

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"САНАТОРИЙ "ЕВРОМЕД"**

Приложение № 1  
к Приказу № 188-Од от 12.09.2025г.

УТВЕРЖДАЮ

Управляющий

ООО «Санаторий «Евромед»

Д.А. Тонких

« 12 » сентября 2025г.

**ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**

№ п/п	Код услуги ОКМУ	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Цена, руб (без НДС)
1.		<b>Консультативные услуги</b>	
	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 200
	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	790
	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный	1 200
	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	790
	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта, первичный	1 200
	A02.01.001.001	Биоимпедансный анализ	1500
2.		<b>Бассейн</b>	
	A19.30.008	Лечебное плавание в бассейне (до 40 минут)	500
	A19.30.009	Лечебная физкультура в бассейне, малом (Аквааэробика)	750
3.		<b>Водолечение</b>	
	A20.30.006	<b>Ванны лекарственные лечебные</b>	
	A20.30.006	Ванна пантовая	800
	A20.30.006	Ванна Бишофитная	400
	A20.30.006	Ванна скипидарная	600
	A20.30.006	<b>Ванна "Биотонус" (легкая походка, гиалуроновая кислота с коллагеном, валериана с бромом, для мышц и суставов с морским коллагеном, мужская сила)</b>	500
	A20.30.006	<b>Ванна с лекарственными травами (череда, ромашка)</b>	450
	A20.30.031	Ванны газовые (кислородные, углекислые, азотные): <b>Ванна паровая углекислая</b>	700
	A20.30.005	Ванны ароматические лечебные	
	A20.30.005	<b>Ванна "Хвойные лапки" (хвоя кедровых лапок, хвоя пихтовых лапок, хвоя еловых лапок, хвоя кедровых и пихтовых лапок, хвоя кедровых и еловых лапок, хвоя пихтовых и еловых лапок)</b>	900
	A20.30.005	<b>Ванна Клеопатры</b>	700
	A20.30.005	<b>Ванны ароматические лечебные</b>	400
	A20.30.008	Ванны вихревые лечебные	
	A20.30.008	Ванны вихревые для ног	500
	A20.30.008	Ванны вихревые для ног с ароматической эмульсией (лаванда, розмарин, можжевельник, иланг-иланг)	600
	A20.30.008	Ванны вихревые для ног со скипидарной эмульсией	700
	A20.30.008	Ванны вихревые для рук	500
	A20.30.008	Ванны вихревые для рук с ароматической эмульсией (лаванда, розмарин, можжевельник, иланг-иланг)	600
	A20.30.008	Ванны вихревые для рук со скипидарной эмульсией	700
	A20.30.030	Ванны воздушно-пузырьковые (жемчужные)	600
	A20.30.010	<b>Подводный душ-массаж</b>	1 000
	A20.30.010	<b>Подводный душ-массаж с ароматической эмульсией (лаванда, розмарин, можжевельник, иланг-иланг)</b>	1 200
	A20.30.011	<b>Души лечебные</b>	

	A20.30.011	Циркулярный душ лечебный	<b>500</b>
	A20.30.011	Восходящий душ лечебный	<b>500</b>
	A20.30.011	Каскадный душ лечебный	<b>500</b>
	A20.30.011	Душ-Шарко лечебный	<b>600</b>
<b>4.</b>	<b><u>Лечебный массаж</u></b>		
	A21.01.001	Общий массаж медицинский (Для женщин)	<b>3 000</b>
	A21.01.001	Общий массаж медицинский (Для мужчин)	<b>3 500</b>
	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский (лобно-височной и затылочно-теменной области)	<b>500</b>
	A21.01.002	Массаж лица медицинский (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	<b>500</b>
	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	<b>500</b>
	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья)	<b>500</b>
	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	<b>500</b>
	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	<b>500</b>
	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	<b>500</b>
	A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки медицинский	<b>500</b>
	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	<b>500</b>
	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	<b>500</b>
	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	<b>500</b>
	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	<b>500</b>
	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	<b>500</b>
	A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	<b>700</b>
	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	<b>700</b>
	A21.03.007	Массаж спины медицинский (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксилярной линии; у детей - включая пояснично-крестцовую область)	<b>700</b>
	A21.03.002.002	Сегментальный массаж пояснично-крестцовой области	<b>700</b>
	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	<b>700</b>
	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	<b>1200</b>
	A21.03.007	Массаж спины медицинский (от VII шейного до крестца и от левой до правой средней аксилярной линии)	<b>1200</b>
	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 аксилярной линии)	<b>1200</b>
	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	<b>1200</b>
	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)	<b>1400</b>

