



Утверждаю

Директор _____ М.З. Карамова

3 марта 2026

Прейскурант ООО «Поликлиника доктора Парамонова»
Амбулаторно-поликлиническая помощь

Не является публичной офертой

Лечебно-диагностические мероприятия

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена руб.
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача- акушера- гинеколога первичный (включает видеокольпоскопию, микроскопическое исследование влагалищных мазков, цитологическое исследование микропрепарата шейки матки) Балашов	2600
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (Балашов)	1400
V01.001.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Саратов)	1600
V01.001.002.4	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (Саратов)	1500
V01.001.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-репродуктолога первичный	2000
V01.001.001.5	Прием (осмотр, консультация) врача-репродуктолога повторный	1500
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (Саратов)	1600
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (Саратов)	1500
V01.004.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (Балашов)	1500
V01.004.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	1300

	повторный (Балашов)	
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (Саратов)	1600
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (Саратов)	1500
V01.008.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (Балашов)	1200
V01.008.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (Балашов)	1000
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (Саратов)	1800
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (Саратов)	1500
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный (Саратов)	1600
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный (Саратов)	1500
V01.018.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный (Балашов)	1500
V01.018.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный (Балашов)	1300
V01.023.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (Саратов)	1600
V01.023.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (Саратов)	1300
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (Балашов)	1500
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (Балашов)	1300
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный (Балашов)	1500
V01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный (Балашов)	1300
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (Балашов)	1500
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (Балашов)	1300
V01.027.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (Саратов)	2000
V01.027.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (Саратов)	1500
V01.027.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, профессора Парамонова В.А. первичный	2500
V01.027.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, профессора	2000

	Парамонова В.А. повторный	
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (Балашов)	1500
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (Балашов)	1200
V01.028.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (Саратов)	1600
V01.028.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (Саратов)	1300
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (Балашов)	1600
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (Балашов)	1500
V01.029.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (Саратов)	1800
V01.029.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (Саратов)	1700
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (Балашов)	1500
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (Балашов)	1300
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный (Балашов)	1800
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный (Балашов)	1600
V01.034.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта на дому (транспорт поликлиники)	3500
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный (Балашов)	1500
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный (Балашов)	1300
V01.037.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный (Саратов)	1800
V01.037.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный (Саратов)	1500
V01.040.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный (Балашов)	1600
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный (Балашов)	1300
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (Балашов)	1500
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (Балашов)	1300
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1600

	первичный (Балашов)	
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (Балашов)	1300
V01.050.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (Саратов)	1700
V01.050.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (Саратов)	1500
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (Балашов)	1600
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (Балашов)	1300
V01.053.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (Саратов)	1800
V01.053.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (Саратов)	1500
V01.053.003.1	Прием (осмотр, консультация) врача -детского уролога - андролога первичный (Саратов)	1800
V01.053.004.1	Прием (осмотр, консультация) врача -детского уролога - андролога повторный (Саратов)	1500
V01.054.001	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный (Балашов)	800
V01.054.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный (Балашов)	700
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (Саратов)	2000
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (Саратов)	1500
V01.057.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (Балашов)	1600
V01.057.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (Балашов)	1300
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (Саратов)	1800
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (Саратов)	1500
V01.058.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (Балашов)	1600
V01.058.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (Балашов)	1400
V01.001.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача на дому (транспорт поликлиники)	3500
Манипуляции		
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных	500

	покровов (перевязка)	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	250
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	250
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	300
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	600
A11.12.003.001.1	Пребывание в дневном стационаре	500
A11.12.009.2	Взятие крови из периферической вены на дому (транспорт поликлиники)	1500
	Инструментальные методы исследования	
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	550
A05.23.001	Электроэнцефалография	1200
00-13	Спирография	800
A02.24.001	Паллестезиометрия	500
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	2500
A02.12.002.001	Суточный мониторинг артериального давления	2000
A05.10.006.2	Электрокардиограмма на дому (транспорт поликлиники)	1500
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинальное)	1600
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1500
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминальное)	1400
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1100
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	800
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез, регионарных лимфатических узлов	1500
A04.20.002.1	Ультразвуковое исследование молочных желез (без регионарных лимфатических узлов)	1200
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря	1500
A04.10.002	Эхокардиография	2200
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1500
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1200
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (шея)	1500
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (голова)	1500
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных и	2800

