



Прейскурант на медицинские услуги
 ООО «Медицинский Центр «Резус-Фактор»

(извлечение из тарифов на медицинские услуги параклинических отделений, применяемых в системе ОМС Рязанской области с 29.12.2022 года)

№ позиции тарифов на мед. услуги параклинических отделений, применяемых в системе ОМС Рязанской области с 01.01.2021г.	Код	Наименование	Срок (раб.дней)	Биоматериал	Результат	Тарифы на медицинские услуги применяемые ТФ ОМС Рязанской области 2022г., руб.
ПАНЕЛЬ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ						
АНАЛИЗ КРОВИ						
V03.016.003	112	99-10-001 Общий анализ крови развернутый (Эритроциты, Hb, тромбоциты + лейкоцитарная формула + СОЭ)	1	кровь с ЭДТА	кол.	94,6
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
A12.05.005	121	Определение основных групп крови с использованием цоликлонов (по системе ABO)	1	кровь (сыворотка)	кач.	119,53
A12.05.006	122	Определение резус-принадлежности с использованием цоликлона	1	кровь (сыворотка)	кач.	119,53
КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ						
V03.016.006	981	Общий анализ мочи	1	моча	кол.	151,69
V03.016.014	982	Анализ мочи по Нечипоренко	1	моча	кол.	103,94
ОЦЕНКА ГЕМОСТАЗА						
A12.05.039	131	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, АПТВ, кефалин-каолиновое время, ActivatedPartialthromboplastintime, АРИТ)	1	кровь (плазма) с цитратом натрия	кол.	112,32
A12.05.027	132	Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	1	кровь (плазма) с цитратом натрия	кол.	123,63
A09.05.050	133	Фибриноген (Fibrinogen)	1	кровь (плазма) с цитратом натрия	кол.	133,90
A12.05.028	1350	Тромбиновое время	1	кровь (плазма) с цитратом натрия	кол.	61,14
A09.05.047	134	Антитромбин III (АТIII, Antithrombin III)	1	кровь (плазма) с цитратом натрия	кол.	247,20

A09.05.051.001	137	Д-димер	1	кровь (плазма) с цитратом натрия	кол.	445,20
----------------	-----	---------	---	--	------	--------

ПАНЕЛЬ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
БЕЛКОВЫЙ ОБМЕН

A09.05.011	142	Альбумин (Albumin)	1	кровь (сыворотка)	кол.	86,53
A09.05.020	143	Креатинин (Creatinine)	1	кровь (сыворотка)	кол.	47,06
A09.05.017	144	Мочевина (Urea)	1	кровь (сыворотка)	кол.	94,95
A09.05.018	145	Мочевая кислота (Uric acid)	1	кровь (сыворотка)	кол.	92,70
A09.05.010	146	Общий белок(Protein total)	1	кровь (сыворотка)	кол.	82,40
A09.05.014	147	Белковые фракции (электрофорез)	5-6	кровь (сыворотка)	кол.	164,01

БЕЛКИ ОСТРОЙ ФАЗЫ И ВОСПАЛЕНИЯ

A12.06.015	151	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО, ASO)	2	кровь (сыворотка)	кол.	285,14
A09.05.009	152	С-реактивный белок (СРБ,CRP)	1	кровь (сыворотка)	кол.	74,62
A12.06.019	153	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	1	кровь (сыворотка)	кол.	121,26

ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН

A09.05.025	166	Триглицериды (Triglycerides)	1	кровь (сыворотка)	кол.	199,19
A09.05.026	167	Холестерол общий (холестерин, Cholestirol total)	1	кровь (сыворотка)	кол.	129,71
A09.05.004	168	Холестерин высокой плотности	1	кровь (сыворотка)	кол.	119,52
A09.05.028	169	Холестерин низкой плотности	1	кровь (сыворотка)	кол.	97,39

УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН

A09.05.023	177	Глюкоза (Glukose)	1	плазма с фторидом натрия	кол.	92,63
A09.05.083	179	Гликозилированный гемоглобин	1-2	кровь с ЭДТА	кол.	249,61
A09.05.056	1810	Инсулин	1-2	кровь (сыворотка)	кол.	1514,49
A09.05.205	182	С-пептид	1-2	кровь (сыворотка)	кол.	278,10

ПИГМЕНТНЫЙ ОБМЕН

A09.05.021	187	Билирубин общий (Bilirubin total)	1	кровь (сыворотка)	кол.	95,56
A09.05.022.002	188	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный, Bilirubin direct)	1	кровь (сыворотка)	кол.	100,10

