альфа-лактоальбумин IgG	640
A09.05.118.191	Аллерген Бета-лактоглобулин IgG	640
A09.05.118.192	Аллерген Сыр типа «Чедер» IgG	640
	Рыба и морепродукты	640
A09.05.118.193	Аллерген Гребешок IgG	640
A09.05.118.194	Аллерген Камбала IgG	640
A09.05.118.195	Аллерген Краб IgG	640
A09.05.118.196	Аллерген Креветки IgG	640
A09.05.118.197	Аллерген Лосось IgG	640
A09.05.118.198	Аллерген Мидия IgG	640
A09.05.118.199	Аллерген Скумбрия IgG	640
A09.05.118.200	Аллерген Треска IgG	640
A09.05.118.201	Аллерген Тунец IgG	640
A09.05.118.202	Аллерген Устрицы IgG	640
A09.05.118.203	Аллерген Форель IgG	640
	Приправы и другие продукты	640
A09.05.118.204	Аллерген Ваниль IgG	640
A09.05.118.205	Аллерген Горчица IgG	640

A09.05.118.206	Аллерген Дрожжи пекарские IgG	640
A09.05.118.207	Аллерген Имбирь IgG	640
A09.05.118.208	Аллерген Какао IgG	640
A09.05.118.209	Аллерген Карри IgG	640
A09.05.118.210	Аллерген Кофе IgG	640
A09.05.118.211	Аллерген Кунжут IgG	640
A09.05.118.212	Аллерген Лавровый лист IgG	640
A09.05.118.213	Аллерген Масло подсолнечное IgG	640
A09.05.118.214	Аллерген Мята IgG	640
A09.05.118.215	Аллерген Перец черный IgG	640
A09.05.118.216	Аллерген Солод IgG	640
A09.05.118.217	Аллерген Чеснок IgG	640
A09.05.118.218	Аллерген Шоколад IgG	640
A09.05.118.219	Аллерген Финики IgG	640
	Яйцо и компоненты яйца	640
A09.05.118.220	Аллерген Яйцо куриное IgG	640
A09.05.118.221	Аллерген Белок яичный IgG	640
A09.05.118.222	Аллерген Желток яичный IgG	640
A09.05.118.223	Аллерген Овальбумин IgG	640
A09.05.118.224	Аллерген Овомукоид IgG	640
	Зерновые культуры	640
A09.05.118.225	Аллерген Клейковина (глутен) IgG	640
A09.05.118.226	Аллерген Мука гречневая IgG	640
A09.05.118.227	Аллерген Мука кукурузная IgG	640
A09.05.118.228	Аллерген Мука пшеничная IgG	640
A09.05.118.229	Аллерген Мука ржаная IgG	640
A09.05.118.230	Аллерген Мука овсяная IgG	640
A09.05.118.231	Аллерген Рис IgG	640
A09.05.118.232	Аллерген Просо IgG	640
	Панели пищевых аллергенов IgG	
V03.002.004.008	Панель пищевых аллергенов IgG(арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	870
V03.002.004.009	Панель пищевых аллергенов IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	870
V03.002.004.010	Панель пищевых аллергенов IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	870
V03.002.004.011	Панель пищевых аллергенов IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	870
V03.002.004.012	Панель пищевых аллергенов IgG(рис,семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	870
V03.002.004.013	Панель пищевых аллергенов IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	870
V03.002.004.014	Панель пищевых аллергенов IgG(зеленый горошек, белые бобы , морковь, картофель)	870
V03.002.004.015	Панель пищевых аллергенов IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	870
V03.002.004.016	Панель пищевых аллергенов IgG (фундук, креветки, киви, банан)	870
V03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	870
V03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов IgG (яичный белок, молоко,арахис, горчица)	870