.1	интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (голова и шея)	
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1500
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	2000
A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	2000
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов III триместре многоплодной беременности	2500
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2600
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (две конечности)	1500
A04.12.005.0004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (две конечности)	1500
A04.12.005.002.1	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (одна конечность)	1000
A04.12.005.0004.1	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (одна конечность)	1000
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (две конечности)	3000
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (две конечности)	1600
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (две конечности)	1600
A04.12.006.001.1	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (одна конечность)	1000
A04.12.006.002.1	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (одна конечность)	1000
A04.12.006.001.2	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (одна конечность)	1500
A04.12.006.003	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (одна конечность)	1500
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1800
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	800
A04.01.001.1	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	800
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	1500
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	400
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1200

	Рентгенография	
A06.09.007	Рентгенография легких вес пациента до 80 кг	800
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	700
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	700
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	700
A06.03.032	Рентгенография кисти	650
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	650
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	500
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	700
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости (в одной проекции)	700
A06.03.052	Рентгенография стоп в одной проекции	650
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	400
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	700
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	650
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	500
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	700
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	700
A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	700
A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции	700
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	800
A06.20.004	Маммография двух молочных желез	1100
A06.20.004.1	Маммография одной молочной железы	550
	Магнитно-резонансная томография	
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	4500
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	4000
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы (глазных орбит)	4000
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух (придаточные пазухи носа)	3500
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (головного мозга)	4000
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (головного мозга)	4000
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография и венография (головного мозга)	6500
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	5500
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства (почки, надпочечники, забрюшинные	4800

	лимфоузлы)	
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, забрюшинные лимфоузлы)	7500
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (для женщин-матка, придатки, мочевого пузыря; для мужчин - предстательная железа, семенные пузырьки, мочевого пузыря)	5500
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	4000
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	5000
A05.04.001.002	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	5000
A05.04.001.003	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	5000
A05.04.001.004	Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава	5000
A05.04.001.005	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов(пара)	6200
A05.04.001.006	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	5000
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	4200
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	4200
A05.03.002.002	Магнитно-резонансная томография пояснично - крестцового отдела позвоночника и копчика	4500
A05.03.002.003	Магнитно-резонансная томография крестцового отдела позвоночника и копчика	4200
A05.03.002.004	Магнитно-резонансная томография пояснично - крестцового отдела позвоночника	4200
A05.01	Проведение исследования с контрастным усилением (дополнительно к основному исследованию 5 мл.Гадовист)	5500
A05.02	Проведение исследования с контрастным усилением (дополнительно к основному исследованию 7,5 мл.Гадовист)	8000
A05.03	Проведение исследования с контрастным усилением (дополнительно к основному исследованию 10 мл.Гадовист)	11000
A05.30.001	Запись и выдача дубликата исследования МРТ на диске	500
	Компьютерная томография	
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3700
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа	3500
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	3500
A06.26.006.001	Компьютерная томография глазниц (орбит)	4000

A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	3500
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей шеи	3500
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (шейный отдел)	3700
A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника (грудной отдел)	3700
A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника (поясничные отдел)	3700
A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника (крестец и копчик)	3700
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	3500
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	4000
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	4400
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	3500
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	4000
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	4000
A06.04.017	Компьютерная томография сустава (один сустав)	3800
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности (одна зона интереса)	3000
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	4000
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	6000
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности (одна зона интереса)	3000
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	3500
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	10000
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	12000
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	15500
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	12500
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	12000
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	10000
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	10000
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	12500
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у	12500

	мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	
A06.30.001	Запись и выдача дубликата исследования КТ на диске или пленке	500
	Эндоскопия	
A03.08.003	Эзофагоскопия	1800
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	3000
A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	3200
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	5000
A03.18.001.007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов	5200
A03.19.001	Аноскопия	1000
A03.19.002	Ректороманоскопия	1200
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	3000
A03.19.004.001	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов	3200
A03.30.003	Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	3200
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (1ед.)	3000
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии (1 ед.)	600
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (1 ед.)	600
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии (1 ед.)	600
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая (1 ед.)	600
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий (1 ед.)	600
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	600
A16.16.041.001	Удаление полипа пищевода эндоскопическое (1ед.)	2700
A16.16.048.001	Удаление полипа желудка эндоскопическое (1ед.)	2700
A11.16.003.001	Удаление полипа двенадцатиперстной кишки эндоскопическое (1 ед.)	2700
A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода (1ед.)	3000
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	3000
A16.16.051	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода	3800
A16.16.052	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка	3800
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (1ед.)	2800

