

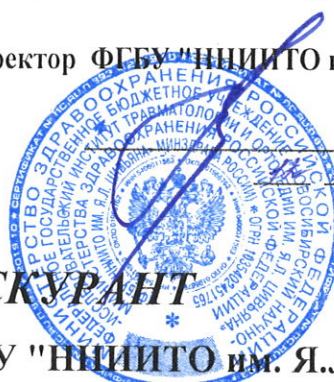
УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ "ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна"

Минздрава России

А.А. Корыткин

2026 г.



ПРЕЙСКУРАНТ

На медицинские услуги ФГБУ "ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна" Минздрава России, оказываемые в амбулаторных и стационарных условиях от 01 апреля 2026 года

Код по номенклатуре	Код услуги	Наименование услуги	Амбулатория	Стационар
			Стоимость, руб	
Услуги ФГБУ				
0.01. Интраоперационные манипуляции				
	0.01.01	Интраоперационный забор гистологического материала	—	1 700,00
01. Пребывание в стационаре				
B01.003.003	01.01.00	Пребывание пациента в отделении анестезиологии и реаниматологии (1 час)	—	1 000,00
A15.01.001 A23.30.009, B01.031.005	01.02.00	Пребывание пациента в общей палате (1 койко/день)	—	6 000,00
B01.031.005	01.04.00	Пребывание ребенка с сопровождающим в общей палате (детская кровать, кровать, питание) (1 койко/день)	—	8 000,00
02. Оперативное лечение				
Категория 0 (манипуляции, требующие анестезии/ "малые" операции)				
A15.04.003	0.1	Ревизия/этапные перевязки послеоперационной раны под наркозом	—	19 000,00
	0.2	Диагностическое медикаментозное воздействие на позвоночный двигательный сегмент	—	19 000,00
A16.01.001	0.3	Удаление под наркозом поверхностнорасположенных металлоконструкций, металлоконструкций малого объема)	—	19 000,00
A16.02.005.001 A16.02.009.003	0.4	Ахиллотомия транскutánная (при косолапости у детей раннего возраста)	—	19 000,00
A16.30.033	0.5	Удаление мягкотканного образования	—	19 000,00
A16.02.015	0.6	Метод хирургического лечения врожденных и приобретенных контрактур нижних и верхних конечностей, осуществляемый путем выполнения тено(мио)томии, реинсерции, апоневротомии	—	19 000,00
	0.7	Чрескрестцово-копчиковая блокада непарного ганглия	—	19 000,00
A16.03.022	0.8	Малоинвазивное хирургическое лечение заболеваний и переломов костей при врожденных и приобретенных заболеваниях нижних и верхних конечностей, осуществляемый путем закрытой репозиции и транскutánного остеосинтеза, остеоперфорации	—	19 000,00
Категория 1				
A03.04.001, A16.03.062.003, A16.04.003, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.038, A16.04.047, A16.04.050	1.1	Лечебно-диагностическая артроскопия или открытое вмешательство (менискэктомия коленного сустава, шов мениска, удаление свободного или инородного тела, санация крупного сустава, лаваж сустава, удаление остеофитов сустава, артролиз, синовэктомия, иссечение объемных образований сустава (бурсит, кисты подколенной области, параменисковая киста, иссечение околосуставной слизистой сумки)	—	46 800,00
A16.03.019	1.10	Диагностическая цистернография, диагностический ТАР тест при гидроцефалии	—	46 800,00
	1.2	Операция при хроническом болевом синдроме при остеохондрозе, спондилоартрозе (медикаментозная дерезекция межпозвоночных дисков)	—	46 800,00
A16.04.012, A16.04.013	1.3	Артрорез (кисть, стопа)	—	46 800,00
A16.02.004	1.4	Кожные пластики (иссечение контрактуры Дюпюитрена, крыловидная шея, кожная форма синдактилии, рубцовые контрактуры в том числе с забором кожного аутотрансплантата, удаление деформирующего рубца)	—	46 800,00
A16.02.007 A16.02.008	1.5	Артролиз сустава открытым доступом	—	46 800,00
A16.03.089	1.6	Удаление единичного костно-хрящевого экзостоза	—	46 800,00
A16.23.054	1.7	Вентрикулоперитонеальное шунтирование (одностороннее)	—	46 800,00
A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003	1.8	Трепанбиопсия костей	—	46 800,00
A16.03.019	1.9	Забор аутотрансплантата из гребня подвздошной кости	—	46 800,00
Категория 2				
A16.23.006	02.01	Краниопластика	—	55 700,00

A16.04.021.001	04.02	Эндопротезирование ревизионное кисты/стопа	—	92 800,00
	04.03	Вентральная (вентральный спондилодез, межтеловой спондилодез) протяженная (более 4 уровней) реконструкция позвоночника при травме, спондилолистезе, остеохондрозе, деформациях позвоночника, опухолях (включая удаление опухоли позвонка), по показаниям: фасетомия, декомпрессия спинного мозга	—	92 800,00
	04.04	Дорсальная (задняя внутренняя фиксация) протяженная (более 4 уровней) реконструкция позвоночника при травме, спондилолистезе (низкой степени градации), остеохондрозе, деформациях позвоночника, опухолях (включая удаление опухоли позвонка), по показаниям: фасетомия, декомпрессия спинного мозга	—	92 800,00
	04.05	Резекция шейного ребра с мобилизацией сосудисто-нервного пучка (операция при неврологически осложненном шейном ребре)	—	92 800,00
A16.04.017.002, A16.04.046.001, A16.04.017.004	04.06	Артроскопия плечевого и тазобедренного сустава: повреждения связок и сухожилий, нестабильность, привычный вывих, пластика вращательной манжеты, реконструкция суставной губы лопатки, импиджмент синдром, известковый или оссифицирующийся бурсит, субакромиальная декомпрессия плечевого сустава	—	92 800,00
	04.07	Удаление поверхностной опухоли головного мозга (внемозговой опухоли, парасагиттальной менигиомы и т.д.)	—	92 800,00
	04.08	Удаление артерио-венозной мальформации	—	92 800,00
	04.09	Операция при аномалии Арнольда Киари 1 и 2 тип	—	92 800,00
	04.10	Удаление опухоли спинного мозга	—	92 800,00
A16.23.085	04.11	Эндоскопическая декомпрессия структур позвоночного канала и foraminalных каналов на шейном, грудном, пояснично-крестцовом отделе позвоночника	—	92 800,00
A16.04.032.001	04.12	Эндоскопическое удаление грыжи шейного, грудного и пояснично-крестцового отдела позвоночника	—	92 800,00
Категория 5				
A16.04.021.001	05.01	Эндопротезирование ревизионное крупных суставов (ТБС, КС, плечо, локоть, голеностоп, лучезапястный)	—	111 200,00
A16.09.019	05.02	Операция при деформациях и пороках развития грудной клетки (дистракция грудины с применением внешнего дистракционного устройства, малоинвазивная торакопластика, радикальная торакопластика)	—	111 200,00
	05.03	Локальная (до 4 уровней) вентральная (вентральный спондилодез, межтеловой спондилодез) + дорсальная (задняя внутренняя фиксация) реконструкция позвоночника при травме, спондилолистезе (низкой степени градации по SDSG), остеохондрозе, деформациях позвоночника, опухолях (включая удаление опухоли позвонка), по показаниям: фасетомия, декомпрессия спинного мозга	—	111 200,00
A16.03.022	05.04	Реконструктивно-восстановительные операции на костях таза у детей и взрослых (ацетабулопластика, операция Солтера, двойная остеотомия, тройная остеотомия с остеосинтезом костей таза, периацетабулярная остеотомия, остеосинтез костей таза)	—	111 200,00
A16.03.024.003	05.05	Органосохраняющие операции на крупных суставах (эксклюзивные остеотомии)	—	111 200,00
A16.23.082	05.06	Удаление глубокой опухоли головного мозга, невринома слухового нерва, опухоли шишковидной железы, аденомы гипофиза, базальной менигиомы	—	111 200,00
Категория 6*				
	06.01	Хирургия болезни Бехтерева и грубых деформаций позвоночника: корригирующая вертебротомия и(или) задняя внутренняя фиксация позвонков и(или) вентральный спондилодез в том числе в условиях скелетного вытяжения, по показаниям: фасетомия, декомпрессия спинного мозга и его корешков, межостистая фиксация	—	148 300,00
	06.02	Протяженная (более 4 уровней) вентральная (вентральный спондилодез) + дорсальная (задняя внутренняя фиксация) реконструкция позвоночника при травме (в том числе осложненной), спондилолистезе, остеохондрозе, деформациях позвоночника, стенозе позвоночного канала, опухолях (включая удаление опухоли позвонка), по показаниям: фасетомия, декомпрессия спинного мозга и его корешков, межостистая фиксация	—	148 300,00
	06.03	Атлanto-аксиальная стабилизация C1-C2 по Harms, трансартикулярная фиксация винтами по Margel F, остеосинтез зуба C2-позвонка канюлированным винтом, окципитоспондилодез	—	148 300,00
	06.04	Остеотомии позвоночника (3,4,5 степени по Schwab) при лечении посттравматических деформаций позвоночника	—	148 300,00
A16.04.021	06.05	Сложное первичное эндопротезирование тазобедренного сустава у пациентов с высокой степенью дисплазии, массивными дефектами и деформациями вертлужной впадины и бедренной кости	—	148 300,00
A16.04.021.001	06.06	Сложное ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава у пациентов с дефектами вертлужной впадины и бедренной кости 3В и выше	—	148 300,00
A16.04.021	06.07	Эндопротезирование коленного или тазобедренного сустава с использованием роботизированной системы МАКО	—	148 300,00
A16.04.021.006	06.08	Сложное первичное эндопротезирование коленного сустава (врожденные и приобретенные деформации костей, образующих коленные суставы, наличие металлоконструкций, мешающих установке компонентов эндопротеза, связочная нестабильность коленного сустава, выраженная комбинированная контрактура коленного сустава, массивные костные дефекты, требующие применения любого метода пластики)	—	148 300,00
02.21. Анестезиологические пособия				
B01.003.004	02.21.01	Ингаляционная анестезия (ИА)	—	31 900,00
B01.003.004	02.21.03	Внутривенная анестезия (в/в)	—	17 600,00

B01.003.004	02.21.04	Внутривенная анестезия с интубацией (ТВА+ИВЛ ч/з ЭТ)	—	28 600,00
B01.003.004, B01.003.004.008	02.21.05	Сочетанная анестезия (общая + спино-эпидуральная)	—	38 500,00
B01.003.004	02.21.06	Спинальная анестезия (СМА)	—	16 500,00
B01.003.004.002	02.21.07	Проводниковая анестезия	—	17 600,00
B01.003.004.001	02.21.08	Местная анестезия	2 200,00	2 200,00
B01.003.004	02.21.09	Общая анестезия с ларингеальной маской	—	27 500,00
B01.003.004, B01.003.004.011	02.21.10	Сочетанная анестезия (общая + проводниковая)	—	38 500,00
B01.003.004, B01.003.004.008	02.21.11	Комбинированная спино-эпидуральная анестезия (КСЭА)	—	27 500,00
03. Консультации специалистов				
B01.050.001, B01.023.001, B01.024.001, B01.040.001, B01.047.001, B01.058.001	03.01.00	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (травматолог-ортопед, детский травматолог-ортопед, невролог, нейрохирург, ревматолог, терапевт, эндокринолог, педиатр, анестезиолог-реаниматолог)	2 800,00	2 800,00
B01.023.001, B01.024.001, B01.050.001	03.02.00	Прием (осмотр, консультация) врача-кандидата медицинских наук (травматолог-ортопед, детский травматолог-ортопед, невролог, нейрохирург, анестезиолог-реаниматолог)	3 100,00	3 100,00
B01.023.002, B01.024.002, B01.050.002	03.03.00	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением, врача-доктора медицинских наук (травматолог-ортопед, детский травматолог-ортопед, невролог, нейрохирург, анестезиолог-реаниматолог)	3 300,00	3 300,00
B01.050.002, B01.023.002, B01.024.002, B01.040.002, B01.047.002, B01.058.002	03.04.00	Повторный прием того же врача (травматолог-ортопед, детский травматолог-ортопед, невролог, нейрохирург, ревматолог, терапевт, эндокринолог, педиатр, анестезиолог-реаниматолог) в течение 30 дней после первичного приема	2 200,00	2 200,00
B01.023.002, B01.024.002, B01.050.002	03.05.00	Повторный прием (осмотр, консультация) того же врача-кандидата медицинских наук (травматолог-ортопед, детский травматолог-ортопед, невролог, нейрохирург, анестезиолог-реаниматолог) в течение 30 дней после первичного приема	2 500,00	2 500,00
B01.023.002, B01.024.002, B01.050.002	03.06.00	Повторный прием (осмотр, консультация) того же врача-заведующего отделением, врача-доктора медицинских наук (травматолог-ортопед, детский травматолог-ортопед, невролог, нейрохирург, анестезиолог-реаниматолог) в течение 30 дней после первичного приема	2 800,00	2 800,00
B01.054.001, B01.020.001	03.07.00	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста (врач физиотерапевт, врач ЛФК)	1 300,00	1 300,00
B01.020.005	03.08.00	Повторный прием врача-специалиста (врач физиотерапевт, врач ЛФК) в течение 30 дней после первичного приема	1 100,00	1 100,00
B01.034.001	03.09.00	Прием (консультация) врача-психотерапевта	2 800,00	2 800,00
B04.050.001	03.10.00	Диспансерный прием врача детского травматолого-ортопедического отделения	1 300,00	1 300,00
04. Лучевая диагностика				
04.01. Компьютерная томография (КТ)				
A06.23.005	04.01.01	КТ головы, без контраста (1 исследование)	3 700,00	3 700,00
A06.26.007	04.01.02	КТ глазницы, без контраста (1 исследование)	3 500,00	3 500,00
A06.25.004	04.01.03	КТ височных костей, без контраста (1 исследование)	3 700,00	3 700,00
A06.08.008	04.01.04	КТ придаточных пазух носа, гортани, без контраста (1 исследование)	3 700,00	3 700,00
A06.08.009.002	04.01.05	КТ мягких тканей шеи, без контраста (1 исследование)	3 700,00	3 700,00
A06.03.058, A06.03.058.002	04.01.06	КТ позвоночника (один отдел), без контраста (1 исследование)	3 700,00	3 700,00
A06.03.063	04.01.07	КТ длинной трубчатой кости со смежными суставами, без контраста (1 исследование)	4 200,00	4 200,00
A06.03.021.002	04.01.08	КТ одной кисти, без контраста (1 исследование)	3 700,00	3 700,00
A06.03.036.002	04.01.09	КТ одной стопы, без контраста (1 исследование)	3 700,00	3 700,00
A06.04.018	04.01.10	КТ одного сустава, без контраста (1 исследование)	3 700,00	3 700,00
A06.03.070	04.01.11	КТ костей таза, без контраста (1 исследование)	3 700,00	3 700,00
A06.09.006	04.01.12	КТ органов грудной клетки, без контраста (1 исследование)	3 700,00	3 700,00
A06.30.005, A06.30.005.002	04.01.13	КТ органов брюшной полости, без контраста (1 исследование)	4 400,00	4 400,00
A06.20.002,	04.01.14	КТ органов малого таза, без контраста (1 исследование)	4 400,00	4 400,00
A06.28.009, A06.30.007	04.01.15	КТ почек и забрюшинного пространства (с мочевым пузырем), без контраста (1 исследование)	5 300,00	5 300,00
A06.23.004.007	04.01.16	КТ головы с контрастированием структур головного мозга, со стоимостью контраста (1 исследование)	9 400,00	9 400,00
A06.09.005.003	04.01.17	КТ органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием, со стоимостью контраста (1 исследование)	9 400,00	9 400,00
A06.01.001.001	04.01.18	КТ мягких тканей одной области с контрастированием, со стоимостью контраста (1 исследование)	8 800,00	8 800,00
A06.12.001.002	04.01.19	КТ ангиография брюшной аорты, со стоимостью контраста (1 исследование)	9 800,00	9 800,00
A06.12.053	04.01.20	КТ ангиография бедренных артерий, со стоимостью контраста (1 исследование)	9 800,00	9 800,00
A06.12.056, A06.23.004.007	04.01.21	КТ ангиография интракраниальных сосудов (сосуды головного мозга) со стоимостью контраста (1 исследование)	9 200,00	9 200,00
A06.12.058	04.01.22	КТ ангиография экстракраниальных сосудов (сосуды шеи), со стоимостью контраста (1 исследование)	9 200,00	9 200,00
A06.12.056, A06.23.004.007, A06.12.058	04.01.23	КТ ангиография интра- и экстракраниальных сосудов (сосуды головного мозга и шеи), со стоимостью контраста (1 исследование)	10 900,00	10 900,00