	A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксилярной линии)	<b>1400</b>
	A21.03.002.003	Сегментальный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	<b>1600</b>
	A21.30.002	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста (до 7 лет)	<b>1600</b>
	A21.01.004	Массаж верхней и/или нижней конечностей медицинский	<b>1600</b>
	A21.01.009	(нога и рука, или две руки, или две ноги)	
	A21.01.007	<b>Вакуумно-роликовый массаж тела</b>	<b>1600</b>
	A21.01.001	Общий массаж медицинский <b>антицеллюлитный для женщин (всё тело)</b>	<b>(Массаж 2900</b>
	A21.01.001	Общий массаж медицинский <b>антицеллюлитный для мужчин (всё тело)</b>	<b>(Массаж 3900</b>
	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский <b>(Массаж антицеллюлитный, область шорт (бедра до колена, ягодицы)</b>	<b>1000</b>
	A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки медицинский <b>(Массаж антицеллюлитный, область живота)</b>	<b>700</b>
	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский <b>(Массаж антицеллюлитный, область плеча с обеих сторон)</b>	<b>500</b>
	A21.01.001	Общий массаж медицинский <b>(Массаж медовый всего тела)</b>	<b>3 000</b>
	A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки медицинский <b>(Массаж медовый, область живота)</b>	<b>500</b>
	A21.03.007	Массаж спины медицинский <b>(Массаж медовый, область спины)</b>	<b>1 000</b>
	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский <b>(Массаж медовый, область шорт)</b>	<b>1 200</b>
	A21.01.001	Общий массаж медицинский <b>(Массаж лимфодренажный аппаратом "Хивамат" полный)</b>	<b>2 100</b>
	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский <b>(Массаж лимфодренажный аппаратом "Хивамат" (1 нижняя конечность)</b>	<b>800</b>
	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский <b>(Массаж лимфодренажный аппаратом "Хивамат" (1 верхняя конечность)</b>	<b>800</b>
	A21.03.007 A20.30.025	<b>Комплекс «Релакс»</b> (кедровая бочка, массаж спины, прием фиточая)	<b>1 700</b>
	A21.01.001 A20.30.025	<b>Комплекс «Максимальный релакс»</b> (кедровая бочка, общий массаж тела, прием фиточая)	<b>3 700</b>
	A20.30.025 A21.01.004	<b>Комплекс «Медовое наслаждение»</b> (кедровая бочка, медовый массаж, 1 зона, прием фиточая)	<b>1 800</b>
	A21.01.004 A20.30.025	<b>Комплекс «Идеальный силуэт»</b> (кедровая бочка, антицеллюлитный массаж, 1 зона, прием фиточая)	<b>1 500</b>
5.	<b>Физиотерапевтические услуги</b>		
	A21.01.001	Механотерапия	<b>700</b>
	A17.29.003	Лекарственный <b>электрофорез</b> при неуточненных заболеваниях	<b>600</b>
	A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным <b>лазерным</b> излучением при заболеваниях суставов	<b>550</b>
	A22.04.002	Воздействие <b>ультразвуком</b> при заболеваниях суставов	<b>600</b>
	A22.04.002.001	<b>Ультрафонографез</b> лекарственный при заболеваниях суставов	<b>700</b>
	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами ( <b>СМТ-терапия</b> )	<b>450</b>
	A17.30.005	Воздействие интерференционными токами ( <b>ИФТ-терапия</b> )	<b>500</b>

	A17.03.002	Воздействие диадинамическими токами ( <b>ДДТ-терапия</b> ) при костной патологии	<b>500</b>
	A17.30.031	Воздействие магнитными полями, аппаратом " <b>Полимаг</b> "	<b>550</b>
	A17.30.029	Воздействие высокointенсивным импульсным магнитным полем	<b>480</b>
	A17.23.004.001	Транскраниальная электростимуляция	<b>800</b>
	A17.30.009	<b>Прессотерапия, пневмокомпрессия</b>	
	A17.30.009	Пневмокомпрессионный массаж, одна рука	<b>500</b>
	A17.30.009	Пневмокомпрессионный массаж, две руки	<b>800</b>
	A17.30.009	Пневмокомпрессионный массаж, ноги	<b>800</b>
	A17.30.009	Пневмокомпрессионный массаж, ноги и живот	<b>900</b>
	A17.30.009	Пневмокомпрессионный массаж, область шорт	<b>600</b>
	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением ( <b>УФО</b> )	<b>400</b>
	A22.30.005	Воздействие поляризованным светом, аппаратом <b>Биоптрон ПРО-1</b>	<b>550</b>
	A20.30.022	Ванны суховоздушные <b>(Ванна сухая углекислая)</b>	<b>700</b>
	A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением <b>Инфракрасная сауна (1 Человек - 30 минут)</b>	<b>300</b>
	A17.02.001	Электростимуляция мышц (Вакуумная электростимуляция)	<b>400</b>
	A17.24.004	<b>Дарсонвализация</b> местная при заболеваниях периферической нервной системы	<b>350</b>
	A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер	<b>450</b>
	A20.30.026	Оксигенотерапия	<b>500</b>
	A20.30.018	Спелеотерапия	<b>500</b>
	A20.30.019.01	Аэроионотерапия	<b>500</b>
	A20.30.020	Гипокситерапия (горный воздух), 30 минут	<b>600</b>
6.	<b>Тепло- и грязелечение</b>		
	A20.03.002	Воздействие <b>парафином</b> при заболеваниях костной системы	<b>800</b>
	A20.03.001	Воздействие <b>лечебной грязью</b> при заболеваниях костной системы:	
	A20.03.001	Аппликация сапропелевой грязи на процедуре Мертвое море (100 гр)	<b>200</b>
	A20.03.001	Аппликация сапропелевой грязи на процедуре Мертвое море (200 гр)	<b>300</b>
	A20.03.001	Аппликация грязи на один сустав (плечевой, локтевой, коленный, лучезапястный, голеностопный)	<b>400</b>
	A20.03.001	Аппликация грязи на два сустава (плечевой, локтевой, коленный, лучезапястный, голеностопный)	<b>600</b>
	A20.03.001	Аппликация грязи на тазобедренный сустав	<b>500</b>
	A20.03.001	Аппликация грязи на два тазобедренных сустава	<b>700</b>
	A20.03.001	Аппликация грязи «Воротник»	<b>500</b>
	A20.03.001	Аппликация грязи на 1 отдел позвоночника (шейный/грудной/пояснично-крестцовый)	<b>500</b>
	A20.03.001	Аппликация грязи на позвоночник (шейный, грудной, пояснично-крестцовый отделы)	<b>800</b>
	A20.03.001	Аппликация грязи на руку (одна рука до плечевого сустава)	<b>650</b>
	A20.03.001	Аппликация грязи на руку (две руки до плечевого сустава)	<b>900</b>
	A20.03.001	Аппликация грязи «Перчатка» (одна рука до средней трети предплечья)	<b>400</b>
	A20.03.001	Аппликация грязи «Перчатка» (две руки до средней трети предплечья)	<b>600</b>
	A20.03.001	Аппликация грязи «Носок» (одна нога от стопы до средней трети голени)	<b>400</b>
	A20.03.001	Аппликация грязи «Носок» (две ноги от стопы до средней трети голени)	<b>600</b>