A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки (1 ед.)	3800
A16.18.027.001	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки (2 ед.и более)	5300
A16.18.027.002	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки (с клипированием дефекта слизистой)	8800
A16.18.019.002	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (с клипированием дефекта слизистой)	5800
A16.16.052.1	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка (с клипированием дефекта слизистой)	8800
	Амбулаторная отоларингология	
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	1000
A11.08.005	Внутриносовые блокады	200
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	150
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	150
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	670
A11.08.021	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	700
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход (без стоимости медикаментов)	250
A11.25.003.001	Промывание надбарабанного пространства среднего уха	500
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	150
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	500
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	500
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1000
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1000
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	2000
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	600
A16.08.016.1	Промывание лакун миндалин (на аппарате тонзилор)	1000
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	600
A16.25.007	Удаление ушной серы (с одной стороны)	800
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1000
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	550
A12.25.00	Тональная аудиометрия	1000
A03.25.001	Вестибулометрия	700
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	1500
A16.08.018.1	Вскрытие фурункула наружного уха	1600

A16.08.054	Удаление новообразования глотки	3800
A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	4600
A22.30.033	Коагуляция кровоточащего сосуда	3000
A16.08.035	Удаление новообразования полости носа	3000
A16.07.087	Увулопластика (резекция маленького язычка)	8000
Амбулаторная хирургия		
A11.01.017	Пункция гнойного очага	500
A11.09.003	Пункция плевральной полости	2000
A16.09.001	Торакоцентез	2500
A14.01.010	Удаление милиумов кожи	1000
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (перевязка)	500
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	1000
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	5000
A16.01.002.1	Вскрытие панариция: внутрикожного; подкожного; паронихии	2500
A16.01.002.2	Вскрытие панариция: костного, суставного, сухожильного	10000
A16.01.003	Некрэктомия	2000
A16.01.004	Первичная хирургическая обработка раны	3000
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	2000
A16.01.010.002	Пластика раны местными тканями	5000
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула); нагноившейся атеромы и др.	2000
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	5000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (размером до 1 см)	2000
A16.01.017.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи (размером более 1 см)	3000
A16.01.017.2	Удаление доброкачественных новообразований кожи (размером более 5 см)	5000
A16.01.005	Иссечение поражения кожи (злокачественные)	6000
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (1 единица)	1000
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	2000
A16.01.027.1	Резекция ногтевых пластинок	2000
A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	3000
A16.01.028	Удаление мозоли (1 единица)	500
A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей (1 единица)	5000

A16.30.032.004	Иссечение множественных новообразований мягких тканей	4000
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500
A16.30.069.1	Удаление хирургических скоб	900
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей (размером до 2см)	1700
A16.30.076.1	Вскрытие гематомы мягких тканей (размером более 2см)	2700
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или парашитовидной железы	500
A11.06.001.001	Пункция лимфотического узла	500
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	500
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей	500
	Психотерапия	
A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия(60 минут)	3000
	Амбулаторная урология	
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	200
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	800
A11.28.009	Инстилляция уретры	700
A21.21.001	Массаж простаты	500
A21.21.004	Сбор секрета простаты	200
A21.21.3	Смена эпицистостомического дренажа	600
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	600
A11.28.007.1	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	700
	Амбулаторная травматология и ортопедия	
A11.04.004.1	Медикаментозная блокада (внутрисуставная инъекция без стоимости препарата)	1000
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1000
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств	1000
A23.30.001.1	Кинезиотейпирование (1 аппликация с учетом тейпа)	600
A23.30.001.2	Плазмолифтинг (1 инъекция)	1500
A16.02.001.001	Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти	3000
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек	300
	Амбулаторная гинекология	
A03.20.001	Видеокольпоскопия	1200
A11.20.013.1	Обработка шейки матки после диатермокоагуляции	400
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	500
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	500
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (вмс пациента)	1500
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1500
A11.20.013.2	Медикаментозное лечение шейки матки	1000

A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	500
A11.20.013.3	Диатермокоагуляция шейки матки	3000
A11.20.013.4	Электроэксцизия новообразования шейки матки	3000
	Амбулаторная офтальмология	
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	400
A03.26.002	Гониоскопия (1 глаз)	250
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	300
A03.26.002.1	Гониоскопия (2 глаза)	400
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана (1 глаз)	600
A03.26.003.1	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана (2 глаза)	900
A02.26.015	Тонометрия глаза	300
A12.26.016	Авторефрактометрия	250
A03.26.020	Компьютерная периметрия (1 глаз)	350
A03.26.020.1	Компьютерная периметрия (2 глаза)	550
A02.26.003	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	200
A16.26.106	Удаление инородного тела из глазницы (один глаз)	1000
	Оформление медицинских справок и заключений	
1.001	Медосмотр на право управления транспортными средствами категория С,СЕ,С1,С1Е, D, DE, D1, D1Е, Тm, Тb	4040
1.002	Медосмотр на право управления транспортными средствами кат.С,СЕ,С1,С1Е,D,DE,D1,D1Е,Тm,Тb (без заключения психиатра, нарколога)	2990
1.003	Медосмотр на право управления транспортными средствами кат. А,А1,В,ВЕ,В1,М.	2730
1.004	Медосмотр на право управления транспортными средствами кат. А,А1,В,ВЕ,В1,М (без заключения психиатра, нарколога)	1680
1.007	Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника (Справка 002ч/о,у)	1860
1.008	Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника (Справка 002Чо/у)(без заключения психиатра, нарколога)	810
1.009	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) периодический (мужчины)	2700
1.010	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) периодический (мужчины) (без заключения психиатра,	2000