A06.12.052.001, A06.12.053	04.01.24	КТ ангиография 3-х смежных областей (брюшная аорта + подвздошные артерии + артерии нижних конечностей) со стоимостью контраста (1 исследование)	12 000,00	12 000,00
A06.23.004	04.01.27	КТ головного мозга и черепа с 3D реконструкцией	3 900,00	3 900,00
A06.30.005.002	04.01.28	КТ органов брюшной полости с 4-х фазным болюсным контрастированием, со стоимостью контраста (1 исследование)	9 800,00	9 800,00
A06.20.002.004, A06.21.003.002	04.01.29	КТ органов малого таза с 4-х фазным болюсным контрастированием, со стоимостью контраста (1 исследование)	9 800,00	9 800,00
A06.30.007.001, A06.28.009.001	04.01.30	КТ мочевыводящих путей (почки, мочеточники, мочевой пузырь) со стоимостью контраста (1 исследование)	9 800,00	9 800,00
A06.30.008.001	04.01.31	КТ одной области с ручным введением контраста (1 исследование) (в том числе КТ-фистулография)	5 200,00	5 200,00
A06.30.005.002, A06.20.002.004, A06.21.003.002	04.01.32	КТ органов брюшной полости и малого таза с 4-х фазным болюсным контрастированием со стоимостью контраста (1 исследование)	12 700,00	12 700,00
A06.30.005.002, A06.09.005.003	04.01.33	КТ органов брюшной полости с 4-х фазным болюсным контрастированием и органов грудной клетки с однофазным контрастированием со стоимостью контраста (1 исследование)	12 100,00	12 100,00
A06.30.005.002, A06.20.002.004, A06.21.003.002, A06.09.005.003	04.01.34	КТ органов брюшной полости и малого таза с 4-х фазным болюсным контрастированием и органов грудной клетки с однофазным контрастированием со стоимостью контраста (1 исследование)	16 500,00	16 500,00
A06.12.052.001, A06.12.053	04.01.35	КТ ангиография 2-х смежных областей (брюшная аорта+ подвздошные артерии или подвздошные артерии+артерии нижних конечностей) со стоимостью контраста (1 исследование)	10 900,00	10 900,00
A06.03.002	04.01.36	КТ костей лицевого черепа (1 исследование)	3 900,00	3 900,00
A06.04.020	04.01.37	КТ височно-нижнечелюстных суставов	4 400,00	4 400,00
A06.12.001.001	04.01.38	КТ ангиография грудной аорты без ЭКГ-синхронизации со стоимостью контраста (1 исследование)	9 400,00	9 400,00
A06.10.009	04.01.39	КТ сердца без контрастирования (кальциевый индекс - CaSc)	3 500,00	3 500,00
A06.03.036.001	04.01.40	КТ обеих нижних конечностей во всю длину для 3D моделирования	9 400,00	9 400,00
A06.23.006	04.01.41	КТ- цистернография со стоимостью контраста (1 исследование)	—	8 300,00
A06.23.009	04.01.42	КТ- миелография со стоимостью контраста (1 исследование)	—	8 300,00
A06.12.001.001	04.01.43	КТ ангиография грудной аорты с ЭКГ синхронизацией со стоимостью контраста (1 исследование)	10 500,00	10 500,00
A06.04.017	04.01.44	КТ двух суставов, без контраста (голеностопные, коленные, лучезапястные, плечевые, тазобедренные) (1 исследование)	6 600,00	6 600,00
A06.03.036.002, A06.03.021.002	04.01.45	КТ ангиография верхней или нижней конечности (1 исследование)	9 200,00	9 200,00
A06.04.017	04.01.46	КТ ротационный профиль нижних конечностей	8 300,00	8 300,00
A06.12.057	04.01.47	КТ-ангиография легочных сосудов (ТЭЛА)	10 500,00	10 500,00
A06.03.058, A06.03.058	04.01.48	КТ двух смежных отделов позвоночника при сколиозе (в том числе при наличии протяженной металлоконструкции), без контраста (1 исследование)	7 500,00	7 500,00
A06.01.001	04.01.49	КТ мягких тканей одной области, без контраста (1 исследование)	3 400,00	3 400,00
A06.03.058.003	04.01.50	КТ позвоночника (один отдел) с внутривенным контрастированием со стоимостью контраста (1 исследование)	8 500,00	8 500,00
A06.04.017	04.01.51	КТ исследование для планирования роботизированной операции МАКО на коленный или тазобедренный суставы	5 500,00	5 500,00
A06.09.006, A06.01.001	04.01.52	КТ мягких тканей грудной клетки (импланты молочных желез) (1 исследование)	4 300,00	4 300,00
04.02. Магнитно-резонансная томография (МРТ) 3 Тесла				
A05.26.008	04.02.01	МРТ глазницы, без контраста (1 исследование)	6 100,00	6 100,00
A05.08.004	04.02.02	МРТ придаточных пазух носа, без контраста (1 исследование)	6 100,00	6 100,00
A05.23.009	04.02.03	МРТ головного мозга, без контраста (1 исследование)	6 100,00	6 100,00
A05.03.002	04.02.04	МРТ позвоночника и спинного мозга (один отдел), без контраста (1 исследование)	6 100,00	6 100,00
A05.30.005	04.02.05	МРТ брюшной полости, без контраста (1 исследование)	8 500,00	8 500,00
A05.30.004	04.02.06	МРТ малого таза, без контраста (1 исследование)	8 500,00	8 500,00
A05.28.002	04.02.07	МРТ почек и забрюшинного пространства, без контраста (1 исследование)	8 500,00	8 500,00
A05.04.001	04.02.08	МРТ одного сустава, без контраста (1 исследование)	8 000,00	8 000,00
A05.23.009.001	04.02.11	МРТ головного мозга с контрастированием, со стоимостью контраста (1 исследование)	14 300,00	14 300,00
A05.23.009.011	04.02.12	МРТ спинного мозга и позвоночника (один отдел) с контрастированием, со стоимостью контраста (1 исследование)	14 300,00	14 300,00
A05.30.005.001	04.02.13	МРТ органов брюшной полости с контрастированием, со стоимостью контраста (1 исследование)	14 900,00	14 900,00
A05.30.006.001	04.02.14	МРТ органов грудной клетки с контрастированием, со стоимостью контраста (1 исследование)	13 200,00	13 200,00
A05.30.004.001	04.02.15	МРТ органов малого таза с контрастированием, со стоимостью контраста (1 исследование)	14 900,00	14 900,00
A05.23.009	04.02.16	МРТ головного мозга с ангиографией (бесконтрастная) (1 исследование)	8 500,00	8 500,00
A05.03.002	04.02.17	МРТ шейного отдела позвоночника с ангиографией (бесконтрастная) (1 исследование)	8 500,00	8 500,00
A06.04.015	04.02.19	МРТ височно-нижнечелюстных суставов (1 исследование)	6 100,00	6 100,00
A05.23.009	04.02.20	МРТ головного мозга и височно-нижнечелюстных суставов (1 исследование)	10 500,00	10 500,00
A05.23.009, A05.22.002	04.02.21	МРТ головного мозга и гипофиза (1 исследование)	8 500,00	8 500,00
A05.03.002, A05.01.002	04.02.28	МРТ шейного отдела позвоночника и мягких тканей шеи (1 исследование)	9 700,00	9 700,00
A05.23.009, A05.03.002	04.02.29	Комплексное исследование: МРТ головного мозга с ангиографией (бесконтрастная) + шейный отдел позвоночника	12 100,00	12 100,00
A05.04.001	04.02.31	МРТ 2 - х суставов (коленные, голеностопные, плечевые, локтевые, лучезапястные, тазобедренные - парные)	13 000,00	13 000,00

A05.23.009, A05.30.008	04.02.33	МРТ головного мозга и шейного отдела позвоночника (бесконтрастная)	10 500,00	10 500,00
A05.12.007	04.02.34	Бесконтрастная ангиография одной области (головной мозг, шейный отдел позвоночника-сосуды головы или сосуды шеи), дообследование	3 900,00	3 900,00
A05.03.002	04.02.35	Комплексное исследование: МРТ поясничного отдела позвоночника и илеосакральных сочленений	9 900,00	9 900,00
A05.04.001, A05.03.002	04.02.37	Комплексное исследование: МРТ плечевого сустава и шейного отдела позвоночника	11 000,00	11 000,00
A05.04.001	04.02.38	МРТ 2-х суставов (непарных)	13 000,00	13 000,00
	04.02.39	МРТ одной анатомической области с внутривенным введением контраста (досмотр в течение 7 дней после проведения стандартного исследования)	8 800,00	8 800,00
A05.23.009	04.02.40	МРТ головного мозга+внутричерепные нервы	8 000,00	8 000,00
	04.02.41	МРТ илеосакральных сочленений или крестцово-копчиковой области, без контраста (1 исследование)	6 100,00	6 100,00
A05.01.002	04.02.42	МРТ мягких тканей одной области (шеи, плеча, предплечья, бедра, голени, стопы, кисти без контраста) (1 исследование)	7 200,00	7 200,00
A05.23.009	04.02.43	МРТ головного мозга+эги программа	8 000,00	8 000,00
A05.01.002.001	04.02.44	МРТ мягких тканей одной области (шеи, плеча, предплечья, бедра, голени, стопы, кисти с контрастированием) (1 исследование)	13 200,00	13 200,00
A05.23.009.001	04.02.45	МРТ головного мозга и гипофиза с контрастированием (1 исследование)	15 400,00	15 400,00
	04.02.46	Пакет специализированных дополнительных программ без введения контрастного вещества	3 900,00	3 900,00
	04.02.47	МРТ плечевого сплетения	7 700,00	7 700,00
A05.03.001	04.02.48	МРТ костей таза	7 200,00	7 200,00
A05.03.002	04.02.49	МРТ 2-х смежных отделов позвоночника и спинного мозга: шейного и грудного или грудного и поясничного отделов (1 исследование)	11 000,00	11 000,00
A05.03.002	04.02.50	МРТ 2-х смежных отделов позвоночника и спинного мозга: шейного и грудного или грудного и поясничного отделов с контрастированием, со стоимостью контраста (1 исследование)	22 000,00	22 000,00
	04.02.51	МРТ 2-х смежных анатомических областей с внутривенным введением контраста (досмотр в течение 7 дней после проведения одного исследования 2-х смежных отделов без контрастирования) - (1 исследование)	14 300,00	14 300,00
A05.03.002	04.02.52	МРТ 3-х смежных отделов позвоночника (ШОП + ГОП + ПОП) - (1 исследование)	16 500,00	16 500,00
A05.03.002	04.02.53	МРТ 3-х смежных отделов позвоночника (ШОП + ГОП + ПОП) с контрастированием, со стоимостью контраста (1 исследование)	26 400,00	26 400,00
	04.02.54	МРТ всего тела (скрининг) с применением диффузионно-взвешенных изображений (1 исследование)	26 400,00	26 400,00
A05.23.009, A05.03.002	04.02.55	МРТ головного мозга и шейного отдела позвоночника с контрастированием (1 исследование)	22 000,00	22 000,00
	04.02.56	МРТ грудинно-ключичных сочленений (1 исследование)	5 500,00	5 500,00
		04.03. Рентгенография		
A06.03.010	04.03.02	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.010, A06.03.013	04.03.03	Рентгенография шейно-грудного отдела позвоночника (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.013	04.03.04	Рентгенография грудного отдела позвоночника (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.014	04.03.05	Рентгенография грудопоясничного отдела позвоночника (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.015	04.03.06	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.016	04.03.07	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.017	04.03.08	Рентгенография крестца и копчика (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.04.007	04.03.09	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.003, A06.03.001	04.03.10	Обзорная рентгенография черепа (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.001.001	04.03.14	Рентгенография турецкого седла (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.056	04.03.15	Рентгенография костей лицевого черепа (костей носа) (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.056	04.03.16	Рентгенография костей лицевого черепа (скуловой кости) (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.08.003	04.03.17	Рентгенография придаточных пазух носа (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.041	04.03.21	Обзорная рентгенография таза (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.040	04.03.22	Рентгенография лонного сочленения (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.04.003, A06.04.004, A06.04.005, A06.04.010, A06.04.011, A06.04.012	04.03.23	Рентгенография сустава (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
	04.03.25	Рентгенография длинной трубчатой кости со смежными суставами (1 снимок, рост до 140 см)	1 700,00	1 700,00
A06.03.032	04.03.26	Рентгенография кистей (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.052	04.03.27	Рентгенография стоп в прямой проекции (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.024	04.03.28	Рентгенография грудины (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.023, A06.09.007, A06.09.007.001	04.03.29	Рентгенография грудной клетки (ребер) (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.022	04.03.31	Рентгенография ключицы (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.026	04.03.32	Рентгенография лопатки (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.04.013	04.03.33	Рентгенография акромиально-ключичного сустава (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.04.014	04.03.34	Рентгенография грудино-ключичного сочленения (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
A06.03.057	04.03.35	Рентгенография пораженной части костного скелета (прицельные) (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
	04.03.36	Томография линейная (1 исследование)	1 700,00	1 700,00
A06.03.007	04.03.37	Рентгенография трансоральная (первый и второй шейный позвонки) (1 снимок)	1 700,00	1 700,00
	04.03.38	Рентгенография кранио-вертебральной области	1 400,00	1 400,00
A06.03.019	04.03.39	Рентгенография позвоночника, функциональные пробы (сгибание, разгибание) (1 исследование)	2 900,00	2 900,00