ФЕРМЕНТЫ

A09.05.042	201	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)	1	кровь (сыворотка)	кол.	53,89
A09.05.041	202	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	1	кровь (сыворотка)	кол.	53,89
A09.05.045	203	Альфа-Амилаза (Alfa-Amylase)	1	кровь (сыворотка)	кол.	114,96
A09.05.044	205	Гамма - глутамилтранспептидаза (ГГТ, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	1	кровь (сыворотка)	кол.	92,61
A09.05.043	207	Креатинфосфокиназа (Креатинкиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	1	кровь (сыворотка)	кол.	123,13
A09.05.039	209	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, Lactate dehydrogenase, LDH)	1	кровь (сыворотка)	кол.	63,04

A09.05.046	213	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	1	кровь (сыворотка)	кол.	108,65
МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН						
A09.05.032	221	Кальций общий (Ca, Calcium total)	1	кровь (сыворотка)	кол.	93,50
A09.05.033	223	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	1	кровь (сыворотка)	кол.	94,22
A09.05.127	224	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1	кровь (сыворотка)	кол.	104,59
ЭЛЕКТРОЛИТЫ КРОВИ						
A09.05.030	232	Калий (K, Kalium)			кол.	107,30
A09.05.030	233	Натрий (Na, Natrium)	1	кровь (сыворотка)	кол.	108,30
A09.05.034	234	Хлор (Cl, Chlorum)	1	кровь (сыворотка)	кол.	50,77
ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ						
A09.05.007	241	Железо сыворотки (Fe, Iron)	1-2	кровь (сыворотка)	кол.	96,54
A12.05.011	2430	Оценка общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) (в том числе анализ на железо сыворотки и ЛЖСС)	2-3	кровь (сыворотка)	кол.	255,58
A09.05.008	244	Трансферрин (Transferin)	1	кровь (сыворотка)	кол.	298,7
A09.05.076	246	Ферритин (Ferritin)	1	кровь (сыворотка)	кол.	250,44
A12.06.060	247	Витамин В12 (Цианкобаламин)	2-3	кровь (сыворотка)	кол.	485,74
A09.05.080	248	Витамин В9 (Фолиевая кислота)	2-3	кровь (сыворотка)	кол.	379,70
ПАНЕЛЬ ГОРМОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ						
ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ						
A09.05.060	252	Трийодтиронин (Т3 общий)	1-3	кровь (сыворотка)	кол.	226,60
A09.05.061	253	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Tirodthyronine, FT3)	1	кровь (сыворотка)	кол.	226,60
A09.05.064	254	Тироксин (Т4 общий)	1-3	кровь (сыворотка)	кол.	226,60
A09.05.063	255	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	1	кровь (сыворотка)	кол.	226,60
A09.05.117	256	Тиреоглобулин (ТГ)	2-3	кровь (сыворотка)	кол.	391,33
A09.05.065	257	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиреотропин, Thyreoid Stimulating Hormone, TSH)	1-2	кровь (сыворотка)	кол.	195,70
A12.06.017	258	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin)	1	кровь (сыворотка)	кол.	345,14
A12.06.018	259	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, antithyroid peroxidase autoantibodies)	1-2	кровь (сыворотка)	кол.	257,50
ФАКТОР РОСТА						
A09.05.066	266	Определение соматотропного гормона	4-5	кровь (сыворотка)	кол.	254,00
МАРКЕРЫ МЕТАБОЛИЗМА КОСТНОЙ ТКАНИ						
A09.05.119	272	Кальцитонин	3-5	кровь	кол.	585,05
A09.05.058	271	Паратгормон (интактный ПТГ)	1	кровь (сыворотка)	кол.	787,62
A09.05.235	277	Витамин D общий (25-ОН, D3)	1	кровь (сыворотка)	кол.	680,00
ПОКАЗАТЕЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ						
A09.05.135	281	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	1	кровь (сыворотка)	кол.	231,75

A09.05.069	282	Альдостерон	3-5	кровь (сыворотка)	кол.	319,20
A09.05.067	283	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	2	кровь с ЭДТА из холодильника	кол.	470,34