	нарколога)	
1.011	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) периодический (мужчины) старше 40 лет	2800
1.012	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) периодический (мужчины) старше 40 лет (без заключения психиатра, нарколога)	2100
1.013	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) периодический (женщины)	3000
1.014	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) периодический (женщины) (без заключения психиатра, нарколога)	2300
1.015	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) периодический (женщины) старше 40 лет	3100
1.016	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) периодический (женщины) старше 40 лет (без заключения психиатра, нарколога)	3200
1.017	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) периодический (женщины) старше 40 лет (без заключения психиатра, нарколога) (без маммографии)	2400
1.018	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) предварительный (женщины)	4500
1.019	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) предварительный (женщины) (без заключения психиатра, нарколога)	3800
1.020	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) предварительный (женщины) старше 40 лет	5400
1.021	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) предварительный (женщины) старше 40 лет (без заключения психиатра, нарколога)	4700
1.022	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) предварительный (женщины) старше 40 лет (без заключения психиатра, нарколога) (без маммографии)	3900
1.023	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) предварительный (мужчины)	4200
1.024	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) предварительный (мужчины) (без заключения психиатра, нарколога)	3500
1.025	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) предварительный (мужчины) старше 40 лет	4300
1.026	Медосмотр декретированных групп (с мед. книжкой) предварительный (мужчины) старше 40 лет (без заключения психиатра, нарколога)	3600
1.027	Медосмотр -форма 086/у (мужчины)	2620
1.028	Медосмотр -форма 086/у (женщины)	2920

1.029	Медосмотр для лиц, работающих со сведениями, составляющими гос. тайну.	1300
1.030	Медосмотр для трудоустройства на гос.службу (мужчины)	2290
1.031	Медосмотр для трудоустройства на гос.службу (женщины)	2590
1.032	Оформление санаторно-курортной карты (мужчины)	1620
1.033	Оформление санаторно-курортной карты (женщины)	1920
1.038	Маммография (м/о)	800

Оформление медицинских справок и заключений для детей		
1.040	Оформление медицинской карты для детского сада (форма 026/у-2000)	2000
1.041	Оформление медицинской карты для поступления в школу(форма 026/у-2000) (без УЗИ)	2300
1.042	Медицинская справка для посещения спортивного зала и занятия спортом	1200
1.043	Медицинская справка в лагерь (форма 079/у)	1000
1.044	Медицинская справка для посещения бассейна	700
1.045	Санаторно- курортная карта для детей (форма 076/у-4)	1000
1.046	Профилактический медицинский осмотр в 1 месяц (без узи)	1000
1.047	Профилактический медицинский осмотр в 1 год	1500
1.048	Профилактический медицинский осмотр в 2года	1400
1.049	Профилактический медицинский осмотр в 3 года	1500
1.050	Профилактический медицинский осмотр в 4-5 лет	1400
1.051	Профилактический медицинский осмотр в 6 лет (без УЗИ)	2100
1.052	Профилактический медицинский осмотр в 7 лет	1500
1.053	Профилактический медицинский осмотр в 15 лет (без УЗИ)	2300
1.054	Профилактический медицинский осмотр в 16 лет	2300
1.055	Профилактический медицинский осмотр в 17 лет	2300
1.056	Оформление справки о допуске к занятиям физической культурой (справка-допуск к сдаче норм ГТО) (без УЗИ)	1500

Массаж

A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	200
A21.01.002	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне и нижнечелюстной области)	400
A21.01.003	Массаж шеи медицинский (затылочной области , области надплечий)	500
A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (задней поверхностей шеи, спины до уровня IV грудного позвонка,передней поверхности грудной клетки до II ребра)	600
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	800
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча	500
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти	500