A06.03.019	04.03.40	Рентгенография позвоночника, функциональные пробы (наклоны) (1 снимок - наклон в одну сторону)	1 400,00	1 400,00
	04.03.42	Рентгенография позвоночника в STEP-режиме с захватом гребней подвздошных костей С1-S1 стоя (лежа), рост свыше 140 см (1 снимок)	2 500,00	2 500,00
	04.03.43	Аксиальный снимок реберного горба (1 снимок)	1 700,00	1 700,00
	04.03.44	Рентгенография конечностей в STEP - режиме (ось, длина) (стоя или лежа) (1 снимок)	2 500,00	2 500,00
A06.09.007.001	04.03.45	Рентгенография органов грудной клетки (1 снимок)	1 700,00	1 700,00
A06.30.004.001, A06.03.041	04.03.46	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза (1 снимок)	1 700,00	1 700,00
	04.03.58	Рентгенография длинной трубчатой кости со смежными суставами (1 снимок, рост более 140 см)	2 000,00	2 000,00
A06.03.041	04.03.59	Обзорная рентгенография таза для детей до 3-х лет (на дисплазию)	1 400,00	1 400,00
A06.03.052	04.03.60	Рентгенография одной стопы в боковой проекции (1 снимок)	1 400,00	1 400,00
04.04. Ультразвуковая диагностика				
A04.16.001	04.04.01	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	1 900,00	1 900,00
A04.28.001	04.04.02	УЗИ органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники)	1 500,00	1 500,00
A04.09.001	04.04.03	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1 200,00	1 200,00
A04.28.002.005	04.04.04	УЗИ органов малого таза (мочевой пузырь, с определением объема остаточной мочи, предстательная железа с определением объема (для мужчин))	1 700,00	1 700,00
A04.28.002.005	04.04.05	УЗИ мочевого пузыря, с определением объема остаточной мочи	1 500,00	1 500,00
A04.28.003	04.04.07	УЗИ мошонки	1 700,00	1 700,00
A04.06.002 A04.22.001	04.04.14	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов (с ЦДК)	1 500,00	1 500,00
A04.06.002	04.04.15	УЗИ лимфатических узлов одного региона (с ЦДК)	1 500,00	1 500,00
A04.01.001	04.04.16	УЗИ мягких тканей (одна область)	1 500,00	1 500,00
A04.20.002.002	04.04.17	УЗИ молочных желез и регионарных лимфатических узлов (с ЦДК)	1 700,00	1 700,00
A04.20.002.002	04.04.18	УЗИ молочных желез после пластики и регионарных лимфатических узлов (с ЦДК)	2 100,00	2 100,00
A04.24.001	04.04.19	УЗИ периферических нервов (одной конечности)	4 200,00	4 200,00
A04.04.001, A04.04.001.001	04.04.22	УЗИ одной пары суставов (коленных, плечевых, локтевых, тазобедренных, суставов стоп, кистей)	1 700,00	1 700,00
A04.10.002	04.04.24	Эхокардиография (с доплеровским анализом и ЦДК (УЗИ сердца))	2 600,00	2 600,00
A04.12.003.002	04.04.26	УЗИ брюшной аорты и ее ветвей (1 исследование)	2 400,00	2 400,00
A04.12.005.002	04.04.27	УЗИ артерий верхних конечностей (1 исследование)	2 400,00	2 400,00
A04.12.006.001	04.04.28	УЗИ артерий нижних конечностей (1 исследование)	2 400,00	2 400,00
	04.04.29	УЗИ вен брюшной полости (1 исследование)	2 400,00	2 400,00
A04.12.005, A04.12.002	04.04.30	УЗИ вен верхних конечностей (1 исследование)	2 400,00	2 400,00
A04.12.006, A04.12.002.001	04.04.31	УЗИ вен нижних конечностей (1 исследование)	2 600,00	2 600,00
	04.04.33	УЗИ сосудов почек (1 исследование)	2 400,00	2 400,00
A04.12.005.005	04.04.34	УЗИ брахиоцефальных сосудов на экстракраниальном уровне (сосуды шеи)(триплексное сканирование)(1 исследование)	2 400,00	2 400,00
A04.24.001	04.04.40	УЗИ периферических нервов (в одном остео-фиброзном канале - карпальный, кубитальный, малоберцовый и т.д)	2 400,00	2 400,00
A04.04.001	04.04.41	УЗИ плечевого сплетения (одного)	2 800,00	2 800,00
A04.30.010	04.04.44	УЗИ органов малого таза у женщин (ТВУЗИ)	2 200,00	2 200,00
A04.21.001.001	04.04.45	Трансректальное ультразвуковое исследование (ТруЗИ) предстательной железы с определением объема остаточной мочи	2 200,00	2 200,00
	04.04.46	УЗИ сосудов головы (ТКДГ) до 50 лет	2 000,00	2 000,00
	04.04.47	УЗИ сосудов головы и шеи (ТКДГ+брахиоцефальных сосудов)	3 100,00	3 100,00
A04.12.005.005	04.04.48	УЗИ брахиоцефальных сосудов на экстракраниальном уровне (сосуды шеи) с функциональными пробами (триплексное сканирование) (1 исследование)	3 000,00	3 000,00
A04.14.001.005	04.04.49	УЗ - эластография (эластометрия) печени (1 исследование)	3 200,00	3 200,00
A04.14.001.005, A04.16.001	04.04.50	УЗ эластография (эластометрия) печени и органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	5 100,00	5 100,00
04.05. Денситометрия				
A06.03.061, A06.03.061.001, A06.03.061.002	04.05.01	Денситометрия (остеопороз) общая	1 700,00	1 700,00
A06.03.061.003	04.05.02	Денситометрия предплечья (для пациентов с избыточной массой тела более 110 кг)	1 000,00	1 000,00
05. Компьютерная оптическая топография позвоночника (КОМОТ)				
A03.03.001	05.01.00	Топография позвоночника компьютерная оптическая (КОМОТ)	800,00	800,00
06. Функциональная диагностика				
A12.10.001, A12.10.002	06.01.00	Электрокардиография	1 000,00	1 000,00
A12.09.001	06.02.00	Спирография	—	1 300,00
A05.23.001	06.05.00	Электроэнцефалография	2 000,00	2 000,00
A05.23.001	06.06.00	Электроэнцефалография с депривацией сна	2 100,00	2 100,00
A05.02.001.003, A05.02.001.011	06.09.00	Электронейромиография стимуляционная верхних или нижних конечностей	2 300,00	2 300,00
	06.11.00	Вызванные потенциалы соматосенсорные	1 500,00	1 500,00
A12.09.001	06.20.00	Спирография с бронхолитиком	—	2 000,00
07. Эндоскопическая диагностика				
A03.08.003	07.01.00	Эзофагогастродуоденоскопия	2 800,00	2 800,00
A03.08.003	07.02.00	Эзофагогастродуоденоскопия с тестом на " Hellicobacter"	—	3 300,00
A03.09.001	07.03.00	Фибробронхоскопия	—	3 300,00
08. Плантография				
A02.03.003.001	08.01.00	Плантография	800,00	800,00

09. Лабораторные исследования				
09.01. Гематологические исследования				
B03.016.003	09.01.01	Общий (клинический) анализ крови (развернутый) (клинический анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ)	550,00	550,00
B03.016.002	09.01.02	Общий (клинический) анализ крови (клинический анализ крови)	350,00	350,00
A12.05.123	09.01.03	Определение ретикулоцитов в крови	250,00	250,00
A12.05.121	09.01.04	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) (лейкоцитарная формула)	250,00	250,00
A12.05.001	09.01.05	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	150,00	150,00
A09.05.005	09.01.06	Определение свободного гемоглобина в крови	250,00	250,00
09.02. Общеклинические исследования				
B03.016.006	09.02.01	Общий анализ мочи	350,00	350,00
B03.016.014	09.02.02	Исследование мочи (проба Нечипоренко)	350,00	350,00
	09.02.03	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи (проба Зимницкого)	—	350,00
	09.02.04	Экспресс-метод диагностики сифилиса (ЭМ/ДС)	250,00	250,00
A09.23.002 A09.23.003 A09.23.004 A12.23.003 A12.23.004	09.02.05	Общий (клинический) анализ ликвора	550,00	550,00
A12.09.010 A12.09.012 A08.09.011	09.02.06	Общий клинический анализ мокроты	—	550,00
A09.04.003 A09.04.005 A08.04.004 A12.04.001	09.02.07	Исследование синовиальной жидкости	750,00	750,00
A09.09.009 A12.09.013 A08.30.031 A12.09.014 A12.30.013	09.02.08	Исследование экссудатов, трансудатов	—	650,00
A08.03.004	09.02.10	Цитологическое исследование	—	350,00
A12.19.005	09.02.12	Копрологическое исследование	—	550,00
A26.06.049.001	09.02.13	Экспресс-метод диагностики ВИЧ	—	350,00
A09.19.001.001	09.02.14	Анализ кала на скрытую кровь	—	550,00
09.03. Биохимические исследования				
	09.03.01	Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, общий белок, альбумин, общий билирубин, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин)	850,00	850,00
A09.05.023	09.03.02	Определение глюкозы в крови из вены	250,00	250,00
A09.05.023	09.03.03	Определение глюкозы в крови из пальца (капиллярная)	250,00	250,00
A09.05.010	09.03.04	Определение общего белка в крови (общий белок)	250,00	250,00
A09.05.011	09.03.05	Определение альбумина в крови (альбумин)	250,00	250,00
A09.05.021	09.03.06	Определение общего билирубина в крови (общий билирубин)	250,00	250,00
A09.05.022.001	09.03.07	Определение прямого билирубина в крови (прямой билирубин)	250,00	250,00
A09.05.042	09.03.08	Исследование активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	250,00	250,00
A09.05.041	09.03.09	Исследование активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	250,00	250,00
A09.05.046	09.03.11	Исследование активности щелочной фосфатазы в крови	250,00	250,00
A09.05.045	09.03.13	Исследование активности амилазы в крови	250,00	250,00
A09.05.017	09.03.15	Определение мочевины в крови (мочевина)	250,00	250,00
A09.05.020	09.03.17	Определение креатинина в крови (креатинин)	250,00	250,00
A09.05.009	09.03.34	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	350,00	350,00
A09.05.193.001	09.03.37	Определение тропонина	—	450,00
A09.05.037 A09.05.038 A09.05.111 A09.05.284	09.03.38	Исследование цельной крови на газы и кислотно-основное состояние	—	450,00
A09.28.006	09.03.40	Определение креатинина в моче	250,00	250,00
A09.28.009	09.03.41	Определение мочевины в моче	350,00	350,00
A09.28.027	09.03.42	Исследование активности амилазы в моче	250,00	250,00
A09.05.030, A09.05.031	09.03.43	Определение калия и натрия в сыворотке крови	650,00	650,00
09.04. Исследование системы гемостаза				
	09.04.01	Свертываемость крови (АПТВ, протромбиновое время, МНО, ПТИ, ФГ)	550,00	550,00
A12.05.027 A12.30.014	09.04.02	Определение протромбинового времени, международного нормализованного отношения (МНО), протромбинового индекса (ПТИ) (протромбиновое время, МНО, ПТИ)	350,00	350,00
A12.05.039	09.04.03	Определение АПТВ (активного частичного тромбопластинового времени) в крови	250,00	250,00
A09.05.050	09.04.04	Определение фибриногена в крови (ФГ)	250,00	250,00
A12.05.028	09.04.05	Определение тромбинового времени в крови	250,00	250,00
A09.05.051.001	09.04.08	Определение Д-димера	650,00	650,00
09.07 Антропометрия				
A02.07.004	09.07.01	Антропометрия	250,00	250,00
09.10 Услуги сторонних организаций				
A12.05.002	09.10.01	Осмотическая резистентность эритроцитов	643,67	643,67
	09.10.02	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	1 157,82	1 157,82
	09.10.03	G6PD эритроцитов, активность	1 161,74	1 161,74
A09.05.188	09.10.04	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	384,63	384,63
A09.05.187	09.10.05	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	412,10	412,10
	09.10.06	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	780,05	780,05