	A20.03.001	Аппликация грязи «Сапожок» (одна нога от стопы до коленного сустава)	<b>600</b>
	A20.03.001	Аппликация грязи «Сапожок» (две ноги от стопы до коленного сустава)	<b>800</b>
	A20.03.001	Аппликация грязи «Чулок» (одна нога от стопы до середины бедра)	<b>600</b>
	A20.03.001	Аппликация грязи «Чулок» (две ноги от стопы до середины бедра)	<b>900</b>
	A20.03.001	Аппликация грязи «Нос» (включая область гайморовых пазух)	<b>350</b>
	A20.14.002	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях печени и желчевыводящих путей: (Аппликация грязи на область печени (правое подреберье))	<b>400</b>
	A20.16.002	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки: (Аппликация грязи на эпигастральную область)	<b>400</b>
	A20.20.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях женских половых органов: (Аппликация грязи «Трусы»)	<b>400</b>
<b>7.</b>	<b><u>ЛФК и тренажерный комплекс</u></b>		
	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера: (Занятие ЛФК, групповое занятие)	<b>500</b>
	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера: (Занятие ЛФК, щадящее)	<b>500</b>
	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера: (Занятие ЛФК, групповое, для детей)	<b>500</b>
	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера: (Занятие ЛФК, индивидуальное занятие)	<b>700</b>
	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера: (Персональная тренировка с инструктором)	<b>900</b>
	A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера: (Занятие в тренажерном зале, 1 час)	<b>350</b>
	A.19.08.001	Дыхательная гимнастика по Стрельникову (групповое занятие)	<b>500</b>
<b>8.</b>	<b><u>Рефлексотерапия</u></b>		
	A14.05.001	Постановка пиявок (гирудотерапия), 1 сеанс	<b>2 500</b>
	A21.24.002	Иглорефлексотерапия, 1 сеанс	<b>1 200</b>
	A17.01.002	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами <b>(Су-джок терапия)</b>	<b>700</b>
<b>9.</b>	<b><u>Услуги кабинета лечения кишечника</u></b>		
	A24.01.001	Применение грелки:	
	A24.01.001	Тюбаж печени беззондовий с минеральной водой	<b>400</b>
	A24.01.001	Тюбаж печени подготовительный	<b>600</b>
	A24.01.001	Тюбаж печени основной	<b>800</b>
	A24.01.001	Тюбаж печени заключительный	<b>600</b>
	A11.18.005	Гидроколоновоздействие при заболеваниях толстой кишки <b>(Мониторная очистка кишечника)</b>	<b>900</b>
	A11.19.005	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы	
	A11.19.005	Микроклизма лекарственная с отваром трав	<b>400</b>
	A11.19.005	Микроклизма лечебная с пробиотиками	<b>600</b>
	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы с отваром ромашки	<b>400</b>
	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы с отваром полыни	<b>400</b>
	A25.18.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях толстой кишки	
	A25.18.001	Прием Фортранса	<b>600</b>
	A25.18.001	Прием сорбента	<b>150</b>
	A25.18.001	Прием препарата, нормализующего работу кишечника (Нарине)	<b>200</b>
	A25.18.001	Прием препарата, очищающего кишечник	<b>100</b>

<b>10.</b>	<b><u>Услуги фитобара</u></b>		
	A20.30.026.001	Прием кислородного коктейля	<b>150</b>
	A20.30.025	Фитотерапия:	
	A20.30.025	Прием фиточая	<b>100</b>
	A20.30.025	Прием эндоэкологического сбора	<b>200</b>
	A20.30.025	Прием печеночного сбора	<b>200</b>
	A20.30.025	Прием противопаразитарного сбора	<b>200</b>
<b>11.</b>	<b><u>Услуги процедурного кабинета</u></b>		
	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	<b>250</b>
	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (препарат санатория)	<b>390</b>
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	<b>100</b>
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (препарат санатория)	<b>270</b>
	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	<b>500</b>
	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (препарат санатория)	<b>750</b>
	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов <b>(IV-терапия)</b>	<b>3 500</b>
	A22.13.001	Лазерное облучение крови <b>(ВЛОК - внутривенное лазерное облучение крови)</b>	<b>890</b>
<b>12.</b>	<b><u>Озонотерапия</u></b>		
	A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	<b>1 000</b>
	A20.30.024.001	Прием озонированной воды	<b>100</b>
	A20.30.024	Озонирование масла (препарат пациента), 200 мл	<b>500</b>
	A20.30.024	Озонирование масла (препарат санатория), 200 мл	<b>850</b>
	A20.30.024.003	Наружное применение газовой озонокислородной смеси:	
	A20.30.024.003	Озонотерапия в озоновой камере "Стопа - голень", одна нижняя конечность	<b>600</b>
	A20.30.024.003	Озонотерапия в озоновой камере "Кисть - локоть", одна верхняя конечность	<b>600</b>
	A20.30.024.003	Озонотерапия в озоновой камере "Пилотка"	<b>450</b>
	A20.30.024.003	Озонотерапия в озоновой камере "Наушники"	<b>350</b>
	A20.30.024.003	Озонотерапия в озоновой камере "Офтальмологическая маска"	<b>300</b>
	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси:	
	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (область живота)	<b>850</b>
	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (область ягодиц)	<b>850</b>
	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (передняя поверхность бедер)	<b>850</b>
	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (задняя поверхность бедер)	<b>850</b>
	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (область 1-го сустава)	<b>500</b>
	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (область 2-х суставов)	<b>850</b>
	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (биологически активным точкам)	(по <b>700</b> )