	,области лучезапястного сустава и предплечья)	
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский (области передней поверхности от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)	700
A21.03.002.009.1	Массаж грудного отдела позвоночника(от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей включая пояснично-крестцовую область)	800
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	300
A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	500
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)	700
A21.03.007	Массаж спины медицинский (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	900
A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (у детей)	600
A21.01.009.1	Массаж нижней конечности медицинский (у взрослых) (две конечности)	1200
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично- крестцовой области) (одна конечность)	800
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	500
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени , области коленного сустава и нижней трети бедра)	500
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава стопы, области голеностопного сустава, голени и нижней трети бедра	500
A21.01.001	Общий массаж медицинский (взрослый)	1500
A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	800
Физиопроцедуры		
A17.001	Электрофорез без применения лекарственных средств (первичная процедура с консультацией врача-физиотерапевта)	650
A17.01	Электрофорез без применения лекарственных средств (одна процедура)	130
A17.002	Электрофорез с применением лекарственных средств (первичная процедура с консультацией врача-физиотерапевта)	680
A17.02	Электрофорез с применением лекарственных средств (одна процедура)	160
A17.003	Воздействие магнитными полями(1 поле, 1 сеанс)(Полимаг-02) (первичная процедура с консультацией врача-	690

	физиотерапевта)	
A17.03	Воздействие магнитными полями(1 поле, 1 сеанс)(Полимаг-02) (одна процедура)	170
A17.004	Ректальное воздействие магнитными полями при заболевании мужских половых органов (Мавит) (первичная процедура с консультацией врача-физиотерапевта)	680
A17.04	Ректальное воздействие магнитными полями при заболевании мужских половых органов (Мавит) (одна процедура)	160
A17.005	Ультрафиолетовое облучение (кварц) (ОУФН) (первичная процедура с консультацией врача-физиотерапевта)	640
A17.05	Ультрафиолетовое облучение (кварц) (ОУФН) (одна процедура)	120
A17.006	Ультразвуковое лечение (первичная процедура с консультацией врача-физиотерапевта)	660
A17.06	Ультразвуковое лечение (одна процедура)	140
A17.007	Ультразвуковое лечение с применением мазей (гидрокортизоновая, гиоксизоновая) (первичная процедура с консультацией врача-физиотерапевта)	680
A17.07	Ультразвуковое лечение с применением мазей (гидрокортизоновая, гиоксизоновая) (одна процедура)	160
A17.008	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением на одно поле (первичная процедура с консультацией врача-физиотерапевта)	790
A17.08	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением на одно поле (одна процедура)	270
A17.009	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением на два поля (первичная процедура с консультацией врача-физиотерапевта)	890
A17.09	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением на два поля (одна процедура)	370
A17.010	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением на три поля (первичная процедура с консультацией врача-физиотерапевта)	990
A17.10	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением на три поля (одна процедура)	470
A17.011	Воздействие синусоидальными модулированными токами (Амплипульс 7) (СМТ-терапия) (первичная процедура с консультацией врача-физиотерапевта)	720
A17.11	Воздействие синусоидальными модулированными токами (Амплипульс 7) (СМТ-терапия) (одна процедура)	200
A17.012	Воздействие токами ультравысокой частоты (УВЧ) (первичная процедура с консультацией врача-физиотерапевта)	650
A17.12	Воздействие токами ультравысокой частоты (УВЧ) (одна процедура)	130

A17.013	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ) (первичная процедура с консультацией врача-физиотерапевта)	650
A17.13	Воздействие диадинамическими токами (ДДТ) (одна процедура)	130
A17.014	Дарсонвализация (первичная процедура с консультацией врача-физиотерапевта)	660
A17.14	Дарсонвализация (одна процедура)	140
A22.30.015	Ударно-волновая терапия (УВТ) одна зона	1300
A17.30.035.001	Электростимуляция (транскраниальная микрополяризация) (одна процедура)	1000
A17.30.011	Мезодиэнцефальная модуляция (одна процедура)	1000
A17.30.035.002	Транскраниальная электростимуляция	1000

Код услуги	<u>Манипуляции и процедуры</u>		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200	
A11.20.005	Взятие влагалищного мазка	200	
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	200	
A11.20.005.1	Взятие соскоба	300	
<u>Лабораторная диагностика</u> <i>анализы выполняются в клиничко-диагностической лаборатории</i> <i>ООО «Поликлиника доктора Парамонова»</i>			
Гематология			
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	600	1 раб. день
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	150	1 раб. день
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови (по Фонию)	200	1 раб. день
A12.05.121.1	Подсчет ретикулоцитов	200	1 раб. день
Гемостаз (коагулогические исследования)			
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	250	1 раб. день
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	300	1 раб. день

A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	250	1 раб. день
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1050	1 раб. день
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	250	1 раб. день
Изосерология			
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВО	250	1 раб. день
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	250	1 раб. день
Общеклинические исследования			
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	360	1 раб. день
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	360	1 раб. день
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	520	1 раб. день
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	450	1 раб. день
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	400	1 раб. день
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	400	1 раб. день
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи с перианальных складок на яйца остриц	400	1 раб. день
V03.016.010	Копрологическое исследование	800	1 раб. день
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь (методом иммунохроматографического анализа)	400	1 раб. день
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	400	1 раб. день