A09.05.220	09.10.07	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	624,04	624,04
A09.05.047	09.10.08	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	120,20	120,20
	09.10.09	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	323,80	323,80
A09.05.125	09.10.10	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	637,78	637,78
A09.05.076	09.10.100	Ферритин (Ferritin)	156,99	156,99
A09.05.006	09.10.101	Миоглобин (Myoglobin)	206,05	206,05
A09.05.256	09.10.102	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	981,20	981,20
A09.05.193	09.10.103	Тропонин-I (Troponin-I)	188,88	188,88
A09.05.229	09.10.104	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	956,67	956,67
	09.10.105	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофорграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	1 000,82	1 000,82
	09.10.106	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	2 232,23	2 232,23
	09.10.107	Растворимые рецепторы трансферрина (pTFR, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	632,87	632,87
A09.05.209	09.10.108	Прокальцитонин (Procalcitonin)	588,72	588,72
A09.05.130	09.10.109	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	147,18	147,18
	09.10.11	Протеин S свободный (Protein S, Free)	637,78	637,78
A09.05.119	09.10.110	Кальцитонин (Calcitonin)	255,11	255,11
A09.05.089	09.10.111	Альфа-фетопроtein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	120,20	120,20
A09.05.195	09.10.112	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	147,18	147,18
A09.05.231	09.10.113	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	188,88	188,88
A09.05.200	09.10.114	CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	289,45	289,45
A09.05.201	09.10.115	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	196,24	196,24
A09.05.247	09.10.116	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	289,45	289,45
A09.05.202	09.10.117	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	188,88	188,88
	09.10.118	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	367,95	367,95
	09.10.119	ROMA1 Расчет индекса	654,95	654,95
	09.10.12	Плазминоген (Plasminogen)	156,99	156,99
	09.10.120	ROMA2 Расчет индекса	654,95	654,95
A09.05.232	09.10.121	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	294,36	294,36
A09.05.245	09.10.122	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	289,45	289,45
A09.05.246	09.10.123	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	417,01	417,01
A09.05.227	09.10.124	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	1 672,95	1 672,95
	09.10.125	Белок S100 (S100 Protein)	834,02	834,02
A09.05.196	09.10.126	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	809,49	809,49
A08.30.002	09.10.127	УБС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	686,84	686,84
	09.10.128	M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка M-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	686,84	686,84
	09.10.129	M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, kappa, lambda), количественная оценка M-белка (M-Gradient, Typing, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	1 226,50	1 226,50
	09.10.13	Индукцированная агрегация тромбоцитов (Induced Platelet Aggregation)	44,15	44,15
	09.10.130	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	1 449,23	1 449,23
A09.05.067	09.10.131	Адренкортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	125,10	125,10
A09.05.065	09.10.132	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	93,21	93,21
A09.05.066	09.10.133	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	130,01	130,01
A09.05.204	09.10.134	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	223,22	223,22
A09.05.132	09.10.135	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	98,12	98,12
A09.05.131	09.10.136	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	98,12	98,12
A09.05.087	09.10.137	Пролактин (Prolactin)	98,12	98,12
	09.10.138	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	1 373,68	1 373,68
A09.05.064	09.10.139	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	93,21	93,21
	09.10.14	Глюкоза (Glucose)	34,34	34,34
A09.05.063	09.10.140	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	93,21	93,21
A09.05.060	09.10.141	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	93,21	93,21
A09.05.061	09.10.142	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	93,21	93,21
A09.05.060	09.10.143	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	2 227,32	2 227,32
A12.06.018.002	09.10.144	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, FT4I)	171,71	171,71
A09.05.117	09.10.145	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	107,93	107,93

A12.06.017	09.10.146	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	120,20	120,20
A12.06.045	09.10.147	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	120,20	120,20
A12.06.036	09.10.148	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	186,43	186,43
A12.06.046	09.10.149	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBI)	417,01	417,01
	09.10.15	Фруктозамин (Fructosamine)	83,40	83,40
A09.05.135	09.10.150	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	93,21	93,21
A09.28.035	09.10.151	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	245,30	245,30
A09.07.007	09.10.152	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	196,24	196,24
A09.05.069	09.10.153	Альдостерон (Aldosterone)	186,43	186,43
A09.05.121	09.10.154	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	279,64	279,64
A09.05.069.001	09.10.155	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	466,07	466,07
	09.10.156	Прегненолон (Pregnenolone)	939,50	939,50
A09.05.078	09.10.157	Тестостерон (Testosterone)	98,12	98,12
A09.05.078.001	09.10.158	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	179,07	179,07
A09.05.150	09.10.159	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	417,01	417,01
	09.10.16	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	161,90	161,90
A09.05.146	09.10.160	Андростендион (Androstenedione)	338,51	338,51
A09.05.147	09.10.161	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3 α -Androstanediol Glucuronid, 3 α -diol G)	348,33	348,33
A09.05.149	09.10.162	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	98,12	98,12
A09.05.148	09.10.163	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	623,06	623,06
B03.016.022	09.10.164	17-кетостероиды (17-К) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	269,83	269,83
A09.05.139	09.10.165	17-ОН-прогестерон (17- β -Hydroxyprogesterone, 17-ОНП)	125,10	125,10
A09.05.160	09.10.166	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	130,01	130,01
A09.05.154	09.10.167	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	98,12	98,12
A09.05.153	09.10.168	Прогестерон (Progesterone)	98,12	98,12
	09.10.169	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	2 551,12	2 551,12
	09.10.17	Лактат (Lactate)	191,33	191,33
A09.05.225	09.10.170	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	392,48	392,48
A09.05.203	09.10.171	Ингибин В (Inhibin B)	392,48	392,48
	09.10.172	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	147,18	147,18
A09.05.056	09.10.173	Инсулин (Insulin)	152,09	152,09
A09.05.056.001	09.10.174	Проинсулин (Proinsulin)	289,45	289,45
A09.05.205	09.10.175	С-пептид (C-Peptide)	120,20	120,20
A09.05.133	09.10.176	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	686,84	686,84
A09.28.034	09.10.177	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	686,84	686,84
	09.10.178	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	735,90	735,90
	09.10.179	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated, 24-h urine)	637,78	637,78
	09.10.18	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	34,34	34,34
A09.05.085	09.10.180	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	883,08	883,08
A09.05.124	09.10.181	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	784,96	784,96
	09.10.182	Нефрины в плазме крови (Nephrines, Plasma)	686,84	686,84
	09.10.183	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine)	718,73	718,73
A09.05.058	09.10.184	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	147,18	147,18
A09.05.159	09.10.185	Лептин (Leptin)	269,83	269,83
A09.05.082	09.10.186	Эритропоэтин (Erythropoetin)	294,36	294,36
	09.10.187	Диметиларгинин асимметричный в крови	657,89	657,89
A09.05.035	09.10.188	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	858,55	858,55
A09.05.035	09.10.189	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	392,48	392,48
A09.05.026	09.10.19	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	34,34	34,34
B.01.045.012.045	09.10.190	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	279,64	279,64
B.01.045.012.043	09.10.191	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	858,55	858,55
A09.06.001	09.10.192	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	318,89	318,89
A09.05.035	09.10.193	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	588,72	588,72
B.01.045.012.047	09.10.194	Ламотриджин (Lamotrigine)	1 398,21	1 398,21
A09.05.035.004	09.10.195	Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	1 398,21	1 398,21
A09.05.086	09.10.196	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	343,42	343,42
A09.05.035.005	09.10.197	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	1 236,31	1 236,31

	09.10.198	Эверолимус (Everolimus)	1 422,74	1 422,74
A09.28.003.001	09.10.199	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	120,20	120,20
A 09.05.004	09.10.20	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	53,97	53,97
A09.05.011	09.10.200	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	210,96	210,96
A09.28.011	09.10.201	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	61,33	61,33
A09.28.006	09.10.202	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	34,34	34,34
	09.10.203	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	44,15	44,15
A09.28.027	09.10.204	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	80,95	80,95
A09.28.009	09.10.205	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	34,34	34,34
A09.28.010	09.10.206	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	61,33	61,33
A09.28.003.002	09.10.207	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	61,33	61,33
A09.28.012	09.10.208	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	61,33	61,33
A09.28.013	09.10.209	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	61,33	61,33
	09.10.21	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	93,21	93,21
A09.28.026	09.10.210	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	61,33	61,33
A09.28.034.001	09.10.211	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	706,46	706,46
	09.10.212	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	456,26	456,26
A09.05.032	09.10.213	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	88,31	88,31
	09.10.214	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	111,86	111,86
A09.05.127	09.10.215	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	109,89	109,89
	09.10.216	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	213,90	213,90
	09.10.217	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	125,59	125,59
	09.10.218	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	121,67	121,67
	09.10.219	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	504,34	504,34
	09.10.22	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	107,93	107,93
A09.28.018	09.10.220	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)	1 780,88	1 780,88
	09.10.221	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	392,48	392,48
	09.10.222	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	147,18	147,18
A26.19.010	09.10.223	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs) Микроскопия	98,12	98,12
A26.19.010	09.10.224	Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs)	255,11	255,11
A26.19.011	09.10.225	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	88,31	88,31
A09.19.001	09.10.226	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	93,21	93,21
A26.06.005.003	09.10.227	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	230,58	230,58
A26.06.005.001	09.10.228	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	230,58	230,58
A26.06.121	09.10.229	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	206,05	206,05
	09.10.23	Липопротеин (a), ЛП (a) (Lipoprotein (a), Lp (a))	318,89	318,89
A26.06.011.001	09.10.231	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	191,33	191,33
	09.10.232	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	701,56	701,56
	09.10.233	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	701,56	701,56
	09.10.234	Боррелиоз, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)*	130,01	130,01
	09.10.235	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	156,99	156,99
	09.10.236	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	156,99	156,99
	09.10.237	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	132,46	132,46
A26.06.084.001	09.10.238	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	220,77	220,77
A26.06.084.002	09.10.239	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	250,21	250,21
	09.10.24	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	181,52	181,52
A26.06.049.001	09.10.240	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	80,95	80,95
A26.05.021.002	09.10.241	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	922,33	922,33
	09.10.242	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	274,74	274,74
	09.10.243	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	363,04	363,04
A26.01.017	09.10.244	Анализ на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), мазок-отпечаток	107,93	107,93
A26.06.034.002	09.10.245	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	230,58	230,58

A26.06.034.001	09.10.246	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	279,64	279,64
	09.10.247	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	152,09	152,09
A26.06.036.002	09.10.248	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	539,66	539,66
	09.10.249	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	161,90	161,90
	09.10.25	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	156,99	156,99
	09.10.250	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	152,09	152,09
A26.06.039.001	09.10.251	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	210,96	210,96
A26.06.038	09.10.252	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	161,90	161,90
A26.06.040	09.10.253	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	188,88	188,88
A26.06.036	09.10.254	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	120,20	120,20
	09.10.255	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	76,04	76,04
	09.10.256	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	1 717,10	1 717,10
	09.10.257	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	323,80	323,80
	09.10.258	Антитела класса IgM к антигенам вируса гепатита С (Anti-HCV IgM)	76,04	76,04
	09.10.259	Антитела класса IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С (Anti-HCV core, NS3, NS4, NS5 IgG)	242,85	242,85
	09.10.26	Желчные кислоты (Bile Acids)	897,80	897,80
	09.10.260	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	188,88	188,88
	09.10.261	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1б), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	294,36	294,36
A26.05.019.003	09.10.262	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	350,78	350,78
	09.10.263	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	711,37	711,37
	09.10.264	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	1 138,19	1 138,19
	09.10.265	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1а,1б,2,3а,4,5а,б)	883,08	883,08
	09.10.266	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5А и NS5В регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1а, 1б)	5 725,30	5 725,30
	09.10.267	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5А и NS5В регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	5 725,30	5 725,30
A26.06.043.001	09.10.268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	245,30	245,30
	09.10.269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	71,14	71,14
	09.10.27	Альбумин (Albumin)	34,34	34,34
	09.10.270	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	188,88	188,88
A26.06.044.001	09.10.271	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	269,83	269,83
A26.06.044.002	09.10.272	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	269,83	269,83
	09.10.273	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	188,88	188,88
	09.10.274	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	103,03	103,03
A26.06.045.001	09.10.275	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	235,49	235,49
A26.06.045.002	09.10.276	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	179,07	179,07
A26.06.045.003	09.10.277	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	115,29	115,29
	09.10.278	Антитела классов IgM и IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM, IgG, Avidity)	316,44	316,44
	09.10.279	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	103,03	103,03
	09.10.28	Общий белок (Protein Total)	34,34	34,34
	09.10.280	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	103,03	103,03
	09.10.281	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	103,03	103,03
	09.10.282	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	103,03	103,03
	09.10.283	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	142,27	142,27
	09.10.284	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	206,05	206,05
	09.10.285	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	142,27	142,27
	09.10.286	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	206,05	206,05
	09.10.287	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	142,27	142,27
	09.10.288	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	142,27	142,27
A26.06.047	09.10.289	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	206,05	206,05