	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (параvertebralная область)	<b>850</b>
13.		<b><u>Косметологические услуги</u></b>	
	A21.01.002	Массаж лица медицинский (классический)	<b>800</b>
	A21.01.002	Массаж лица медицинский (скользящий)	<b>1200</b>
	A17.01.007	Дарсонвализация кожи (Дарсонваль лица)	<b>500</b>
	A14.01.005	Процедура "Неинвазивная Карбокситерапия"	<b>1600</b>
	A14.01.005 A14.01.009 A22.01.001.002	Комплексная услуга "Чистка- комфорта"	<b>2500</b>
	A14.01.012	Проведение депиляции (зоны над верхней губой)	<b>300</b>
	A14.01.012	Проведение депиляции (подбородок)	<b>300</b>
	A14.01.005	Альгинатная маска (по типу кожи)	<b>900</b>
	A14.01.005	Кремовая маска	<b>900</b>
	A14.01.005	Нанесение ампульного концентрата (по показаниям)	<b>400</b>
	A14.01.005	Нанесение средства для губ/глаз/лица (капсулы)	<b>300</b>
	A14.01.005	Комплекс "Витаминный заряд" (очищение, тонизация, энзимная маска, ампульный концентрат, альгинатная маска, крем)	<b>2 000</b>
	A14.01.005, A22.01.001.002	Комплекс "Джентельмен" (очищение, тонизация, УЗ-чистка лица, сыворотка, альгинатная маска, крем)	<b>2 200</b>
	A14.01.005	Комплекс "Гармония" (очищение, тонизация, энзимная пудра, пептидно-молочный пилинг, сыворотка, крем)	<b>2 500</b>
	A14.01.005	Комплекс "Возрождение молодости" (очищение, тонизация, энзимная пудра, фруктовые кислоты, спа-массаж лица, концентрат, альгинатная маска, крем)	<b>3 000</b>
	A14.01.005	Комплекс "Мгновенное сияние" (очищение, тонизация, энзимая маска, миндальный пилинг, сыворотка, альгинатная маска, крем)	<b>2 500</b>
	A14.01.005, A22.01.001.002	Комплекс "Легкое дыхание" (очищение, тонизация, энзимая маска, УЗ-чистка лица, кремовая маска, крем)	<b>2 000</b>
14.		<b><u>Лабораторная диагностика</u></b>	
		<b><u>Пакеты лабораторных услуг</u></b>	
		Пакет «Диагностика воспаления, 2 показателя» (Общий анализ крови (развернутый) + СОЭ, С-реактивный белок *)	<b>410</b>
		Пакет «Диагностика железодефицита, 2 показателя» (Железо *, Ферритин *)	<b>300</b>
		Пакет "Витамин Д" (Витамин D (кальциферол)	<b>830</b>
		Пакет «Проверьте щитовидную железу, 2 показателя» (Тиреотропный гормон (ТТГ) *, Свободный Т4 *)	<b>700</b>
		Пакет «Базовая биохимия, 10 показателей» (Глюкоза *, Холестерин общий *, Триглицериды *, Билирубин общий *, Общий белок *, АЛАТ *, АСАТ *, Креатинин *, Мочевина *, Билирубин прямой *)	<b>650</b>

	Пакет «Расширенная биохимия, 20 показателей» (Глюкоза *, Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) *, Холестерин общий *, Холестерин ЛПНП *, Триглицериды *, Билирубин общий *, Билирубин прямой *, АЛАТ *, АСАТ *, А-Амилаза *, ГГТП *, Щелочная фосфатаза *, Калий *, Натрий *, Кальций общий *, Железо *, Креатинин *, Мочевина *, Мочевая кислота *, Общий белок *)	1 800
	Пакет «Паразитарная панель, 10 показателей» (Антитела к антигенам лямблей IgM, Антитела к антигенам лямблей (суммарные), Антитела к антигенам описторхисов IgG, Антитела к антигенам описторхисов IgM, Антитела к клонорхису IgG, Антитела к антигенам нематод (род Anisakis), Антитела к антигенам эхинококка IgG, Антитела к антигенам аскарид IgG, Антитела к антигенам токсокар IgG, Антитела к антигенам трихинелл IgG)	2 000
	Пакет «Усталость, 9 показателей» (Общий анализ крови (развернутый) + СОЭ, Железо *, Витамин D (кальциферол), Витамин B12 (цианокобаламин), Кальций общий *, Магний *, С-реактивный белок *, Витамин B9 (фолиевая кислота), забор крови)	2 100
A11.12.009	Забор венозной крови	155
A09.05.047	Антитромбин III *	700
A12.05.039	АЧТВ * ( <i>активированное частичное тромбопластиновое время</i> )	205
A12.05.027	Протромбиновый тест по Квику *	420
A12.05.028	Тромбиновое время *	260
A12.30.014	МНО * ( <i>международное нормализованное отношение</i> )	450
A09.05.050	Фибриноген *	235
B03.040.001.001	Волчаночный антикоагулянт	1 490
B03.005.003	Время свертывания + Время кровотечения *	680
B03.005.006	Коагулограмма	990
A09.05.051.002	РФМК	330
A09.05.220	Фактор Виллебранда	2 020
A09.05.051.001	D-димер	1 500
A12.05.027	ПТ по Квику	320
B03.005.004	МНО + ПТ по Квику	390
<b>Изосерология</b>		
A12.05.005	Группа крови + резус-фактор *	480
A12.05.006		480
A12.05.005	Группа крови *	480
A12.05.006	Резус-фактор *	290
<b>Общеклинические исследования крови, мочи, секретов</b>		
B03.016.002	Общий анализ крови (без фракций лейкоцитов) *	230
B03.016.003	Общий анализ крови (развернутый)	340
B03.016.002	Общий анализ крови (развернутый) + СОЭ	560
B03.016.002	Общий анализ крови (развернутый) + СОЭ + микрореакция	820
A12.05.121	Подсчет лейкоцитарной формулы	440
A12.05.123	Подсчет ретикулоцитов	280
A12.05.001	СОЭ *	160
A09.05.003	Гемоглобин *	330
A12.05.119	Лейкоциты *	505
	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	420
<b>Биохимические исследования крови:</b>		
A09.05.011	Альбумин *	225
A09.05.020	Креатинин *	205
A12.28.002	Проба Реберга - скорость клубочковой фильтрации (клиренс креатинина)*	210