A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	1500	1 раб. день
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	500	1 раб. день
B03.053.002	Спермограмма	950	1 раб. день
A12.21.001.001	Микроскопическое исследование спермы (пробная обработка спермы)	950	1 раб. день
A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест)	950	1 раб. день
A12.21.001.002	Микроскопическое исследование спермы (морфология спермы)	950	1 раб. день
A12.21.001.003	Микроскопическое исследование спермы (тест на криотолерантность спермы)	1800	1 раб. день
A12.21.001.004	Микроскопическое исследование спермы (лейкоскрин — количественное определение лейкоцитов в сперме)	850	1 раб. день
A12.21.001.006	Микроскопическое исследование спермы (анализ спермы на оксидативный стресс)	2 500	1 раб. день
A12.21.001.008	Микроскопическое исследование спермы (тест на жизнеспособность сперматозоидов)	650	1 раб. день
Цитологические исследования			
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	750	1 раб. день
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей , опухолевидных образований мягких тканей	800	1 раб. день
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	800	1 раб. день
A01.02_1	Риноцитограмма	500	1 раб. день
Биохимические исследования			
Обмен белков			
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	230	1 раб.

			день
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	250	1 раб. день
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	230	1 раб. день
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	700	1 раб. день
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	230	1 раб. день
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	230	1 раб. день
Специфические белки			
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	270	1 раб. день
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	460	1 раб. день
A09.05.009.1	Исследование уровня С-реактивного белка и ферритина	850	1 раб. день
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонина I в крови	800	30 минут
Обмен углеводов			
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	220	1 раб. день
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	650	1 раб. день
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	600	1 раб. день
A09.05.023.1	Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	1000	1 раб. день
Обмен липидов			
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	260	1 раб.

			день
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	240	1 раб. день
A09.05.026.1	Липидный спектр (Триглицериды, холестерин, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности)	850	1 раб. день
Обмен пигментов			
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	210	1 раб. день
A09.05.022	Исследование уровня связанного (конъюгированного, прямого) билирубина в крови	210	1 раб. день
Ферменты			
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	240	1 раб. день
A09.05.041	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	240	1 раб. день
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	260	1 раб. день
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	260	1 раб. день
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	260	1 раб. день
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	280	1 раб. день
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	280	1 раб. день
Электролиты и микроэлементы			
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	300	1 раб. день
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	290	1 раб. день

Обмен железа			
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	260	1 раб. день
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	560	1 раб. день
Витамины			
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1600	1 раб. день
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	700	1 раб. день
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	800	1 раб. день
Биохимия мочи			
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	200	1 раб. день
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	270	1 раб. день
A09.28.015	Определение кетоновых тел в моче	200	1 раб. день
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	260	1 раб. день
Иммунологические исследования			
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	520	1 раб. день
Гормональные исследования			
Щитовидная железа			
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	520	1 раб. день

A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	770	1 раб. день
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	500	1 раб. день
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки кров	450	1 раб. день
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	420	1 раб. день
Половые гормоны			
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	460	1 раб. день
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	460	1 раб. день
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	460	1 раб. день
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	460	1 раб. день
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	500	1 раб. день
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	500	1 раб. день
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (включает тестостерон общий и ГСПГ)	1500	1 раб. день
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	600	1 раб. день
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	500	1 раб. день
Надпочечники			
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	450	1 раб. день
Поджелудочная железа			
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	600	1 раб. день

A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	500	1 раб. день
Маркеры опухолевого роста			
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	600	1 раб. день
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	720	1 раб. день
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1200	1 раб. день
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	650	1 раб. день
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	750	1 раб. день
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1500	1 раб. день
A09.05.202.001	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA	2285	1 раб. день
Серологические исследования			
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	550	1-2 раб.дня
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350	1 раб. день
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	500	1-2 раб.дня
A26.06.032.1	Определение антител к гельминтам	2450	До 7 раб. дней

A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	550	До 7 раб. дней
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	650	1 раб. день
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	650	До 7 раб. дней
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	600	До 7 раб. дней
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	600	До 7 раб. дней
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	600	До 7 раб. дней
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	700	До 7 раб. дней
1.3	Иммунохроматографическое выявление антигена вируса гриппа А и В в мазке из носа	600	40 мин.
Определение маркеров вирусных гепатитов			
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	480	1-2 раб.дня
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	480	1-2 раб.дня

Комплексы лабораторных исследований

A01-1	Биохимический комплекс- «Биохимия 9» (глюкоза,	1600	1 раб.
-------	--	------	--------