	09.10.29	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	524,94	524,94
	09.10.290	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	103,03	103,03
	09.10.291	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	134,92	134,92
	09.10.292	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	103,03	103,03
	09.10.293	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	134,92	134,92
	09.10.294	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	103,03	103,03
	09.10.295	Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, авидность	1 079,32	1 079,32
	09.10.296	Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM без определения авидности	809,49	809,49
	09.10.297	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	215,86	215,86
	09.10.298	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	98,12	98,12
	09.10.299	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	132,46	132,46
	09.10.30	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	657,40	657,40
	09.10.300	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	245,30	245,30
A26.06.098.001	09.10.301	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	171,71	171,71
A26.06.098.002	09.10.302	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	171,71	171,71
A26.06.097	09.10.303	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	171,71	171,71
A26.06.104	09.10.304	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	318,89	318,89
A26.06.094	09.10.305	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	171,71	171,71
A26.06.086	09.10.306	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	171,71	171,71
A26.06.086	09.10.307	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	171,71	171,71
	09.10.308	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgA)	200,16	200,16
	09.10.309	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)	200,16	200,16
	09.10.31	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	1 049,88	1 049,88
A26.06.093	09.10.310	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	171,71	171,71
A26.06.093	09.10.311	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	171,71	171,71
	09.10.312	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	93,21	93,21
	09.10.313	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	147,18	147,18
	09.10.314	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	98,12	98,12
	09.10.315	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	98,12	98,12
A26.06.088.002	09.10.316	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	220,77	220,77
A26.06.088.001	09.10.317	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	220,77	220,77
	09.10.318	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	392,48	392,48
	09.10.319	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	392,48	392,48
	09.10.32	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	686,84	686,84
	09.10.320	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination)	372,86	372,86
	09.10.321	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	367,95	367,95
	09.10.322	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	367,95	367,95
	09.10.323	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel).	614,23	614,23
	09.10.324	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	784,96	784,96
	09.10.325	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	760,43	760,43
A26.06.056.001	09.10.326	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	196,24	196,24
A26.06.071.001	09.10.327	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	130,01	130,01
A26.06.056.002	09.10.328	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	147,18	147,18
A26.06.071.002	09.10.329	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	1 349,15	1 349,15
	09.10.33	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	470,98	470,98
A26.06.071.003	09.10.330	Антитела класса IgM и IgG к вирусу краснухи, определение авидности (Anti-Rubella IgM, IgG, Avidity)	375,31	375,31
	09.10.331	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	130,01	130,01
	09.10.332	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	147,18	147,18
	09.10.333	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	88,31	88,31

	09.10.334	Листерии, определение ДНК в плазме крови (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Plasma)*	88,31	88,31
A26.06.032	09.10.335	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	230,58	230,58
	09.10.336	Антитела классов IgM к антигенам лямблий	93,21	93,21
	09.10.337	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Urine)*	98,12	98,12
	09.10.338	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Urine)*	98,12	98,12
	09.10.339	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	134,92	134,92
	09.10.34	Гомоцистеин (Homocysteine)	534,75	534,75
	09.10.340	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)	426,82	426,82
A26.06.057.001	09.10.341	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	213,41	213,41
A26.06.057.002	09.10.342	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	134,92	134,92
	09.10.343	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG)	328,70	328,70
	09.10.344	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	164,35	164,35
	09.10.345	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	164,35	164,35
A26.06.016.001	09.10.346	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	225,68	225,68
	09.10.347	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	134,92	134,92
A26.06.062	09.10.348	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti- <i>Opisthorchis felineus</i> IgG)	206,05	206,05
	09.10.349	Антитела классов IgM, IgG и циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) к антигенам описторхиса (Anti- <i>Opisthorchis felineus</i> IgM, IgG, Circulating Immune Complexes (CIC))	206,05	206,05
	09.10.35	Аминокислоты в плазме крови – скрининговое исследование 13 показателей	1 942,78	1 942,78
	09.10.350	Парвовирус В19, определение ДНК	313,98	313,98
A26.06.112.001	09.10.351	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	230,58	230,58
A26.06.112.002	09.10.352	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	230,58	230,58
A26.06.067	09.10.353	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	230,58	230,58
A26.06.067	09.10.354	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	230,58	230,58
A26.06.068	09.10.355	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (<i>Rickettsia prowazekii</i> , ИНА)	171,71	171,71
	09.10.356	Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА (<i>Salmonella typhi</i> Antibodies, ИНА)	181,52	181,52
	09.10.357	РПГА с <i>Salmonella gr.A</i> (<i>Salmonella gr.A</i> , ИНА)	171,71	171,71
	09.10.358	РПГА с <i>Salmonella gr.B</i> (<i>Salmonella gr.B</i> , ИНА)	171,71	171,71
	09.10.359	РПГА с <i>Salmonella gr.C</i> (<i>Salmonella gr.C</i> , ИНА)	171,71	171,71
	09.10.36	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	2 939,68	2 939,68
	09.10.360	РПГА с <i>Salmonella gr.D</i> (<i>Salmonella gr.D</i> , ИНА)	171,71	171,71
	09.10.361	Антитела к <i>Salmonella gr.E</i> , РПГА (<i>Salmonella gr.E</i> Antibodies, ИНА)	171,71	171,71
	09.10.362	РПГА с <i>Salmonella O-комплекс</i> (<i>Salmonella O-antigens</i> , ИНА)	171,71	171,71
A26.06.082.001	09.10.363	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagents), Anticardiolipin Test)	103,03	103,03
A26.06.082	09.10.364	Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, IgG, Total)	93,21	93,21
A26.06.082.002	09.10.365	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM)	260,02	260,02
A26.06.082.007	09.10.366	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, Immunoblot)	1 177,44	1 177,44
A26.06.082.007	09.10.367	Антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG, Immunoblot)	1 177,44	1 177,44
	09.10.368	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	93,21	93,21
A26.06.123	09.10.369	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti- <i>Strongyloides stercoralis</i> IgG)	367,95	367,95
	09.10.37	Креатинин (Creatinine)	34,34	34,34
A26.06.087	09.10.370	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	245,30	245,30
A26.06.080	09.10.371	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti- <i>Toxocara</i> IgG)	206,05	206,05
A26.06.081.001	09.10.372	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	103,03	103,03
A26.06.081.002	09.10.373	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM)	115,29	115,29
A26.06.081.003	09.10.374	Антитела классов IgM и IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , определение avidности (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM, IgG, Avidity)	316,44	316,44
	09.10.375	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Exudate)*	93,21	93,21
	09.10.376	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)*	134,92	134,92
	09.10.377	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	93,21	93,21
A26.06.079	09.10.378	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- <i>Trichinella</i> IgG)	206,05	206,05
	09.10.379	Трихомонада, определение ДНК в моче (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Urine)*	98,12	98,12
	09.10.38	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	66,23	66,23
	09.10.380	Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно (Anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> IgM, IgA, IgG, Total)	588,72	588,72
	09.10.381	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Exudate)*	98,12	98,12

	09.10.382	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	98,12	98,12
	09.10.383	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	134,92	134,92
	09.10.384	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	147,18	147,18
	09.10.385	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	98,12	98,12
	09.10.386	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	284,55	284,55
	09.10.387	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	284,55	284,55
A26.06.057.001.002	09.10.388	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	147,18	147,18
A26.06.057.002.002	09.10.389	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	147,18	147,18
	09.10.39	Цистатин С (Cystatin C)	250,21	250,21
	09.10.390	Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG, IgA)	264,92	264,92
A26.06.033.001	09.10.391	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	125,10	125,10
A26.06.033	09.10.392	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	215,86	215,86
A26.06.033.003	09.10.393	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	215,86	215,86
A26.06.033	09.10.394	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	1 106,30	1 106,30
A26.06.033	09.10.395	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	1 106,30	1 106,30
A26.06.018.001	09.10.396	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	115,29	115,29
A26.06.018.003	09.10.397	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	115,29	115,29
	09.10.398	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	220,77	220,77
A26.06.018.002	09.10.399	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	201,15	201,15
	09.10.40	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	264,92	264,92
	09.10.400	Антитела класса IgM и IgG к Chlamydia pneumoniae (anti-Chlamydia pneumoniae IgM, IgG)	156,99	156,99
	09.10.401	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-chHSP60 IgG)	245,30	245,30
	09.10.402	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	103,03	103,03
	09.10.403	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	103,03	103,03
	09.10.404	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	147,18	147,18
	09.10.405	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	103,03	103,03
A26.06.016.002	09.10.406	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	237,94	237,94
A26.06.016.003	09.10.407	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	80,95	80,95
A26.06.016.001	09.10.408	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	80,95	80,95
	09.10.409	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)*	171,71	171,71
	09.10.41	Мочевина (Urea)	34,34	34,34
	09.10.410	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	191,33	191,33
A26.06.022.001	09.10.411	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	93,21	93,21
A26.06.022.002	09.10.412	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	115,29	115,29
A26.06.022.003	09.10.413	Антитела классов IgM и IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgM, IgG, Avidity)	306,63	306,63
	09.10.414	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	98,12	98,12
	09.10.415	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	98,12	98,12
	09.10.416	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	98,12	98,12
A26.05.017.001	09.10.417	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	137,37	137,37
	09.10.418	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	98,12	98,12
	09.10.419	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	98,12	98,12
	09.10.42	Мочевая кислота (Uric Acid)	34,34	34,34
	09.10.420	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	134,92	134,92
	09.10.421	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	98,12	98,12
A26.06.029.001	09.10.422	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	179,07	179,07
A26.06.031	09.10.423	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	120,20	120,20
A26.06.031.001	09.10.424	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	120,20	120,20
A26.06.029.002	09.10.425	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	210,96	210,96
	09.10.426	Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG)	206,05	206,05

	09.10.427	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgG методом иммуноблоттинга (EBV IgG, Immunoblot)	701,56	701,56
	09.10.428	Иммуноблот ВЭБ (IgM)	701,56	701,56
	09.10.429	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	137,37	137,37
	09.10.43	Билирубин общий (Bilirubin Total)	34,34	34,34
	09.10.430	Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	573,02	573,02
A26.06.024	09.10.431	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	206,05	206,05
A09.05.054.002	09.10.432	Иммуноглобулины класса A (Immunoglobulin A, IgA)	116,76	116,76
A09.05.054.003	09.10.433	Иммуноглобулины класса M (Immunoglobulin M, IgM)	116,76	116,76
A09.05.054.004	09.10.434	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	116,76	116,76
A09.05.054.001	09.10.435	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	120,20	120,20
	09.10.436	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	5 673,30	5 673,30
A09.05.234	09.10.437	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	343,42	343,42
	09.10.438	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	230,58	230,58
A09.05.075.001	09.10.439	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	122,65	122,65
	09.10.44	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBil., Conjugated Bilirubin)	34,34	34,34
A09.05.075.002	09.10.440	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	122,65	122,65
	09.10.441	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	470,98	470,98
	09.10.442	Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	1 162,72	1 162,72
	09.10.443	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	1 273,60	1 273,60
A12.05.108.001	09.10.444	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	588,72	588,72
A12.05.108.002	09.10.445	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	588,72	588,72
A12.05.108	09.10.446	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	588,72	588,72
A12.05.108	09.10.447	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	588,72	588,72
A12.06.073	09.10.448	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	588,72	588,72
A12.06.041.002	09.10.449	Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	183,98	183,98
	09.10.45	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	34,34	34,34
A12.06.061.005	09.10.450	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	210,96	210,96
	09.10.451	Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	382,67	382,67
	09.10.452	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	426,82	426,82
	09.10.453	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	722,16	722,16
	09.10.454	Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	461,16	461,16
	09.10.455	Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	1 648,42	1 648,42
	09.10.456	Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	1 275,56	1 275,56
	09.10.457	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	461,16	461,16
	09.10.458	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антиядерный фактор (АНФ))	804,58	804,58
	09.10.459	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антиядерный фактор (АНФ))	1 491,42	1 491,42
	09.10.46	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	34,34	34,34
	09.10.460	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антиядерный фактор (АНФ))	804,58	804,58
	09.10.461	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дсДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE): profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	421,92	421,92
	09.10.462	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	506,30	506,30
	09.10.463	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	506,30	506,30
	09.10.464	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	506,30	506,30
	09.10.465	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	506,30	506,30

	09.10.466	Антитела к экстрагируемому ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	506,30	506,30
	09.10.467	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	506,30	506,30
	09.10.468	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	576,95	576,95
	09.10.469	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60kDa), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	506,30	506,30
	09.10.47	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	34,34	34,34
	09.10.470	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	506,30	506,30
	09.10.471	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	506,30	506,30
	09.10.472	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	506,30	506,30
	09.10.473	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	506,30	506,30
	09.10.474	Антиядерные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	553,40	553,40
A12.06.030	09.10.475	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	309,08	309,08
	09.10.476	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	681,93	681,93
A12.06.029	09.10.477	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	338,51	338,51
	09.10.478	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	269,83	269,83
A12.06.029.001	09.10.479	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	284,55	284,55
	09.10.48	Альфа-амилаза панкреатическая (P-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	93,21	93,21
A12.06.029.002	09.10.480	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	441,54	441,54
A12.06.051	09.10.481	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	466,07	466,07
	09.10.482	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	441,54	441,54
A12.06.065	09.10.483	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	490,60	490,60
A12.06.065	09.10.484	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	490,60	490,60
	09.10.485	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом dot-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	3 061,34	3 061,34
A12.06.029.001	09.10.486	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	637,78	637,78
A12.06.029.002	09.10.487	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	1 054,79	1 054,79
	09.10.488	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	1 496,33	1 496,33
	09.10.489	АТ к протромбину, скрининг	388,56	388,56
	09.10.49	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, глутамилтрансфераза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	34,34	34,34
	09.10.490	Антитела к бета2гликопротеину IgG	584,80	584,80
	09.10.491	Антитела к бета2гликопротеину IgM	584,80	584,80
	09.10.492	Антитела к бета2гликопротеину IgA	427,80	427,80
A12.06.052	09.10.493	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	456,26	456,26
A12.06.063	09.10.494	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	662,31	662,31
A12.06.062	09.10.495	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	466,07	466,07
	09.10.496	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	392,48	392,48
	09.10.497	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	461,16	461,16
A27.05.068	09.10.498	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	269,83	269,83
	09.10.499	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	914,97	914,97
	09.10.50	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК)	76,04	76,04
A12.06.061.012	09.10.500	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	515,13	515,13
A12.06.061.009	09.10.501	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	662,31	662,31
	09.10.502	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	637,78	637,78
	09.10.503	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	1 275,56	1 275,56
	09.10.504	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	461,16	461,16
A12.06.061.007	09.10.505	Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	461,16	461,16
	09.10.506	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	461,16	461,16
	09.10.507	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	1 275,56	1 275,56
	09.10.508	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	995,92	995,92