	A09.05.230	Цистатин С	910
	B03.025.002.003	Расчетная скорость клубочковой фильтрации (креатинин, цистатин)	1 265
	A09.05.017	Мочевина *	190
	A09.05.018	Мочевая кислота *	230
	A09.05.010	Общий белок *	225
	A09.05.106.005	Каппа и Лямбда легкие цепи в сыворотке	2 150
	<b>Специфические белки:</b>		
	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин	1 480
	A12.06.015	Антистрептолизин О	360
	A09.05.109	Альфа-1 кислый гликопротеин	615
	A09.05.079	Гемоглобин	770
	B03.015.001	Кардиокомплекс (определение миоглобина, креатинкиназы-МВ, тропонина Ths)	3 220
	A09.05.253	Тропонин Ths (чувствительный) *	940
	A09.05.256	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) *	2 700
	A09.05.193	Тропонин I (количественный тест)	900
	A12.06.019.001	Ревматоидный фактор IgM	920
	A12.06.019.003	Ревматоидный фактор IgG	965
	A09.05.075.001	C3 компонент комплемента	330
	A09.05.075.002	C4 компонент комплемента	330
	A09.05.009.001	C-реактивный белок *	310
	A09.05.009.002	Гиперчувствительный C-реактивный белок	650
	A09.05.209	Прокальцитонин	2 750
	A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса А (IgA)	310
	A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса М (IgM)	310
	A09.05.054.004	Иммуноглобулины класса G (IgG)	310
	A09.05.054.001	Иммуноглобулины класса Е * (IgE)	515
	A09.05.006	Миоглобин *	720
	A09.05.023	Глюкоза *	170
	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) *	650
	A09.05.251	Аполипопротеин В	480
	A09.05.250	Аполипопротеин А1	610
	A09.05.214	Гомоцистеин	1 460
	A09.05.026	Холестерин общий *	185
	A09.05.004	Холестерин ЛПВП *	205
	A09.05.028	Холестерин ЛПНП *	200
	A09.05.025	Триглицериды *	190
	A09.05.021	Билирубин общий *	160
	A09.05.022.001	Билирубин прямой *	190
	A09.05.042	АЛАТ *	160
	A09.05.041	ACAT *	180
	A09.05.045	А-Амилаза *	220
	A09.05.180	А-Амилаза панкреатическая *	240
	A09.05.044	ГГТП *	175
	A09.05.039	ЛДГ *	195
	A09.05.043	Креатинкиназа *	240
	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ *	640
	A09.05.046	Щелочная фосфатаза *	180
	A09.05.174	Холинэстераза	270
	A09.05.173	Липаза	330
	A09.05.031	Калий *	430
	A09.05.030	Натрий *	430
	A09.05.034	Хлор *	220
	A09.05.032	Кальций общий *	205

	A09.05.206	Кальций ионизированный *	470
	A09.05.033	Фосфор *	260
	A09.05.127	Магний *	240
	A09.05.270	Марганец	870
	A09.05.274	Цинк	430
	A09.05.007	Железо *	180
	A09.05.011	Общая железосвязывающая способность *	240
	A09.05.008	Трансферрин	500
	A09.05.076	Ферритин *	530
	<b>Витамины:</b>		
	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	690
	<b>Исследование гормонов и их метаболитов</b>		
	A09.05.060	Свободный Т3 *	350
	A09.05.064	Свободный Т4 *	350
	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ) *	350
	A09.05.065	Антитела к рецептору ТТГ	1 660
	A12.06.045	Антитела к ТПО *	450
	A12.06.046	Антитела к ТГ *	520
	A09.05.117	Тиреоглобулин - маркер рака щитовидной железы *	720
	A09.05.087	Пролактин *	420
	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) *	420
	A09.05.131	Лютенизирующий гормон (ЛГ) *	420
	A09.05.225	Антиミュллеровский гормон (АМГ)	1 900
	A09.05.154	Эстрадиол *	450
	A09.05.153	Прогестерон *	450
	A09.05.078	Общий тестостерон *	480
	A09.05.078.001	Свободный тестостерон	1 020
	A09.05.139	17-гидроксипрогестерон (17-ОНР)	560
	A09.05.090	Хорионический гонадотропин (ХГ) *	455
	A09.05.160	Секс-связывающий глобулин (SHBG) *	890
	A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	770
	A09.05.135	Кортизол *	440
	A09.05.146	Андростендион	1 120
	A09.05.149	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEA-S) *	470
	A09.05.069	Альдостерон	720
	A09.05.121	Ренин	1 080
	A09.05.056	Инсулин *	650
	A09.05.205	С-пептид *	650
	A09.05.058	Паратиреоидный гормон (ПТГ) *	690
	A09.05.224	Остеокальцин	950
	<b>Онкомаркеры:</b>		
	A09.05.090	Хорионический гонадотропин (ХГ) *	450
	A09.05.089	Альфафетопротеин (АФП) - диагностика рака печени, рака яичек *	520
	A09.05.130	Простатспецифический антиген (ПСА) *	550
	A09.05.130.001	Свободный простатспецифический антиген (свободный ПСА) *	1 000
	A09.05.195	Раковоэмбриональный антиген (РЕА) - ранняя диагностика опухолей желудочно-кишечного тракта, рака легкого, молочной железы	620
	A09.05.201	СА 19-9 - диагностика рака желудка и поджелудочной железы	645
	A09.05.231	СА 15-3 - диагностика рака молочной железы	690
	A09.05.202	СА 125 - диагностика рака яичников	620
	A09.05.200	СА 72-4 - диагностика рака желудка, яичников *	1 070
	A09.05.247	Cyfra 21-1 - диагностика рака легкого	1 070
	A09.05.246	Нейронспецифическая енолаза (NSE) - онкомаркер мелкоклеточного рака легкого	1 470