	общий белок, мочевины, креатинин, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, холестерин)		день
A01-2	Биохимический комплекс - «Печеночные пробы» (общий белок, альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ)	1500	1 раб. день
A01-3	Биохимический комплекс - «Функция почек» (общий белок, альбумин, мочевины, креатинин, мочевая кислота)	900	1 раб. день
A01-4	Биохимический комплекс - «Заболевания сердца» (глюкоза, АЛТ, АСТ, КФК, ЛДГ, липидный спектр)	1500	1 раб. день
A01-5	Биохимический комплекс - «Расширенный» (глюкоза, общий белок, мочевины, креатинин, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, амилаза, щелочная фосфатаза. ГГТ, мочевая кислота, железо, кальций, липидный спектр)	3500	1 раб. день
A01-6	Комплекс "Профилактика сахарного диабета" (глюкоза, триглицериды, гликированный гемоглобин.,инсулин, кортизол, индекс НОМА)	2000	1 раб. день
A01-7	Анемия-комплексная диагностика (ОАК, железо, ферритин, витамин В12)	1800	1 раб. день
A01-8	Комплекс «МНО+липидный спектр»	800	1 раб. день
A01-9	Комплекс "Профилактика остеопороза" (витамин Д, кальций, магний)	1800	1 раб. день
A26.06.048.1	Комплекс лабораторных исследований для госпитализации-1 (гепатит В, гепатит С, ВИЧ, сифилис ИФА + RPR)	1900	1-2 раб.дня
A26.06.048.2	Комплекс лабораторных исследований для госпитализации-2 (гепатит В, гепатит С, ВИЧ, сифилис RPR)	1500	1-2 раб.дня
A09.05.131.1	Фолликулярная фаза - комплекс половых гормонов (ЛГ, ФСГ, пролактин, эстрадиол)	1600	1 раб. день
A09.05.131.2	Лютеиновая фаза - комплекс половых гормонов (прогестерон, пролактин, эстрадиол)	1200	1 раб. день
A09.05.131.3	Комплекс «Нарушения менструального цикла»	2500	1 раб.

	(ФСГ, ЛГ, прогестерон, кортизол, пролактин, тестостерон)		день
A09.05.131.4	Фитнес-комплекс (тестостерон, эстрадиол, пролактин, ТТГ, витамин Д)	2400	1 раб. день
A09.05.063.1	Комплекс «Исследование щитовидной железы»-4 (ТТГ, Т3, Т4св., АТ к ТПО)	1650	1 раб. день
A09.05.063.2	Комплекс «Исследование щитовидной железы»-3 (ТТГ, Т3, Т4св.)	1200	1 раб. день
A09.05.063.3	Комплекс «Исследование щитовидной железы»-Скрининг (ТТГ, Т4св., АТ к ТПО)	1200	1 раб. день
A09.05.050.1	Гемостазиограмма-3 (МНО, АЧТВ, фибриноген)	650	1 раб. день
A09.05.050.2	Гемостазиограмма-4 (МНО, АЧТВ, фибриноген, ТВ)	850	1 раб. день
A01-10	Комплекс лабораторных исследований «Ревмопробы» (ОАК, СРБ, РФ, мочевиная к-та, фибриноген)	1500	1 раб. день
A01-11	Комплекс лабораторных исследований «Простата-скрининг» (ПСА общ, мочевиная, креатинин, ОАМ)	1100	1 раб. день
A01-12	Комплекс лабораторных исследований «Метаболизм щитовидной железы» (ТТГ, Т4 св, холестерин, глюкоза)	1100	1 раб. день
A01-13	Комплекс лабораторных исследований «Диабет-скрининг» (НОМА+гликированный гемоглобин)	1400	1 раб. день

Прейскурант услуг, выполняемых АО «Клиника доктора Парамонова» на основании договора от 01.01.2018 г.
Амбулаторно-поликлиническая помощь

Не является публичной офертой

Клинико-лабораторная диагностика

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена руб.
	Патолого-анатомические исследования	

A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1300
------------	---	------

Прейскурант услуг, выполняемых ООО «ИнЛаб Генетикс» на основании договора № Н-00798/24 от 08.10.2024 г.
Амбулаторно-поликлиническая помощь

Не является публичной офертой

Клинико-лабораторная диагностика

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена руб.
	Установление отцовства / материнства	
A-001	Установление отцовства / материнства 25 маркеров (два участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	11000
	Установление родства	
C-001	Установление родства по аутосомным маркерам: родной/сводный брат/сестра, сиблинги/полусиблинги, дедушка/бабушка — внук/внучка, дядя/тётя — племянник/племянница, другие виды родства (2 участника)	15000
C-005	Установление родства по Y-хромосоме: дедушка по линии отца — внук, дядя — племянник, родные/сводные по отцу братья (два участника)	15000
C-006	Установление родства по X-хромосоме: бабушка по линии отца — внучка, сводные сестры по отцу (два участника)	18000
C-007	Установление родства по материнской линии (тест на родство по мтДНК) (два участника)	18000
	ДНК профиль	
D-001	Генетический профиль по аутосомным маркерам (1 участник, стандартный образец)	5500

	Неинвазивные пренатальные тесты	
F-001	Определение пола плода	11000

Прейскурант услуг, выполняемых ООО «ИНВИТРО-Самара» на основании
договора от 23.11.2016 г.