РЕПРОДУКТИВНАЯ ПАНЕЛЬ И МОНИТОРИНГ БЕРЕМЕННОСТИ

A09.05.132	301	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, FSH)	1	кровь (сыворотка)	кол.	231,75
A09.05.131	302	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	1	кровь (сыворотка)	кол.	231,75
A09.05.149	303	ДЭА-S (дигидроэпиандростерон-сульфат)	1	кровь (сыворотка)	кол.	393,25
A09.05.087	304	Пролактин (Prolactin)	1	кровь (сыворотка)	кол.	231,75
A09.05.154	305	Эстрадиол (E2, Estradiol)	1	кровь (сыворотка)	кол.	231,75
A09.05.153	306	Прогестерон (Progesteron)	1-2	кровь (сыворотка)	кол.	231,75
A09.05.078	307	Тестостерон общий (Testosterone)	1	кровь (сыворотка)	кол.	247,20
A09.05.160	313	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1-2	кровь (сыворотка)	кол.	321,85
A09.05.139	315	17-ОН Прогестерон (Progesteron)	7-8	кровь (сыворотка)	кол.	514,76

МОНИТОРИНГ БЕРЕМЕННОСТИ

ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ

A09.05.130	331	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий, Prostate - specific antigen total, PSA total)	1	кровь (сыворотка)	кол.	309,00
A09.05.130.001	332	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный, Prostate -specific antigen free, f-PSA)	1	кровь (сыворотка)	кол.	309,00
A09.05.300	335	Онкомаркер диагностики рака яичника (HE 4)	7	кровь (сыворотка)	кол.	975,80
A09.05.246	36-20-011	Онкомаркер диагностики легких, нервной и эндокринной системы (NSE нейроспецифическая енолаза)	7	кровь (сыворотка)	кол.	854,45
A09.05.195	3370	Раково-эмбриональный антиген: РЭА	1	кровь (сыворотка)	кол.	321,56
A09.05.200	36-20-009	Онкомаркер диагностики ЖКТ и поджелудочной железы (CA 72-4)	1	кровь (сыворотка)	кол.	372,59
A09.05.201	3330	Углеводный антиген СА 19-9- маркер злокачественных опухолей желудочно-кишечного тракта	2-3	кровь (сыворотка)	кол.	361,65
A09.05.202	3340	Углеводный антиген СА 125 - спец. маркер опухоли яичника	1	кровь (сыворотка)	кол.	310,34
A09.05.231	36-20-007	Углеводный антиген - спец. маркер опухоли молочных желез (СА 15-3)	7	кровь (сыворотка)	кол.	409,06
A09.05.298	36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы - маркер опухоли шейки матки (SCC)	7	кровь (сыворотка)	кол.	712,85

ИНФЕКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ

ВИЧ

A26.06.049.001	342	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 в крови	1	кровь (сыворотка)	кач.	216,3
----------------	-----	---	---	----------------------	------	-------

ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТОВ

Гепатит В

A26.06.036	371	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, HBs-антиген, "австралийский" антиген)	1-3	кровь (сыворотка)	кач.	400,55
A26.05.020.001	375	ДНК вируса гепатита В ПЦР качественно	6-7	кровь с ЭДТА	кач.	1234,78
A26.05.020.002	63-10-004	Вирус гепатита В (HBV), ПЦР, обнаружение ДНК (количественно)	8-9	кровь с ЭДТА	кол.	1234,78
Гепатит С						
A26.06.041.002	381	Антитела к антигенам вируса гепатита С суммарные (Anti-HCV-total)	1-3	кровь (сыворотка)	кач.	157,51
A26.05.019.001	382	РНК вируса гепатита С ПЦР качественно	6-7	кровь с ЭДТА	кач.	734,78
A26.05.019.002	63-10-007	Вирус гепатита С (HCV), ПЦР, обнаружение РНК (количественно)	8-9	кровь с ЭДТА	кол.	1234,78
A26.05.019.003	384	Генотипирование вируса гепатита С	8-9	кровь с ЭДТА	тип	1234,78
Гепатит D						
A26.06.043.001	391	Антитела к вирусу гепатита D (Anti-HDV) IgM	3-4	кровь (сыворотка)	кач.	574,44

**TORCH-ИНФЕКЦИИ
ЦИТОМЕГАЛОВИРУС**

A26.06.022.001	411	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV-IgG)	3-5	кровь (сыворотка)	кач.	155,42
A26.06.022.002	412	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV-IgM)	3-5	кровь (сыворотка)	кач.	155,42
A26.05.017.001	414	Обнаружение цитомегаловируса (CMV) ДНК, ПЦР	3-4	кровь с ЭДТА	кач.	228,06
A26.05.017.002	416	Обнаружение цитомегаловируса (CMV) ДНК, ПЦР (количественно)	3-4	кровь с ЭДТА	кол.	228,06
A26.20.011.001	415	Обнаружение цитомегаловируса (CMV), ПЦР	3-4	соскоб из уrogen. тракта	кач.	228,06