A09.05.232	CA 242 - диагностика рака желудочно-кишечного тракта	1 020
A09.05.298	SCC - антиген плоскоклеточной карциномы	1 820
A09.05.300	Определение белка НЕ4 - маркер рака яичников	1 170
<b>Маркеры инфекционных заболеваний</b>		
<b>Гепатиты:</b>		
A26.06.036	HBsAg *	480
A26.06.037	A-Hbcor *	600
A26.06.040.001	A-HBs *	640
A26.06.039.001	A-HBcor IgM	760
A26.06.035	HBeAg *	520
A26.06.038	A-Hbe *	570
A26.06.043	A-HDV	495
A26.06.043.001	A-HDV IgM	705
A26.06.041.002	A-HCV (IgM+IgG)	580
A26.06.041	A-HCVcore IgM	500
A26.06.041.002	A-HCV-спектр IgM, IgG (core, NS3, NS4, NS5)	965
A26.06.041	A-HCV (экспресс-определение)	1 140
<b>Краснуха:</b>		
A26.06.071.002	A-RUB IgM *	600
A26.06.071.001	A-RUB IgG *	505
A26.06.071.003	Авидность IgG к краснухе	890
<b>Цитомегаловирусная инфекция:</b>		
A26.06.022.002	A-CMV IgM	600
A26.06.022.001	A-CMV IgG	465
A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу	820
<b>Герпетические инфекции:</b>		
A26.06.045	A-HSV 1,2 IgG	495
A26.06.045.003	A-HSV 1,2 IgM	515
A26.06.045.002	A-HSV 2 IgG	620
A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типа	810
<b>Инфекционный мононуклеоз (Инфекция вирусом Эпштейн-Барр):</b>		
A26.06.029.001	A-EBV VCA IgM	555
A26.06.029.002	A-EBV VCA IgG	620
A26.06.030	A-EBV EA IgG	640
A26.06.031	A-EBV EBNA IgG	545
A26.06.029.003	Авидность IgG к VCA вируса Эпштейна-Барр	840
<b>Корь:</b>		
A26.06.056.001	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу кори	685
<b>Диагностика клещевого энцефалита:</b>		
A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	720
A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	720
<b>Диагностика сифилиса:</b>		
A26.06.082.001	Микрореакция с кардиолипиновым антигеном *	340
A26.06.082.002	Антитела к Treponema pallidum (IgM+IgG)	540
A26.06.082.007	Иммуноблот антитела к Treponema pallidum IgG	4 485
A26.06.082.007	Иммуноблот антитела к Treponema pallidum IgM	4 485
<b>Бактериальные инфекции:</b>		
A26.06.077	Кровь на РПГА (брюшной тиф)	620
A26.06.033	A-H.pylori IgG	485
A26.06.018.001	A-Chlamydia trachomatis IgA	555
A26.06.018.003	A-Chlamydia trachomatis IgG	570
A26.06.015.002	A-Clamydophila pneumoniae IgM	580
A26.06.015.003	A-Clamydophila pneumoniae IgG	580

	A26.06.015.001	A-Clamydophila pneumoniae IgA	<b>725</b>
	A26.06.057	A-Mycoplasma pneumoniae IgM	<b>610</b>
	A26.06.057.001	A-Mycoplasma pneumoniae IgA	<b>695</b>
	A26.06.057	A-Mycoplasma pneumoniae IgG	<b>600</b>
	A26.06.105	IgG-антитела к токсину Clostridium tetani (антитела к возбудителю столбняка)	<b>995</b>
	<b>Выявление антител к коклюшу:</b>		
	A26.06.103	A-Bordetella pertussis IgA	<b>830</b>
	A26.06.103	A-Bordetella pertussis IgM	<b>830</b>
	A26.06.103	A-Bordetella pertussis IgG	<b>830</b>
	<b>Инфекции, вызванные простейшими:</b>		
	A26.06.081.002	Антитела к Toxoplasma gondii IgM *	<b>595</b>
	A26.06.081.001	Антитела к Toxoplasma gondii IgG *	<b>480</b>
	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме	<b>840</b>
	A26.06.062	Антитела к антигенам описторхисов IgM	<b>650</b>
	A26.06.062	Антитела к антигенам описторхисов IgG	<b>610</b>
	A26.06.032	Антитела к антигенам лямблий IgM	<b>600</b>
	A26.06.032	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	<b>700</b>
	A26.06.080	Антитела к антигенам токсокар IgG	<b>545</b>
	A26.06.121	Антитела к антигенам аскарид IgG	<b>870</b>
	A26.06.024	Антитела к антигенам эхинококка IgG	<b>765</b>
	A26.06.079	Антитела к антигенам трихинелл IgG	<b>555</b>
	A26.06.120	Антитела к клонорхису IgG	<b>885</b>
	A26.30.042	Антитела к антигенам нематод (род Anisakis)	<b>990</b>
	B03.070.013	Паразитарная панель (антитела к антигенам описторхисов IgM, антитела к антигенам описторхисов IgG, антитела к антигенам лямблий IgM, антитела к антигенам лямблий (суммарные), антитела к антигенам токсокар IgG, антитела к антигенам аскарид IgG, антитела к антигенам эхинококка IgG, антитела к антигенам трихинелл IgG, антитела к клонорхису IgG, антитела к антигенам нематод (род Anisakis))	<b>5 300</b>
	<b>Вирус ветряной оспы:</b>		
	A26.06.084.002	A-VZV IgM	<b>800</b>
	A26.06.084.001	A-VZV IgG	<b>780</b>
	<b>Молекулярная РНК/ДНК диагностика методом ПЦР</b>		
	<i><b>Срок исполнения от 3 до 5 суток</b></i>		
	<b>Гепатит В:</b>		
	A26.05.020.001	ДНК HBV методом ПЦР /кровь с ЭДТА/	<b>950</b>
	A26.05.020.002	ДНК HBV-монитор (количественное определение) методом ПЦР /кровь с ЭДТА/	<b>3 350</b>
	<b>Гепатит С:</b>		
	A26.05.019.003	РНК HCV-генотипирование (генотипы 1а, 1в, 2, 3а, 4) методом ПЦР /кровь с ЭДТА/	<b>2 400</b>
	A26.05.019.001	РНК HCV методом ПЦР /кровь с ЭДТА/	<b>1 050</b>
	A26.05.019.002	РНК HCV-монитор (количественное определение) методом ПЦР /кровь с ЭДТА/	<b>3 630</b>
	A26.05.019.003	РНК HCV-генотипирование (генотипы 1, 2, 3) методом ПЦР /кровь с ЭДТА/	<b>2 100</b>
	A26.05.019.002	Комплекс РНК HCV + генотипирование методом ПЦР /кровь с ЭДТА/	<b>3 565</b>
	A26.05.019.003		
	<b>Гепатит Д:</b>		
	A26.05.023.001	РНК HDV методом ПЦР /кровь с ЭДТА/	<b>1 050</b>

