

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН)**

ПРИКАЗ

31.03.2023

№ 39 а/х

г. Красноярск

Об утверждении Перечня платных медицинских услуг

В соответствии с абзацем 1 пункта 4 статьи 9.2 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях», пунктом 23 Устава федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.07.2018 № 387,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести с 01.04.2023 года изменения в Перечень платных медицинских услуг, утвержденный приказом от 30.08.2019 № 81 а/х с изменениями, внесенными приказами от 27.11.2019 № 122 а/х, от 19.10.2020 № 143 а/х, от 09.04.2021 № 46 а/х, от 20.10.2021 № 142 а/х и от 01.07.2022 № 85 а/х (далее – Перечень) в соответствии с Приложением 1.
2. Исключить с 01.04.2023 года из Перечня разделы «Клинико-диагностическая лаборатория», «Клинико-диагностическая лаборатория (по договорам)» и «Морфологические исследования тканей».
3. Директору НИИ МПС Каспарову Э.В. при заключении договоров на оказание платных медицинских услуг руководствоваться утвержденными ценами.
4. Начальнику отдела по технической поддержке информационно-телекоммуникационных систем Лыткину А.И. разместить настоящий приказ на официальном сайте ФИЦ КНЦ СО РАН <http://ksc.krasn.ru/>.
5. Инженеру отдела НТИ Козловской А.Н. довести настоящий приказ до руководителей соответствующих подразделений.
6. Приказы от 30.08.2019 № 81а/х, 27.11.2019 № 122а/х, от 19.10.2020 № 143а/х, от 09.04.2021 № 46а/х, от 20.10.2021 № 142а/х и от 01.07.2022 № 85а/х признать утратившими силу с 1 апреля 2023 года в части стоимости услуг, указанных в п.2 и в Приложении 1 к настоящему приказу.
7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



А.А. Шпедт

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,
включающий размер платы за их оказание Научно-исследовательским институтом медицинских
проблем Севера - обособленным подразделением ФИЦ КНЦ СО РАН (НИИ МПС)

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги (лабораторные исследования)	Стоимость услуги, руб.
<i>Биохимические исследования</i>		
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	150,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	150,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	120,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	300,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	120,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	160,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	130,00
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	130,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	120,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	120,00
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	120,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	120,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	140,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	120,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	140,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150,00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	130,00
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	130,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	130,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	130,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	180,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	120,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	360,00
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	220,00
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	270,00
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	180,00
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	200,00
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	250,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	180,00
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	120,00
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	120,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	150,00
<i>Иммунологические исследования</i>		
<i>Гормоны</i>		

A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	200,00
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	200,00
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	200,00
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	250,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	250,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	250,00
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови	250,00
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	350,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	300,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	250,00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	250,00
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	450,00
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	250,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	250,00
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	250,00
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	250,00
<i>Специфические белки и онкомаркеры</i>		
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	400,00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	850,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	450,00
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	400,00
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	400,00
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	400,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	400,00
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 100,00
B03.027.017	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников	1 600,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	200,00
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	250,00
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	400,00
A12.06.055.002	Определение содержания Ig A к глиадину в крови	700,00
A12.06.055.001	Определение содержания Ig G к глиадину в крови	700,00
A12.06.056.001	Определение содержания IgA к тканевой трансглутаминазе в крови	700,00
A12.06.056.002	Определение содержания IgG к тканевой трансглутаминазе в крови	700,00
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2 300,00
<i>Иммуноглобулины и аллергологические исследования</i>		
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	200,00
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	450,00
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	250,00
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	250,00
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	250,00
B.03.002.004.001	Комплекс исследований для выявления аллергии (атопическая панель - 44 аллергена)	4 500,00