КРАСНУХА

A26.06.071.001	421	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella- IgG)	1-3	кровь (сыворотка)	кол.	150,85
A26.06.071.002	422	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella- IgM)	1-3	кровь (сыворотка)	кач.	219,66

ТОКСОПЛАЗМОЗ

A26.06.081.001	431	Антитела класса IgG токсоплазмозу (Anti-Toxo-IgG, Toxoplasma gondii)	1-3	кровь (сыворотка)	кол.	147,28
A26.06.081.002	432	Антитела класса IgM токсоплазмозу (Anti-Toxo-IgM, Toxoplasma gondii)	1-3	кровь (сыворотка)	кач.	197,00

ГЕРПЕТИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ

A26.05.035.001	443	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ПЦР качественно	3-4	кровь с ЭДТА	кач.	154,5
A26.21.009.01	446	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ПЦР	3-4	соскоб из уrogen. тракта	кач.	154,5

**ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЁМ
ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ**

A26.06.018.003	453	Антитела класса IgG хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis-IgG)	3-5	кровь (сыворотка)	кол.	280,15
A26.06.018.001	456	Антитела класса Ig A хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis-IgA)	3-5	кровь (сыворотка)	кол.	280,15
A26.06.018.002	454	Антитела класса IgM хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis-IgM)	3-5	кровь (сыворотка)	кол.	280,15

A26.20.020.001	455	Хламидии трахоматис, ПЦР	3-4	соскоб из уrogen. тракта	кач.	206
УРЕАПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ						
A26.20.029.001	463	Обнаружение уреоплазмы (Ur.urealyticum+ Ur.parvum) ДНК, ПЦР	3-4	соскоб из уrogen. тракта	кач.	206
МИКОПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ						
A26.06.057	477	Антитела класса IgG и IgM микоплазма пневмонии (Mycoplasma pneumoniae-IgG,IgM)	до 5	кровь (сыворотка)	кач.	713,32
A26.20.028.001	475	Обнаружение микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) ДНК, ПЦР	3 - 4	соскоб из уrogen. тракта	кач.	206
A26.20.027.001	476	Обнаружение микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) ДНК, ПЦР	3 - 4	соскоб из уrogen. тракта	кач.	206

ДРУГИЕ ИНФЕКЦИИ

ВИРУС ЭПШТЕЙНА - БАПП

A26.06.031	491	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA-IgG)	3-5	кровь (сыворотка)	кач.	184,37
A26.06.030	492	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA-IgG)	3-8	кровь (сыворотка)	кач.	184,37
A26.06.029.001	493	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA-IgM)	3-4	кровь (сыворотка)	кач.	184,37
A26.06.029.002	494	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA-IgG)	7-8	кровь (сыворотка)	кол.	184,37
A26.05.011.001	495	Обнаружение вируса Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ДНК, ПЦР	3-4	кровь с ЭДТА	кач.	228,06
ХЕЛИКОБАКТЕРНЫЕ ИНФЕКЦИИ						
A26.06.033	533	Определение антител класса IgG к Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori IgG) в крови	12	кровь (сыворотка)	кол.	166,86

ГЕЛЬМИНТОЗЫ

A26.06.024	552	Определение иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококков	3	кровь (сыворотка)	кач.	696,85
------------	-----	---	---	-------------------	------	--------

ИММУНОГЛОБУЛИНЫ

A09.05.054.002	601	Иммуноглобулин А (IgA)	5-6	кровь (сыворотка)	кол.	277,85
A09.05.054.004	602	Иммуноглобулин G (IgG)	2-3	кровь (сыворотка)	кол.	278,1
A09.05.054.003	603	Иммуноглобулин M (IgM)	2-3	кровь (сыворотка)	кол.	278,1
A09.05.054.001	604	Иммуноглобулин E (IgE)	2-3	кровь (сыворотка)	кол.	278,10

ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

A08.20.017	975	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала на атипичные клетки (АК)	5-10	соскоб из уrogen. тракта	кач.	100,00
A08.20.017.001	976	Цитологическое исследование соскоба шейки матки на атипичные клетки (АК)	5-10	соскоб из уrogen. тракта	кач.	100,00

Забор биоматериала

A06.12.012.001	11	Забор биоматериала (на мед.анализы)	-	кровь из вены	-	91,20
A11.05.001	12	Взятие крови из пальца	-	кровь из пальца	-	45,78

ДИАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА (СЕРДЦЕ, СОСУДЫ)

A12.06.051	6262-083	Антитела к бета-2-гликопротеину. (A/M/G)	4-6	кровь (сыворотка)	кол.	742,15
------------	----------	--	-----	-------------------	------	--------