	<b>Вирус ветряной оспы:</b>	
A26.05.042.001	ДНК VZV методом ПЦР /кровь с ЭДТА, соскоб, биоматериал/	<b>950</b>
	<b>Цитомегаловирус:</b>	
A26.21.010.001	ДНК CMV методом ПЦР /кровь с ЭДТА, соскоб, биоматериал/	<b>735</b>
A26.05.017.002	ДНК CMV-монитор (количественное определение) методом ПЦР /кровь с ЭДТА, соскоб, биоматериал/	<b>1 400</b>
	<b>Вирус простого герпеса I и II типа:</b>	
A26.05.035.001	ДНК HSV 1, 2 методом ПЦР /кровь с ЭДТА, соскоб, биоматериал/	<b>800</b>
	<b>Вирус Эпштейна-Барр:</b>	
A26.05.011	ДНК EBV методом ПЦР /кровь с ЭДТА, соскоб, биоматериал/	<b>900</b>
A26.04.005.002	ДНК EBV-монитор (количественное определение) методом ПЦР /кровь с ЭДТА, соскоб, биоматериал/	<b>1 400</b>
	<b>Вирус герпеса VI типа:</b>	
A26.05.033.001	ДНК HHV6 методом ПЦР /кровь с ЭДТА, соскоб, биоматериал/	<b>950</b>
A26.05.033.002	ДНК HHV6-монитор (количественное определение) методом ПЦР /кровь с ЭДТА, соскоб, биоматериал/	<b>1 000</b>
	<b>Комплекс герпес-вирусных инфекций:</b>	
B03.070.009	ДНК EBV/CMV/HHV6 методом ПЦР/кровь с ЭДТА, соскоб, биоматериал/	<b>2 300</b>
B03.070.010	ДНК HSV 1,2 EBV/CMV/HHV6 методом ПЦР /кровь с ЭДТА, соскоб, биоматериал/	<b>3 565</b>
	<b>Токсоплазма:</b>	
A26.05.013.001	ДНК Toxoplasma gondii методом ПЦР /кровь с ЭДТА, соскоб, биоматериал/	<b>800</b>
	<b>Туберкулез мочеполовой системы:</b>	
A26.05.047.001	ДНК МБТ методом ПЦР /кровь с ЭДТА, соскоб, биоматериал/	<b>950</b>
	<b>Генетические исследования:</b>	
A27.05.040	ОнкоГенетика BRCA1/2 (определение генетических мутаций, ассоциированных с риском развития рака молочной железы и яичников), методом ПЦР /кровь с ЭДТА/	<b>4 600</b>
B03.005.009	КардиоГенетика Тромбофилия (8 точек) методом ПЦР /кровь с ЭДТА/	<b>3 750</b>
B03.005.009	Генетика Метаболизма Фолатов (4 точки) методом ПЦР /кровь с ЭДТА/	<b>2 950</b>
B03.005.009	ФармакоГенетика Варфарин (4 точки) методом ПЦР /кровь с ЭДТА/	<b>2 050</b>
A12.05.010	HLA B27 методом ПЦР /кровь с ЭДТА/	<b>1 600</b>
	<b>Аэробы:</b>	
A26.05.043.002	ДНК Enterobacteriaceae/Staphylococcus spp./Streptococcus spp. (количественное определение) методом ПЦР /соскоб, биоматериал/	<b>1 725</b>
	<b>Коронавирус</b>	
A11.12.009	Забор венозной крови для исследований на коронавирус	<b>150</b>
	<b>Коронавирус (антитела):</b>	
A26.30.038.004.004	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Россия)	<b>900</b>
A26.30.038.003	Антитела IgM S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Россия)	<b>900</b>
	<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>	
B03.040.002.001	Комплекс на миозит	<b>3 645</b>
A12.06.024.002	Комплекс на аутоиммунный гепатит	<b>3 200</b>
A12.06.019.002	Ревматоидный фактор IgA	<b>1 310</b>
A12.06.052	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (Anti-CCP hs)	<b>1 580</b>
A12.06.062	Антитела к виментину	<b>1 510</b>
A12.06.010	Антядерные антитела (ANA)	<b>690</b>
A12.06.010.005	Антитела к двуспиральной ДНК IgG	<b>740</b>
A12.06.010.001	Антитела к нуклеосоме	<b>3 240</b>

	A12.06.012.003	ENA-(подтверждающий тест для ANA+)	2 530
	A12.06.010.002	A-SSA	980
	A12.06.010.003	A-SSB	980
	A12.06.057	A-Sm	1 000
	A12.06.010.004	A-RNP	980
	A12.06.030.001	A-Scl-70	980
	A12.06.061	A-Jo-1	980
	A12.06.024.001	Первичный аутоиммунный комплекс (блот, 9-показателей)	3 450
	A12.06.053	Панель для диагностики аутоиммунных васкулитов (блот, 3-показателя)	5 750
		Антитела к кардиолипину IgA	1 890
		Антитела к кардиолипину IgM	1 050
		Антитела к кардиолипину IgG	1 090
	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 050
	A12.06.030.003	Определение антител к фосфолипидам IgM	885
	A12.06.030.004	Определение антител к фосфолипидам IgG	895
	A12.06.051	Определение антител к b2-гликопротеину I	1 335
	A12.06.026	Комплексная панель антигенов желудочно-кишечного тракта (скрининг, 5 антигенов, иммуноблот)	5 750
	A12.06.035	Антитела к митохондриям	1 385
	A12.06.055.001	Антитела к глиадину IgA	885
	A12.06.055.002	Антитела к глиадину IgG	895
		<b>Аллергодиагностика</b>	
	B03.002.004.001	Определение пищевых аллергенов (20)	5 700
	B03.002.004.002	Определение ингаляционных аллергенов (20)	6 015
	B03.002.004.003	Педиатрическая панель аллергенов (10+10)	5 700
	B03.002.004.005	Панель аллергенов плесени	1 000
	B03.002.004.006	Панель раннекветущих трав ( <i>ежса сборная, овсяница луговая, райграс пастбищный, тимофеевка луговая, мятыник луговой</i> )	1 000
	B03.002.004.007	Панель сорных трав ( <i>амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, нивяник обыкновенный, одуванчик лекарственный, золотая розга</i> )	1 000
	B03.002.004.007	Панель деревьев ( <i>ольха серая, береза белая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая</i> )	1 000
	B03.002.004.010	Пищевые аллергены (российская панель), 90 аллергенов, IgG4	14 490
	A09.05.118.016	1 аллерген	1 829
	B03.002.004.004	Панель аллергенов домашней пыли (эпителий кошки, шерсть собаки, клещи, плесень)	1 380
		Определение IgE к атопическим аллергенам в сыворотке крови (панель 44 аллергена)	7 820
		Определение IgE к респираторным аллергенам в сыворотке крови (панель 64 аллергена)	8 600
		Определение IgE к пищевым аллергенам в сыворотке крови (панель 72 аллергена)	11 385
		Определение IgE к аллергенам в сыворотке крови (панель 107 аллергенов)	13 685
		<b>Лекарственные аллергены:</b>	
	A09.05.118.001	Пенициллин G (аллерген)	770
	A09.05.118.002	Пенициллин V (аллерген)	770
	A09.05.118.003	Амоксициллин (аллерген)	865
		<b>Клещевые аллергены:</b>	
	A09.05.118.004	Dermatophagoides Pteronyssinus	1 035
	A09.05.118.005	Dermatophagoides Farinae	850
		<b>Местные анестетики:</b>	