V.03.002.004.002	Комплекс исследований для выявления аллергии (респираторна панель - 64 аллергена)	5 500,00
V.03.002.004.003	Комплекс исследований для выявления аллергии (пищевая панель - 64 аллергена)	5 500,00
V.03.002.004.004	Комплекс исследований для выявления аллергии (мультипанель - 96 аллергена)	8 500,00
<i>Паразитарные инвазии и инфекции</i>		
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	250,00
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	250,00
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	200,00
A26.06.062.000.160	Определение антител класса IgG к <i>Opisthorchis felineus</i> в крови (ИФА)	200,00
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	250,00
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	250,00
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	250,00
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	250,00
A26.06.045.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	300,00
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	300,00
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	350,00
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	350,00
A26.06.057.000.001	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (ИФА)	350,00
A26.06.057.000.002	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (ИФА)	250,00
A26.06.057.000.003	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (ИФА)	250,00
A26.06.016.000.221	Определение антител классов А (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови (ИФА)	350,00
A26.06.016.000.219	Определение антител классов М (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови (ИФА)	250,00
A26.06.016.000.220	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови (ИФА)	250,00
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i>) в крови	250,00
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	250,00
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	250,00
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	200,00

A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	350,00
A26.06.103.001	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови Ig A/Ig M отдельно	1 100,00
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	250,00
A26.06.011.000.187	Определение антител класса IgG к возбудителям клещевого боррелиоза	250,00
A26.06.011.000.188	Определение антител класса IgM к возбудителям клещевого боррелиоза (ИФА)	250,00
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	250,00
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	250,00
A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>)	350,00
<i>Иммунный статус</i>		
V03.016.044.003.002	Исследование клеточного звена иммунитета (5 популяций) методом проточной цитометрии	3 000,00
V03.016.044.003.003	Исследование В-клеточного звена иммунитета методом проточной цитометрии	2 000,00
A12.30.012.007.001	Исследование макрофагальной активности (фагоцитоза) методом проточной цитометрии	1 500,00
A12.30.012.007.002	Расширенное исследование макрофагальной активности (фагоцитоза) методом проточной цитометрии	2 500,00
<i>Гизоиммунологические исследования</i>		
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	230,00
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	230,00
<i>Гематологические исследования</i>		
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	200,00
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	150,00
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	120,00
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	150,00
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	120,00
<i>Клинические исследования</i>		
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	200,00
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	300,00
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	300,00
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	170,00
A09.28.003	Определение белка в моче	170,00
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	550,00
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	300,00
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	150,00
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	250,00
<i>Коагулологические исследования</i>		
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	200,00
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	120,00
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	120,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	200,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	200,00
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	120,00
<i>Паразитологические исследования</i>		
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	300,00

A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250,00
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	550,00
B03.016.010	Копрологическое исследование	300,00
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	250,00

Цитологические исследования (1 локализация)

A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	500,00
A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	500,00
A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	150,00
A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	650,00
A08.03.004	Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани	750,00
A08.04.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава	750,00
A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	550,00
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	750,00
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	750,00
A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	750,00
A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	750,00
A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы	750,00
A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	750,00
A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	750,00
A08.07.011	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	750,00
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	500,00
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	150,00
A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	750,00
A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	600,00
A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	750,00
A08.09.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры	750,00
A08.09.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого	750,00
A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	650,00
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	750,00
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	500,00
A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	750,00
A08.11.002	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	650,00
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	750,00
A08.14.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря	750,00
A08.14.006	Цитологическое исследование панкреатического сока	750,00
A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	750,00
A08.16.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез	750,00
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	750,00
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	750,00

A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	750,00
A08.17.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	750,00
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	750,00
A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	750,00
A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	750,00
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	650,00
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	750,00
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	750,00
A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	750,00
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	650,00
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	200,00
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	750,00
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	600,00
A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	750,00
A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	750,00
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	550,00
A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	750,00
A08.25.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха	750,00
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	600,00
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	600,00
A08.26.005	Цитологическое исследование соскоба век	600,00
A08.26.006	Цитологическое исследование отпечатков с век	600,00
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонко игольной аспирационной биопсии	750,00
A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	750,00
A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	750,00
A08.28.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	750,00
A08.28.015	Цитологическое исследование содержимого кисты почки	750,00
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей брюшинного пространства	650,00
A08.30.011	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины	750,00
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	650,00
A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	600,00
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	750,00
A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	750,00
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	200,00
Патолого-анатомические исследования		
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (1 локализация)	1 500,00