	09.10.509	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	637,78	637,78
	09.10.51	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	107,93	107,93
	09.10.510	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	1 486,52	1 486,52
	09.10.511	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	466,07	466,07
	09.10.512	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	539,66	539,66
	09.10.513	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	706,46	706,46
	09.10.514	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	210,96	210,96
	09.10.515	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	539,66	539,66
A12.06.020	09.10.516	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	637,78	637,78
	09.10.517	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	466,07	466,07
	09.10.518	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCab, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	461,16	461,16
	09.10.519	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCab, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	637,78	637,78
	09.10.52	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	115,29	115,29
	09.10.520	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	981,20	981,20
A12.06.061.017	09.10.521	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	637,78	637,78
	09.10.522	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	887,99	887,99
	09.10.523	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	887,99	887,99
	09.10.524	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	887,99	887,99
	09.10.525	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	887,99	887,99
	09.10.526	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	887,99	887,99
	09.10.527	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatoses Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	1 452,18	1 452,18
A12.06.066	09.10.528	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-E:MA, IgA, IgG, Total)	397,39	397,39
	09.10.529	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-E:MA, IgA)	367,95	367,95
	09.10.53	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	53,97	53,97
	09.10.530	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПЖК), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	446,45	446,45
A12.06.061.019	09.10.531	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	397,39	397,39
A12.06.061.010.002	09.10.532	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	240,39	240,39
A12.06.061.010.001	09.10.533	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	240,39	240,39
A12.06.061.011.002	09.10.534	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	296,81	296,81
A12.06.061.011.001	09.10.535	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	296,81	296,81
A12.06.061.023	09.10.536	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	490,60	490,60
	09.10.537	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	367,95	367,95
	09.10.538	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	367,95	367,95
	09.10.539	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	367,95	367,95
	09.10.54	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	78,50	78,50
	09.10.540	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	539,66	539,66
	09.10.541	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	765,34	765,34
	09.10.542	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	1 452,18	1 452,18
	09.10.543	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	515,13	515,13

	09.10.544	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	946,86	946,86
A09.19.013	09.10.545	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	809,49	809,49
	09.10.546	Антитела классов IgG и IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase, tTG, Anti-tTG, IgG, IgA,)	539,66	539,66
	09.10.547	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	404,75	404,75
	09.10.548	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	672,12	672,12
	09.10.549	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	404,75	404,75
	09.10.55	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	34,34	34,34
	09.10.550	Антитела к энтероцитам, класса IgG	781,04	781,04
A12.06.061.004	09.10.551	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	446,45	446,45
A12.06.061.021	09.10.552	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	446,45	446,45
A12.06.061.013	09.10.553	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	466,07	466,07
	09.10.554	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	1 275,56	1 275,56
	09.10.555	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	510,22	510,22
	09.10.556	Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита (Markers of Autoimmune Hepatitis)	446,45	446,45
	09.10.557	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (AQP4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	887,99	887,99
A12.06.025	09.10.558	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASTMA, IgG)	365,01	365,01
A12.06.061.008	09.10.559	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	1 719,06	1 719,06
	09.10.56	Гастрин (Gastrin)	466,07	466,07
	09.10.560	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	1 275,56	1 275,56
A12.06.074	09.10.561	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	1 719,06	1 719,06
	09.10.562	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	1 719,06	1 719,06
	09.10.563	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	1 314,81	1 314,81
	09.10.564	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	1 028,30	1 028,30
	09.10.565	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	1 314,81	1 314,81
	09.10.566	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	554,38	554,38
A12.06.021	09.10.567	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	623,06	623,06
	09.10.568	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	2 089,96	2 089,96
	09.10.569	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	2 089,96	2 089,96
	09.10.57	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	147,18	147,18
	09.10.570	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	4 621,45	4 621,45
	09.10.571	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе	4 670,51	4 670,51
A12.06.053	09.10.572	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	1 123,47	1 123,47
	09.10.573	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	1 859,37	1 859,37
	09.10.574	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	1 810,31	1 810,31
A12.06.061.016	09.10.575	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиеокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	417,01	417,01
A09.05.122	09.10.576	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	887,99	887,99
	09.10.577	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	510,22	510,22
	09.10.578	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (AMA), АТ к сердечной мускулатуре)	824,21	824,21
A12.06.061.020	09.10.579	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	446,45	446,45
	09.10.58	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	147,18	147,18

	09.10.580	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	242,85	242,85
A09.05.054.066	09.10.581	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	142,27	142,27
A09.05.054.064	09.10.582	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	142,27	142,27
A09.05.054.035	09.10.583	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	142,27	142,27
A09.05.054.071	09.10.584	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	142,27	142,27
A09.05.054.057	09.10.585	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	142,27	142,27
A09.05.054.095	09.10.586	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	142,27	142,27
A09.05.118.051	09.10.587	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	142,27	142,27
A09.05.118.084	09.10.588	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	142,27	142,27
A09.05.118.076	09.10.589	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	142,27	142,27
	09.10.59	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	291,91	291,91
	09.10.590	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	142,27	142,27
A09.05.054.109	09.10.591	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	142,27	142,27
A09.05.118.062	09.10.592	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	142,27	142,27
A09.05.118.067	09.10.593	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	142,27	142,27
	09.10.594	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	142,27	142,27
A09.05.054.032	09.10.595	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	142,27	142,27
A09.05.118.045	09.10.596	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	142,27	142,27
A09.05.118.046	09.10.597	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	142,27	142,27
A09.05.118.056	09.10.598	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	142,27	142,27
A09.05.118.085	09.10.599	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	142,27	142,27
	09.10.60	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	210,96	210,96
A09.05.054.116	09.10.600	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	142,27	142,27
A09.05.118.061	09.10.601	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	142,27	142,27
A09.05.054.048	09.10.602	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	142,27	142,27
A09.05.054.100	09.10.603	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	142,27	142,27
A09.05.118.070	09.10.604	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	142,27	142,27
	09.10.605	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	142,27	142,27
	09.10.606	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	142,27	142,27
A09.05.054.034	09.10.607	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	142,27	142,27
	09.10.608	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	142,27	142,27
A09.05.054.055	09.10.609	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	142,27	142,27
	09.10.61	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	662,31	662,31
A09.05.054.043	09.10.610	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	142,27	142,27
A09.05.118.039	09.10.611	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	142,27	142,27
A09.05.054.040	09.10.612	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	142,27	142,27
A09.05.054.033	09.10.613	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	142,27	142,27
A09.05.118.082	09.10.614	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	142,27	142,27
A09.05.054.037	09.10.615	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	142,27	142,27
A09.05.054.072	09.10.616	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	142,27	142,27
A09.05.118.069	09.10.617	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	142,27	142,27
A09.05.054.031	09.10.618	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	142,27	142,27
A09.05.054.042	09.10.619	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	142,27	142,27
	09.10.62	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β -CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTX Serum)	284,55	284,55
A09.05.054.174	09.10.620	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	142,27	142,27
A09.05.054.163	09.10.621	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	142,27	142,27
A09.05.054.164	09.10.622	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	142,27	142,27
A09.05.054.165	09.10.623	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	142,27	142,27
A09.05.054.166	09.10.624	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	142,27	142,27
A09.05.054.181	09.10.625	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust - Greer, IgE, H1)	142,27	142,27
A09.05.054.151	09.10.626	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	142,27	142,27
A09.05.054.152	09.10.627	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	142,27	142,27
	09.10.628	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), IgE (Dermatophagoides microceras, IgE, D3)	142,27	142,27
A09.05.054.005	09.10.629	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	142,27	142,27
	09.10.63	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	436,63	436,63
A09.05.054.006	09.10.630	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	142,27	142,27
	09.10.631	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	142,27	142,27
A09.05.054.010	09.10.632	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	142,27	142,27
A09.05.054.008	09.10.633	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	142,27	142,27
	09.10.634	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, F81)	142,27	142,27
A09.05.054.022	09.10.635	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, F85)	142,27	142,27
A09.05.054.193	09.10.636	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	142,27	142,27
A09.05.054.205	09.10.637	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	142,27	142,27
	09.10.638	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	142,27	142,27
	09.10.639	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	142,27	142,27
A09.05.054.117	09.10.64	Дезоксиридинолин (ДПИЛ) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	367,95	367,95
	09.10.640	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	142,27	142,27
	09.10.641	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	4 856,94	4 856,94
	09.10.642	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	147,18	147,18
	09.10.643	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	147,18	147,18
	09.10.644	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	147,18	147,18
	09.10.645	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	147,18	147,18
	09.10.646	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	147,18	147,18

A09.05.054.004.003	09.10.647	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	147,18	147,18
	09.10.648	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	147,18	147,18
	09.10.649	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	147,18	147,18
	09.10.65	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	210,96	210,96
A09.05.054.004.010	09.10.650	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	147,18	147,18
	09.10.651	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	147,18	147,18
	09.10.652	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	147,18	147,18
A09.05.054.004.025	09.10.653	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	147,18	147,18
	09.10.654	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	147,18	147,18
	09.10.655	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	147,18	147,18
A09.05.118.029	09.10.656	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	147,18	147,18
	09.10.657	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	147,18	147,18
	09.10.658	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	147,18	147,18
	09.10.659	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	147,18	147,18
	09.10.66	Фолиевая кислота (Folic Acid)	179,07	179,07
	09.10.660	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	147,18	147,18
	09.10.661	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	147,18	147,18
	09.10.662	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	147,18	147,18
	09.10.663	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	147,18	147,18
	09.10.664	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	147,18	147,18
	09.10.665	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	147,18	147,18
	09.10.666	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	147,18	147,18
A09.05.054.004.027	09.10.667	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	147,18	147,18
	09.10.668	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	147,18	147,18
	09.10.669	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	147,18	147,18
	09.10.67	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	191,33	191,33
	09.10.670	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	147,18	147,18
A09.05.054.004.029	09.10.671	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	147,18	147,18
	09.10.672	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	147,18	147,18
	09.10.673	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	147,18	147,18
	09.10.674	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	147,18	147,18
	09.10.675	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	147,18	147,18
	09.10.676	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	147,18	147,18
A09.05.054.004.023	09.10.677	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	147,18	147,18
A09.05.054.004.024	09.10.678	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	147,18	147,18
	09.10.679	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	147,18	147,18
	09.10.68	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	760,43	760,43
	09.10.230	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	147,18	147,18
	09.10.680	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	147,18	147,18
	09.10.681	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	147,18	147,18
	09.10.682	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	147,18	147,18
	09.10.683	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	147,18	147,18
	09.10.684	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	147,18	147,18
	09.10.685	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	147,18	147,18
	09.10.686	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	147,18	147,18
	09.10.687	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	147,18	147,18
	09.10.688	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	147,18	147,18
	09.10.689	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	206,05	206,05
	09.10.69	Витамин A в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	760,43	760,43
	09.10.690	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	206,05	206,05
	09.10.691	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	206,05	206,05
	09.10.692	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	206,05	206,05
	09.10.693	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	206,05	206,05
	09.10.694	Польнь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE)	206,05	206,05
	09.10.695	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE)	206,05	206,05
	09.10.696	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	206,05	206,05
	09.10.697	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	206,05	206,05

	09.10.698	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE)	206,05	206,05
	09.10.699	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	206,05	206,05
	09.10.70	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	760,43	760,43
	09.10.700	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	206,05	206,05
	09.10.701	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	206,05	206,05
	09.10.702	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	206,05	206,05
	09.10.703	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE)	206,05	206,05
	09.10.704	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	206,05	206,05
	09.10.705	Malassezia spp. (m227), IgE	206,05	206,05
	09.10.706	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	206,05	206,05
	09.10.707	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	206,05	206,05
	09.10.708	Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	206,05	206,05
	09.10.709	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	206,05	206,05
	09.10.71	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	1 520,86	1 520,86
	09.10.710	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	206,05	206,05
A09.05.118.017	09.10.711	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	206,05	206,05
	09.10.712	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	206,05	206,05
	09.10.713	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	206,05	206,05
	09.10.714	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	206,05	206,05
	09.10.715	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	206,05	206,05
	09.10.716	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	206,05	206,05
	09.10.717	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	206,05	206,05
	09.10.718	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	206,05	206,05
	09.10.719	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	206,05	206,05
	09.10.72	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	3 115,31	3 115,31
	09.10.720	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	206,05	206,05
	09.10.721	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	206,05	206,05
	09.10.722	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	206,05	206,05
	09.10.723	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	206,05	206,05
	09.10.724	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	206,05	206,05
	09.10.725	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	206,05	206,05
	09.10.726	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	206,05	206,05
	09.10.727	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	206,05	206,05
	09.10.728	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	206,05	206,05
	09.10.729	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	206,05	206,05
	09.10.73	Витамин В1 (тиамин)	760,43	760,43
	09.10.730	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	626,01	626,01
	09.10.731	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	498,45	498,45
	09.10.732	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	662,31	662,31
	09.10.733	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	486,68	486,68
	09.10.734	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	498,45	498,45
	09.10.735	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	588,72	588,72
	09.10.736	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	760,43	760,43
	09.10.737	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	433,69	433,69
	09.10.738	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	453,31	453,31
	09.10.739	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	539,66	539,66
	09.10.74	Витамин В2 (рибофлавин)	760,43	760,43
	09.10.740	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	539,66	539,66
	09.10.741	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	433,69	433,69
	09.10.742	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	433,69	433,69
	09.10.743	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	520,04	520,04
	09.10.744	Смесь перьев птиц (em1), IgE	433,69	433,69
	09.10.745	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	429,77	429,77
	09.10.746	Смесь ядов насекомых (im100), IgE	243,34	243,34
	09.10.747	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	441,54	441,54
	09.10.748	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE	590,68	590,68
	09.10.749	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	433,69	433,69
	09.10.75	Витамин В3 (никотинамид)	760,43	760,43
	09.10.750	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	576,95	576,95
	09.10.751	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	622,08	622,08
A08.30.007	09.10.752	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	156,99	156,99
	09.10.753	Кальций ионизированный	123,54	123,54
	09.10.754	ОРВИ -макс ПЦР скрининг респираторных заболеваний, грипп обязательно	863,46	863,46
	09.10.755	ПЦР диагностика мазок из ротоглотки на ковид	500,60	500,60
	09.10.76	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	760,43	760,43
	09.10.77	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	760,43	760,43
	09.10.78	Витамин В7, Н (биотин)	760,43	760,43
	09.10.79	Витамин С (аскорбиновая кислота)	760,43	760,43
	09.10.80	Ретинил пальмитат	760,43	760,43
	09.10.81	Бета-каротин	760,43	760,43
	09.10.82	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	784,96	784,96
	09.10.83	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	1 569,92	1 569,92
	09.10.84	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	88,31	88,31
	09.10.85	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	34,34	34,34
	09.10.86	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	39,25	39,25
	09.10.87	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	34,34	34,34
	09.10.88	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	34,34	34,34
	09.10.89	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (IJЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	44,15	44,15