B03.002.004.013	Артикаин/Ультракаин IgE	1 040
B03.002.004.014	Лидокаин/Ксилоаин IgE	1 040
B03.002.004.015	Прокаин/Новокаин IgE	1 040
B03.002.004.016	Тетракаин/Дикаин IgE	1 265
B03.002.004.009	Мепивакаин/Полокаин/Скандонест IgE	1 100
	<b>Профессиональные антигены:</b>	
A09.05.118.006	Латекс	580
	<b>Индивидуальные аллергены:</b>	
A09.05.118.013	Кошка (эпителий)	620
A09.05.118.014	Собака (шерсть)	990
A09.05.118.015	Собака (эпителий)	620
A09.05.118.017	Томат	560
A09.05.118.018	Лебеда	920
A09.05.118.019	Береза	700
A09.05.118.020	Ольха	560
A09.05.118.021		
A09.05.118.024	Полынь обыкновенная	570
	<b>Грибы:</b>	
A09.05.118.025	Aspergillus Fumigatus	1 035
A09.05.118.026	Candida Albicans	800
B03.002.004.011	Alternaria Alternata/Alternaria tenuis	2 760
A09.05.118.027	Aspergillus niger	1 265
A09.05.118.020	Ольха	580
A09.05.118.021		
A09.05.118.028	Chaetomium globosum	670
A09.05.214	Гомоцистеин	1 260
B03.019.017	Определение методом ПЦР мутации гена UGT1A1 при диагностике синдрома Жильбера	3 800
B03.023.002	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 200
A09.05.200	СА 72-4 - диагностика рака желудка, яичников *	990
A09.05.204	Инсулиноподобный фактор I типа (IGF-I)	1 140
A26.05.016	Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций	450
A26.06.047	Антитела к вирусу герпеса 6 типа (A-HSV IgG 6 типа)	830
A09.05.066	Соматотропный гормон	560
A09.05.082	Определение эритропоэтина	1 800
A09.05.014	Белковые фракции (электрофорез)	550
A09.05.250	Аполипопротеин A1	730
A09.05.077	Церулоплазмин	760
A09.05.273	Медь (содержание в крови)	700
A26.06.011.002	Боррелиоз IgG	880
A26.06.011.001	Боррелиоз IgM	880
A26.06.057	A-Mycoplasma hominis IgG	570
A26.30.40.002	Антитела к Ureaplasma urealyticum, IgG	620
A26.06.094	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica), IgA+IgG	1 790
A09.05.150	Дигидротестостерон (ДГТ)	1 800
A26.06.049.001	ВИЧ - инфекция	400
	<b>Генетическое исследования:</b>	
A12.05.013	Исследование кариотипа (кариотипирование)	6 200
A26.06.051	Антитела к легионеллам суммарные	1 030
	<b>Диагностика бруцеллеза:</b>	
A26.06.012	Бруцеллез IgA	720
A26.06.012	Бруцеллез IgG	720
	<b>Биохимические исследования крови:</b>	

	A12.06.028	Антитела к сперме	1 170
	A09.30.20	Витамин А (ретинол)	2 370
	A09.30.21	Витамин В1 (тиамин)	2 370
	A09.30.22	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 370
	A09.30.23	Витамин В6 (пиридоксин)	2 370
	A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин)	715
	A09.30.17	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 370
	A.09.05.235	Витамин D (кальциферол)	1 720
	A09.30.18	Витамин Е (токоферол)	2 630
	A09.30.19	Витамин К (филлохинон)	2 520
	B03.016.028	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	7 600
	B03.016.27	Водорастворимые витамины (B, C)	9 250
	B03.016.029	Комплексный анализ крови на витамины	17 000
	<b>Гормоны:</b>		
	A12.30.012.005	Базовое исследование субпопуляции лимфоцитов	4 000
	A12.30.012.006	Расширенное исследование субпопуляции лимфоцитов	4 100
	B03.016.001	Бактерицидная активность крови	3 600
	A08.05.013.011	НСТ-тест (показатель бактерицидности нейтрофилов)	480
	A12.30.012.007	Фагоцитоз с оценкой завершенности	640
	A09.05.074	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	820
	<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний:</b>		
	A26.06.045	Герпес простой тип 1 и 2 - IgA	1 140
	A26.06.028	Антитела класса IgG к вирусу Эпштейна-Барр (вестернблот)	2 850
	A26.06.081	Антитела класса IgA к Toxoplasma	790
	A26.06.121	Антитела к аскаридам IgE	700
	A26.06.144.001	Антитела к Candida albicans, IgA	760
	A26.06.144.003	Антитела к Candida albicans, IgG	2 290
	<b>Иммунологические маркеры сахарного диабета:</b>		
	A12.06.020	Антитела к клеткам Лангерганса	1 610
	A12.06.056	Антитела к декарбоксилазе глютаминовой кислоты	1 820
	A12.06.039	Антитела к инсулину	890
	<b>Иммунологические исследования:</b>		
	A12.30.015.002	Интерлейкин 6 (IL-6)	3 190

Гл.бухгалтер

Коломеец И. В.