В03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	870
В03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	870
Индивидуальные аллергены Immuno CAP IgE		
А09.05.118.049	Индивидуальный пищевой аллерген мед, Immuno CAP IgE	1240
А09.05.118.050	Индивидуальный пищевой аллерген кошка, эпителий и перхоть, Immuno CAP IgE	1240
А09.05.118.051	Индивидуальный пищевой аллерген козье молоко, Immuno CAP IgE	1240
А09.05.118.052	Индивидуальный пищевой аллерген Глютен (клейковина), Immuno CAP IgE	1240
А09.05.118.053	Индивидуальный пищевой аллерген гречиха, гречн. мука, Immuno CAP IgE	1240
А09.05.118.054	Индивидуальный аллерген амброзия, Immuno CAP IgE	1240
А09.05.118.055	Индивидуальный аллерген тимopheевка луговая, Immuno CAP IgE	1240
А09.05.118.049	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ЕСР)	810
А09.05.118.000.337	Аллергочип ALEX2 300 аллергокомпонентов	20550

Мед. осмотры		
1	Медосмотр на право управления транспортными средствами кат. В, без заключения психиатра, нарколога (без КТ)	1180
2	Медосмотр на право управления транспортными средствами (категория С), без заключения психиатра, нарколога (без КТ)	2830
3	Медосмотр на право управления транспортными средствами (категория С), без заключения психиатра, нарколога (с КТ)	3430
4	Медосмотр - справка ЧОУ/ОО2 - охрана без оружия без заключения психиатра, нарколога, ХТИ	530
5	Медосмотр декретированных групп (с мед.книжкой) периодический (мужчины), без заключения психиатра и нарколога, с КТ	от 4500
6	Медосмотр декретированных групп (с мед.книжкой) периодический (женщины), без заключения психиатра и нарколога, с КТ	от 5500
7	Медосмотр декретированных групп (с мед.книжкой) предварительный (женщины > 40 лет).без заключения психиатра и нарколога, с КТ	от 5800
8	Медосмотр декретированных групп (с мед.книжкой) предварительный (мужчины), без заключения психиатра и нарколога	от 3900
9	Медосмотр для трудоустройства и периодический (условия севера), без заключения психиатра и нарколога, (мужчины), с КТ ОГК	от 4810
10	Медосмотр для трудоустройства и периодический (условия севера), без заключения психиатра и нарколога, (мужчины), без КТ ОГК	от 4210
11	Медосмотр для трудоустройства и периодический (условия севера), без заключения психиатра и нарколога, (женщины), с КТ ОГК	от 5810
12	Медосмотр для трудоустройства и периодический (условия севера), без заключения психиатра и нарколога, (женщины), без КТ ОГК	от 5210
13	Медосмотр для трудоустройства и периодический (условия севера), без заключения психиатра и нарколога, (женщины > 40 л), без КТ ОГК	от 5210
14	Медосмотр - форма 086/у, без заключения психиатра и нарколога, фтизиатра, ФОГК, КТ ОГК	1300
15	Оформление санаторно-курортной карты (мужчины), без КТ ОГК	1560
16	Оформление санаторно-курортной карты (мужчины) с КТ ОГК	2160
17	Оформление санаторно-курортной карты (женщины), без КТ ОГК	2160
18	Оформление санаторно-курортной карты (женщины) с КТ ОГК	2660

Лечебный массаж		
A21.01.001.001	Антицеллюлитный массаж (общий)	2030
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности медицинский	550
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	550
A21.03.002.009.1	Массаж грудно-поясничного отделов позвоночника	720
A21.01.002	Массаж лица медицинский	440
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	550
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	660
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	550
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	660
A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста	720
A21.01.001	Общий массаж медицинский	1710
A21.01.001.002	Общий массаж (дети 14-18 лет)	880
A21.01.001.003	Общий массаж (дети 4-14 лет)	770
A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны	550
A21.01.007	Вакуумный массаж (1 зона)	110
A21.03.007	Общий массаж спины (медицинский)	1390

*** Цены на лабораторную диагностику указаны без учета стоимости взятия крови и взятия мазков. Если Вы не нашли нужную Вам услугу, необходимо обратиться к администратору поликлиники по тел: 8 (844-57) 9-03-03. Не является публичной офертой**