	09.10.90	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	130,01	130,01
	09.10.91	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	71,14	71,14
	09.10.92	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	198,20	198,20
	09.10.93	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	142,27	142,27
	09.10.94	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	220,77	220,77
	09.10.95	Гаптоглобин (Haptoglobin)	215,86	215,86
	09.10.96	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	196,24	196,24
	09.10.97	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	441,54	441,54
	09.10.98	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	824,21	824,21
	09.10.99	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	188,88	188,88
10. Бактериологические исследования				
A26.05.001 A26.30.004.001	10.01.01	Бактериологическое исследование крови на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам стандартным методом	---	1 500,00
A26.04.004 A26.07.005 A26.09.012 A26.30.004.001	10.02.01	Бактериологическое исследование пунктата, синовиальной жидкости, плевральной жидкости, жидкости из гайморовых пазух и жидкости из других стерильных локусов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам стандартным методом	---	1 500,00
A26.23.006 A26.30.004.001	10.03.01	Бактериологическое исследование ликвора на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам стандартным методом	---	1 500,00
A26.02.001 A26.30.004.001	10.04.01	Бактериологическое исследование раневого отделяемого, мазка с кожи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам стандартным методом	---	1 500,00
A26.03.001 A26.30.004.001	10.05.01	Бактериологическое исследование биоптата, имплантатов, дренажной жидкости, катетера на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам стандартным методом	---	1 500,00
	10.06.01	Бактериологическое исследование отделяемого патологических очагов (зев, нос, ухо, глаз) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам стандартным методом	---	1 500,00
	10.07.01	Бактериологическое исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов стандартным методом	---	1 500,00
	10.08.01	Бактериологическое исследование отделяемого мочеполовых органов (цервикального канала, уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам стандартным методом	---	1 500,00
A26.09.010 A26.30.004.001	10.09.01	Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам стандартным методом	---	1 000,00
	10.11.00	Бактериологическое исследование кала на микрофлору к антимикробным препаратам	---	1 100,00
A26.05.016.001	10.12.00	Исследование кала на дисбактериоз	---	1 300,00
	10.14.01	Исследование кала на дизгруппу и сальмонеллез (при отрицательном результате)	---	500,00
	10.14.02	Исследование кала на дизгруппу и сальмонеллез (при положительном результате)	---	500,00
	10.16.00	Бактериологическое исследование отделяемого зева и носа на золотистый стафилококк	---	1 100,00
11. Отделение трансфузиологии				
11.01. Обследования, проводимые в отделении трансфузиологии				
A12.05.004	11.01.01	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови	---	850,00
A12.05.004.001	11.01.02	Проба на совместимость перед переливанием эритроцитов по полным антителам (IgM)	---	400,00
A12.05.004.002	11.01.03	Проба на совместимость перед переливанием эритроцитов по неполным антителам (IgG)	---	500,00
A12.05.005	11.01.04	Определение основных групп по системе АВ0	400,00	400,00
A12.05.006	11.01.05	Определение антигена D системы Резус (резус-фактора)	300,00	300,00
A12.05.007.001	11.01.06	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к	---	850,00
A12.05.007.001	11.01.07	Скрининг антиэритроцитарных антител	---	950,00
A12.05.008	11.01.08	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	---	600,00
A12.05.009	11.01.09	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	---	600,00
A12.05.024	11.01.10	Определение холодных антиэритроцитарных антител в крови	---	400,00
11.02. Медицинские услуги отделения трансфузиологии				
A18.05.012	11.02.05	Гемотрансфузия эритроцитной взвеси с удаленным лейкоцитным слоем (1 литр)	---	20 160,00
A18.05.012.02	11.02.06	Гемотрансфузия свежемороженой плазмы (1 литр)	---	26 550,00
A18.05.012	11.02.07	Гемотрансфузия эритроцитной взвеси лейкоцедуцированной (1 литр)	---	26 770,00
13. Услуги по восстановительному лечению				
13.01. Физиолечение				
A17.30.017	13.01.01	Высокоинтенсивная терапия (УВЧ, СВЧ)	500,00	500,00
A17.24.010	13.01.03	Многоканальная электромиостимуляция	600,00	600,00
A22.04.001	13.01.07	Лазеротерапия	500,00	500,00
A17.13.004	13.01.08	Дарсонвализация	500,00	500,00
A17.30.024	13.01.09	Импульсные токи без лекарственного препарата	500,00	500,00
	13.01.10	Импульсные токи с лекарственным препаратом	600,00	600,00
A17.30.034	13.01.12	Фонофорез	500,00	500,00
A17.24.002	13.01.13	Гальванизация	500,00	500,00
A17.30.025	13.01.15	Низкочастотная магнитотерапия	500,00	500,00
	13.01.17	Светотерапия (УФО)	400,00	400,00
	13.01.20	Прессотерапия	800,00	800,00
A17.23.004.001	13.01.21	Транскраниальная магнитная стимуляция	1000,00	1000,00
	13.01.22	Транскраниальная электромиостимуляция (ТЭС терапия)	600,00	600,00
A17.01.009	13.01.23	Электролимфодренаж	600,00	600,00
A24.01.005.003	13.01.24	Криотерапия локальная	600,00	600,00
	13.01.37	Осцилляторная терапия	800,00	800,00

	13.01.38	Светотерапия (биофотон)	400,00	400,00
A17.03.001, A17.04.001	13.01.39	Электрофорез со стоимостью лекарственных препаратов (кроме карипаина)	500,00	500,00
A17.03.001, A17.04.001	13.01.40	Электрофорез со стоимостью лекарственных препаратов (карипаин)	1 000,00	1 000,00
A17.30.034, A17.30.024	13.01.41	Комбинированная терапия (фонофорез+импульсные токи)	800,00	800,00
	13.01.42	Тренировка на беговой дорожке с БОС	1 000,00	1 000,00
	13.01.43	Анализ походки на беговой дорожке с БОС	500,00	500,00
A17.30.018	13.01.44	Дециметровая терапия	500,00	500,00
A17.30.016	13.01.45	Индуктотермия (ЭВТ)	500,00	500,00
		13.02. ЛФК, массаж, аппаратное лечение, тренажеры		
A19.03.003	13.02.01	ЛФК, индивидуальное занятие с инструктором	800,00	800,00
A21.03.007	13.02.05	Массаж лечебный (одна единица-10 минут)	400,00	400,00
A19.04.001.018, A19.04.001.024	13.02.11	Ручная кинезиотерапия, 1 сустав	800,00	800,00
A19.30.006	13.02.16	Механотерапия (СРМ-терапия)	700,00	700,00
A21.03.002.006	13.02.18	Тренировка на вибротренажере	700,00	700,00
	13.02.19	Тренировка баланса туловища на балансировочном тренажере	600,00	600,00
A05.23.007	13.02.20	Исследование на стабилметрической платформе	450,00	450,00
A05.23.007	13.02.21	Тренировка баланса туловища на стабилметрической платформе	600,00	600,00
A21.03.002.006	13.02.22	Тренировка на программируемом велотренажере	600,00	600,00
		13.03. Детская медицинская реабилитация		
B05.024.001	13.03.01	Последствия неосложненных повреждений позвоночника	50 200,00	---
B05.050.003	13.03.02	Последствия повреждений периферического скелета (верхние и нижние конечности)	66 200,00	---
B05.023.003	13.03.03	Программа восстановления пациентов с ДЦП	70 200,00	---
		14. Медицинские манипуляции (процедурный кабинет)		
A16.04.051	14.084.00	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Duralan 60 мг/30 мл)	21 500,00	21 500,00
A11.04.003	14.101.00	Пункция сустава	700,00	700,00
A15.01.001 A15.03.009 A15.04.003	14.105.00	Перевязка раны без наложения швов	700,00	---
A15.01.001 A15.03.009 A15.04.003	14.106.00	Перевязка раны с наложением швов	700,00	---
A15.01.001 A15.03.009 A15.04.003	14.107.00	Перевязка раны, снятие швов	700,00	---
A11.04.004	14.160.00	Проведение терапии плазмой, обогащенной собственными тромбоцитами (PRP-терапия(Planet Rich Plasma))	15 000,00	---
A16.04.051	14.161.00	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Армавискон форте)	20 000,00	20 000,00
A16.04.051	14.162.00	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Армавискон Платинум)	23 000,00	23 000,00
A16.03.049	14.163.00	Демонтаж аппарата Илизарова	1 700,00	---
A11.02.002	14.164.00	Внутримышечное обезболивание ненаркотическим анальгетиком	400,00	---
A11.04.001	14.167.00	Мягкотканная биопсия с гистологическим исследованием материала	2 400,00	2 400,00
A08.30.007	14.168.00	Диагностическое исследование пунктата	1 100,00	---
A08.30.007	14.169.00	Диагностическое исследование пунктата с определением чувствительности к антибиотикам	1 400,00	---
B01.003.004.006	14.170.00	Медикаментозная блокада (конечность)	2 400,00	---
B01.003.004.006	14.171.00	Медикаментозная блокада (позвоночник)	2 500,00	---
A11.12.003	14.172.00	Внутривенное введение препарата Акласта (5 мг/100 мл)	20 000,00	20 000,00
A11.12.003	14.173.01	Внутривенное введение препарата Резовива (1 мг/мл -3мл)	4 500,00	4 500,00
A11.01.002	14.174.00	Подкожное введение препарата Пролиа (60 мг/1 мл)	16 000,00	16 000,00
A11.12.003	14.173.00	Внутривенное введение препарата Виванат Ромфарм (1 мг/мл (ибандроновая кислота))	5 200,00	5 200,00
A16.04.051	14.183.00	Внутрисуставное введение препарата Флексотрон КРОСС	23 000,00	23 000,00
A06.12.012.001	14.184.00	Забор крови из вены	350,00	---
	14.186.00	Иссечение новообразования с гистологическим обследованием	5 500,00	---
	14.187.00	Удаление металлоконструкций, фиксирующих кость, под местной анестезией	1 700,00	---
	14.188.00	Эпидуральная блокада по Катлену	4 000,00	4 000,00
A11.12.003	14.189.00	Внутривенное введение препарата Остеостатикс (5 мг/100 мл)	13 000,00	13 000,00
A11.04.004	14.190.00	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	1 700,00	1 700,00
A16.04.051	14.192.00	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Армавискон хондро)	15 000,00	15 000,00
A16.04.051	14.193.00	Внутрисуставное введение препарата Флексотрон Ультра	22 300,00	22 300,00
A16.04.051	14.194.00	Внутрисуставное введение препарата Хронотрон	13 500,00	13 500,00
A16.04.051	14.195.00	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Армавискон МН)	8 300,00	8 300,00
A11.23.001	14.196.00	Люмбальная пункция	2 800,00	2 800,00
		15. Прочие услуги		
		15.01. Прочие услуги (общее)		
	15.01.02	Выдача исследования на пленке (1 копия)	1 100,00	1 100,00
	15.01.06	Предрейсовый / послерейсовый осмотр водителя	150,00	---
	15.01.08	Запись исследования и выдача на CD или DVD-диске	450,00	450,00
	15.01.09	Дополнительное обеспечение оперативных вмешательств	---	индивидуально
A06.30.002, A06.30.002.001, A06.30.002.002	15.01.10	Доплата за срочное описание обследований - КТ, МРТ, рентген, денситометрия (за 1 исследование) в течение 2-х часов	1 100,00	1 100,00
		15.02. Гипсовые повязки		
A15.03.003	15.02.01	Наложение воротника гипсового	2 200,00	2 200,00
	15.02.02	Наложение воротника полимерного	5 000,00	5 000,00
A15.03.003	15.02.03	Наложение малого корсета с воротником гипсового	4 400,00	4 400,00
A15.03.003	15.02.04	Наложение большого корсета с воротником гипсового	8 800,00	8 800,00
	15.02.05	Наложение краниоторакальной повязки гипсовой	8 300,00	8 300,00