Амбулаторно-поликлиническая помощь

Не является публичной офертой

Клинико-лабораторная диагностика

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена руб.
Витамины, жирные кислоты		
A12.06.060.001	Определение уровня витамина А (ретинол) в крови	2820
A12.06.060.002	Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови	2440
A12.06.060.003	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) в крови	2440
A12.06.060.004	Определение уровня витамина В3 (никотинамид) в крови	2440
A12.06.060.005	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови	2440
A12.06.060.000.01	Определение уровня витамина В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в крови	2440
A12.06.060.006	Определение уровня витамина В7 (биотин) в крови	2440
A12.06.060.007	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови	2440
A12.06.060.008	Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови	2440
A12.06.060.009	Определение уровня витамина К1 (филлохинон) в крови	2440
Гемостаз (коагулологические исследования)		

A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	2155
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2510
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	400
Специфические белки		
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	825
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	405
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	485
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1560
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1610
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	950
Обмен углеводов		
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	810
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	775
Гормональные исследования		
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	500
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1840
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1150
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1655
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	570
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	495

A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1635
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	880
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1150
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	485
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1150
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1020
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	960
A09.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови	2080
Электролиты и микроэлементы		
A09.05.302	Исследование уровня калия, натрия, хлора в сыворотке крови	415
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	540
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	425
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	425
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	255
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	425
Бактериологические исследования		
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1150
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	2000
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и	1350

	факультативно-анаэробные микроорганизмы	
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1350
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1655
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1430
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1405
A26.08.005.000 .001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1190
A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	1865
A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	1865
Маркеры опухолевого роста		
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1075
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	785
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1210

A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркёра СА 242 в крови	1270
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	3195
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1150
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2590
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	6930
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	2735
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1270
Иммунологические исследования		
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	475
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	475
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	475
A12.05.108.001	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	1380
A12.06.055.001	Определение содержания антител класса IgA к глиадину в крови	900
A12.06.055.002	Определение содержания антител класса IgG к глиадину в крови	900
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	965
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизину в крови	1450
A12.06.029.002	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgM)	1535
A12.06.029.003	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1245

	(IgG)	
A12.06.029.004	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (IgA)	1060
Исследование аутоимунных антител		
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	785
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1945
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	955
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	1680
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1410
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1255
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой транскляминазе в крови	1310
Противовирусные антитела		
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	490
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	590
A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1290
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	595
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	600

A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	1060
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	700
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	505
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	580
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1280
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	480
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	965
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Herpesvirus 6</i>) в крови	765
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	525
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	610
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	710
ПЦР-диагностика		
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	515
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3245
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	680
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в	4720

	крови методом ПЦР, количественное исследование	
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	620
A26.05.012.001	Определение ДНК хламидий (<i>Chlamydia spp.</i>) в крови методом ПЦР	740
A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	425
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	400
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	400
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	400
A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	400
A26.21.033.001	Определение ДНК уреплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.20.029.001	Определение ДНК уреплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	400
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	400

A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	400
Аллергены		
V03.002.004.00 1	Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов)	10590
V03.002.004.00 2	Смесь пищевых аллергенов, IgG: свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1260
	Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов)	2555
V03.002.004.00 3	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский	1260
V03.002.004.00 4	Респираторная панель Immulite (20 респираторных аллергенов)	9590
V03.002.004.00 5	Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых)	4720
V03.002.004.00 6	Казеин, нативный алергокомпонент молока, IgE, ImmunoCAP	2500
V03.002.004.00 7	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) – ольха, береза, лещина, дуб, ива, IgE, ImmunoCAP	1090
V03.002.004.00 8	Домашняя пыль (H1), аллерген-специфические IgE	565
V03.002.004.00 9	Картофель (F35), аллерген-специфические IgE	620
V03.002.004.01 0	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	735
V03.002.004.02	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgE	620

0		
B03.002.004.03 0	Волнистый попугай (E78), аллерген-специфические IgE	620
Генетика		
A12.05.010	Определение HLA-антигенов (HLA-B27)	2215
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (синдром Жильбера)	5970
A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях	7700
A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	2230
A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно	8600
Патолого-анатомические исследования		
A08.01.001	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	1500
A08.01.001.01	Патологоанатомическое исследование диагностического и операционного материала (при размере более 3 см)	4000

Если Вы не нашли нужный анализ в прейскуранте, обратитесь к администратору!