A15.03.003	15.02.06	Наложение корсета Беллера гипсового	7 200,00	7 200,00
	15.02.07	Наложение корсета Беллера полимерного	5 800,00	5 800,00
A15.03.003	15.02.08	Наложение корсета-майки гипсового	6 600,00	6 600,00
A15.03.003	15.02.09	Наложение корсета детского гипсового	4 400,00	4 400,00
A15.03.003	15.02.10	Наложение рамки Кутновского гипсовой	1 800,00	1 800,00
A15.03.003	15.02.11	Наложение повязки Дезо гипсовой	1 900,00	1 900,00
	15.02.12	Наложение повязки Дезо полимерной	2 400,00	2 400,00
	15.02.13	Наложение повязки Дезо мягкой	2 500,00	2 500,00
A15.03.003	15.02.14	Наложение повязки Турнера гипсовой	2 200,00	2 200,00
	15.02.15	Наложение торако-брахиальной повязки гипсовой	3 900,00	3 900,00
	15.02.16	Наложение торако-брахиальной повязки полимерной	7 500,00	7 500,00
A15.03.003	15.02.17	Наложение повязки на предплечье гипсовой	1000,00	1000,00
	15.02.18	Наложение повязки на предплечье полимерной	1 300,00	1 300,00
A15.03.003	15.02.19	Наложение повязки на предплечье и плечо гипсовой	2 000,00	2 000,00
	15.02.20	Наложение повязки на предплечье и плечо полимерной	2 400,00	2 400,00
A15.03.003	15.02.21	Наложение тазобедренной (кокситной) повязки гипсовой	6 900,00	6 900,00
	15.02.22	Наложение тазобедренной (кокситной) повязки полимерной	14 900,00	14 900,00
A15.03.003	15.02.23	Наложение повязки до корня бедра гипсовой	2 800,00	2 800,00
	15.02.24	Наложение повязки до корня бедра полимерной	5 300,00	5 300,00
A15.03.003	15.02.25	Наложение повязки до верхней трети бедра гипсовой	2 200,00	2 200,00
	15.02.26	Наложение повязки до верхней трети бедра полимерной	4 700,00	4 700,00
A15.03.003	15.02.27	Наложение тьюра на коленный сустав гипсового	2 200,00	2 200,00
	15.02.28	Наложение тьюра на коленный сустав полимерного	3 100,00	3 100,00
A15.03.003	15.02.29	Наложение сапожка взрослым гипсового	1 700,00	1 700,00
	15.02.30	Наложение сапожка взрослым полимерного	2 300,00	2 300,00
A15.03.003	15.02.31	Наложение сапожка детям гипсового	1 000,00	1 000,00
	15.02.32	Наложение задней лонгеты детям гипсовой	700,00	700,00
A15.03.003	15.02.33	Наложение повязки до верхней трети бедра детям в возрасте 1 мес. гипсовой	700,00	700,00
A15.03.003	15.02.34	Наложение повязки до верхней трети бедра детям в возрасте 2 мес. гипсовой	900,00	900,00
A15.03.003	15.02.35	Наложение повязки до верхней трети бедра детям в возрасте 6 мес.-3 года гипсовой	1 100,00	1 100,00
A15.03.003	15.02.36	Наложение повязки на один сегмент конечности детям гипсовой	700,00	700,00
	15.02.37	Снятие гипсовой повязки	550,00	550,00
15.03. Услуги сторонних организаций				
B01.045.012	15.03.01	Химико-токсикологическое исследование кинетики этанола в биологических средах (кровь, моча, слюна)	—	1 200,00
	15.03.02	Выездная консультация врача-специалиста (будни с 16.00 до 08.00, выходные и праздничные дни)	—	4 500,00
	15.03.03	Выездная консультация врача-специалиста, заведующего отделением (будни с 16.00 до 08.00, выходные и праздничные дни)	—	5 000,00
	15.03.04	Выездная консультация врача-специалиста, кмн (будни с 16.00 до 08.00, выходные и праздничные дни)	—	5 500,00
	15.03.05	Выездная консультация врача-специалиста, дмн (профессора) (будни с 16.00 до 08.00, выходные и праздничные дни)	—	5 800,00
	15.03.06	Выездная консультация врача-специалиста (будни с 08.00 до 16.00)	—	3 900,00
	15.03.07	Выездная консультация врача-специалиста, заведующего отделением (будни с 08.00 до 16.00)	—	4 300,00
	15.03.08	Выездная консультация врача-специалиста, кмн (будни с 08.00 до 16.00)	—	4 800,00
	15.03.09	Выездная консультация врача-специалиста, дмн (профессора) (будни с 08.00 до 16.00)	—	5 000,00
	15.03.10	Консультация врача-специалиста (заочная посредством телефонной связи (будни с 08.00 до 16.00))	—	3 100,00
	15.03.11	Консультация врача-специалиста, заведующего отделением (заочная посредством телефонной связи (будни с 08.00 до 16.00))	—	3 400,00
	15.03.12	Консультация врача-специалиста, кмн (заочная посредством телефонной связи (будни с 08.00 до 16.00))	—	3 300,00
	15.03.13	Консультация врача-специалиста, дмн (профессора) (заочная посредством телефонной связи (будни с 08.00 до 16.00))	—	3 900,00
	15.03.14	Консультация врача-специалиста (заочная посредством ВКС (будни с 08.00 до 16.00))	—	3 300,00
	15.03.15	Консультация врача-специалиста, заведующего отделением (заочная посредством ВКС (будни с 08.00 до 16.00))	—	3 600,00
	15.03.16	Консультация врача-специалиста, кмн (заочная посредством ВКС (будни с 08.00 до 16.00))	—	3 600,00
	15.03.17	Консультация врача-специалиста, дмн (профессора) (заочная посредством ВКС (будни с 08.00 до 16.00))	—	4 100,00
A03.09.001	15.03.18	Бронхоскопия диагностическая	—	4 200,00
	15.03.19	Исследование эндоскопического материала (гистология)	—	1 760,00
	15.03.20	Исследование операционного материала (гистология)	—	2 750,00
A11.03.001, A11.04.001	15.03.21	Эндоскопическая биопсия (без стоимости исследования)	—	2 000,00
A07.16.006	15.03.22	Тест на Helicobacter	—	900,00
	15.03.23	Запись на электронный носитель	—	1 000,00
A03.08.003	15.03.24	ФГДС	—	8 500,00
A03.18.001	15.03.25	ФКС	—	16 000,00
A26.08.027.001	15.03.26	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	—	1 000,00
A26.30.004.034	15.03.27	Идентификация выделенных культур микроорганизмов методом Масс-спектрометрии	—	250,00
A04.04.001, A04.04.001.001	15.03.28	Ультразвуковое исследование сустава (1 пара)	—	2 200,00

A04.04.001.001	15.03.29	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (старше 2 лет и взрослым) (1 пара)	—	2 200,00
A04.16.001	15.03.30	Ультразвуковое исследование брюшной полости	—	2 200,00
A04.28.002.001	15.03.31	Ультразвуковое исследование брюшной полости и почек	—	2 700,00
A04.28.001	15.03.32	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	—	1 700,00
A04.28.001, A04.28.002.003	15.03.33	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников, мочевого пузыря с ЦДК	—	2 000,00
A04.28.001, A04.28.002.003	15.03.34	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением уровня остаточной мочи	—	1 300,00
A04.21.001	15.03.35	Ультразвуковое исследование предстательной железы ТА+TR с ЦДК (ТРУЗИ)	—	2 400,00
A04.21.001, A04.28.002.003	15.03.36	Ультразвуковое исследование предстательной железы, мочевого пузыря с определением функции	—	1 800,00
A04.30.010	15.03.37	Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное	—	1 800,00
A04.30.010	15.03.38	Ультразвуковое исследование органов малого таза ТА+TV с ЦДК	—	2 400,00
A04.20.003	15.03.39	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	—	2 400,00
A04.20.003	15.03.40	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза повторное	—	1 300,00
A04.30.001	15.03.41	Ультразвуковое исследование плода с целью определения пола	—	1 100,00
A04.28.003	15.03.42	Ультразвуковое исследование органов мошонки	—	2 200,00
A04.22.001	15.03.43	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	—	2 100,00
A04.20.002	15.03.44	Ультразвуковое исследование молочных желез	—	2 100,00
A04.06.002	15.03.45	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая область)	—	1 400,00
A04.01.001	15.03.46	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	—	1 700,00
A04.07.002	15.03.47	Ультразвуковое исследование слюнных желез	—	2 100,00
A04.06.003	15.03.48	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	—	1 300,00
	15.03.49	Ультразвуковое исследование сердца (ЭХО-КГ)	—	2 500,00
A04.12.003.001	15.03.50	Дуплексное (триплексное) сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	—	2 200,00
A04.12.005.003	15.03.51	Триплексное (дуплексное) сканирование брахиоцефальных артерий с цвет.доплер.картированием кровотока	—	1 900,00
A04.12.005	15.03.52	Триплексное (дуплексное) сканирование сосудов (артерий и вен) 2 верхних конечностей	—	3 700,00
A04.12.006	15.03.53	Триплексное (дуплексное) сканирование сосудов (артерий и вен) 2 нижних конечностей	—	3 700,00
A04.12.006, A04.12.002.001	15.03.54	Триплексное (дуплексное) сканирование вен (или артерий) нижних конечностей (2 конечности)	—	2 400,00
A04.12.005, A04.12.002	15.03.55	Триплексное (дуплексное) сканирование вен (или артерий) верхних конечностей (2 конечности)	—	2 400,00
	15.03.56	Триплексное (дуплексное) сканирование сосудов почек	—	2 400,00
	15.03.57	УЗИ периферических артерий (верхние и нижние конечности)+ЦДК	—	3 700,00
A04.23.001	15.03.58	Нейросонография	—	1 400,00
	15.03.59	Дуплексное сканирование артерий шеи и сосудов головы+ЦДК	—	3 500,00
	15.03.60	Дуплексное сканирование сосудов шеи с поворотными пробами	—	2 400,00
	15.03.61	Дуплексное сканирование сосудов шеи	—	2 000,00
A04.12.012	15.03.62	УЗИ сосудов печени + ЦДК	—	1 400,00
		20. СИТО-исследования		
		20.02. Гематологические исследования		
B03.016.003	20.02.01	Общий (клинический) анализ крови (развернутый) (клинический анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ)	650,00	650,00
B03.016.002	20.02.02	Общий (клинический) анализ крови (клинический анализ крови)	450,00	450,00
A12.05.123	20.02.03	Определение ретикулоцитов в крови	350,00	350,00
A12.05.121	20.02.04	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) (лейкоцитарная формула)	250,00	250,00
A12.05.001	20.02.05	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	250,00	250,00
A09.05.005	20.02.06	Определение свободного гемоглобина в крови	250,00	250,00
		20.03. Общеклинические исследования		
B03.016.006	20.03.01	Общий анализ мочи	450,00	450,00
B03.016.014	20.03.02	Исследование мочи (проба Нечипоренко)	450,00	450,00
	20.03.04	Экспресс-метод диагностики сифилиса (ЭМДС)	250,00	250,00
A09.23.002 A09.23.003 A09.23.004 A12.23.003 A12.23.004	20.03.05	Общий анализ ликвора	750,00	750,00
A12.09.010 A12.09.012 A08.09.011	20.03.06	Общий клинический анализ мокроты	750,00	750,00
A09.04.003 A09.04.005 A08.04.004 A12.04.001	20.03.07	Исследование синовиальной жидкости	950,00	950,00
A09.09.009 A12.09.013 A08.30.031 A12.09.014 A12.30.013	20.03.08	Исследование экссудатов, трансудатов	850,00	850,00
A08.03.004	20.03.10	Цитологическое исследование	450,00	450,00
A26.06.049.001	20.03.12	Экспресс-метод диагностики ВИЧ	450,00	450,00
A09.19.001.001	20.03.13	Анализ кала на скрытую кровь	750,00	750,00
		20.04. Биохимические исследования		
	20.04.01	Анализ крови биохимический общетерапевтический (глюкоза, общий белок, альбумин, общий билирубин, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин)	1 100,00	1 100,00
A09.05.023	20.04.02	Определение глюкозы в крови из вены	250,00	250,00

A09.05.023	20.04.03	Определение глюкозы в крови из пальца (капиллярная)	250,00	250,00
A09.05.010	20.04.04	Определение общего белка в крови (общий белок)	250,00	250,00
A09.05.011	20.04.05	Определение альбумина в крови (альбумин)	250,00	250,00
A09.05.021	20.04.06	Определение общего билирубина в крови (общий билирубин)	250,00	250,00
A09.05.022.001	20.04.07	Определение прямого билирубина в крови (прямой билирубин)	250,00	250,00
A09.05.042	20.04.08	Исследование активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	250,00	250,00
A09.05.041	20.04.09	Исследование активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	250,00	250,00
A09.05.046	20.04.11	Исследование активности щелочной фосфатазы в крови	250,00	250,00
A09.05.045	20.04.13	Исследование активности амилазы в крови	250,00	250,00
A09.05.017	20.04.15	Определение мочевины в крови (мочевина)	250,00	250,00
A09.05.020	20.04.17	Определение креатинина в крови (креатинин)	250,00	250,00
A09.05.009	20.04.34	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	450,00	450,00
A09.05.193.001	20.04.37	Определение тропонина	550,00	550,00
A09.05.037 A09.05.038 A09.05.111 A09.05.284	20.04.38	Исследование цельной крови на газы и кислотно-основное состояние	550,00	550,00
A09.28.006	20.04.40	Определение креатинина в моче	350,00	350,00
A09.28.009	20.04.41	Определение мочевины в моче	450,00	450,00
A09.28.027	20.04.42	Исследование активности амилазы в моче	250,00	250,00
A09.05.030, A09.05.031	20.04.46	Определение калия и натрия в сыворотке крови	850,00	850,00
20.05. Исследование системы гемостаза				
	20.05.01	Свертываемость крови (АПТВ, протромбиновое время, МНО, ПТИ, ФГ)	650,00	650,00
A12.05.027 A12.30.014	20.05.02	Определение протромбинового времени, международного нормализованного отношения (МНО), протромбинового индекса (ПТИ) (протромбиновое время, МНО, ПТИ)	650,00	650,00
A12.05.039	20.05.03	Определение АПТВ (активного частичного тромбoplastинового времени) в крови	250,00	250,00
A09.05.050	20.05.04	Определение фибриногена в крови (ФГ)	250,00	250,00
A12.05.028	20.05.05	Определение тромбинового времени в крови	250,00	250,00
A09.05.051.001	20.05.08	Определение D-димера	850,00	850,00
21. Гистологические, цитологические, иммуногистохимические исследования				
21.01. Услуги сторонних организаций				
21.01.01. Гистологические исследования				
	21.01.01.02	Исследование операционно-биопсийного материала/Уровень сложности 3	1 600,00	1 600,00
	21.01.01.03	Исследование операционно-биопсийного материала/Уровень сложности 4-5	1 800,00	1 800,00
	21.01.01.08	Исследование биопсийного (операционного) материала: метод исследования FISH-исследование: выявление транслокации с участием генов 1p/19q	—	19 500,00
21.01.03. Иммуногистохимия по нативному гистологическому материалу				
	21.01.03.01	Иммуногистохимия по нативному гистологическому материалу. Определение дифференцировки и гистогенеза опухоли	—	19 500,00
	21.01.03.02	Иммуногистохимия по нативному гистологическому материалу. Исследование с использованием одного антитела	—	3 400,00
	21.01.03.03	Качественное определение соматических мутаций R132H и R132C гена 1DH1 методом ПЦР RT	—	8 600,00
	21.01.03.04	Качественное определение соматических мутаций R140Q и R172K гена 1DH2 методом ПЦР RT	—	8 600,00

Начальник планово-экономического отдела

Заместитель директора
по лечебной работе

Мельницкая Н.С.

Ластевский А.Д.