

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор по экономике и финансам  
 АО "Соликамскбумпром"

  
 С.В. Иченских

ПОЛИКЛИНИКА АО "СОЛИКАМСКБУМПРОМ"  
 ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ  
 с 01.07.2024 г.

Код анализа	Наименование услуги	Цена, руб.
30.00.0.004	Тромбоциты, подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио	120
30.00.0.005	Подсчет скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	150
30.00.0.006	Подсчет ретикулоцитов	165
30.00.0.010	Общий (клинический) анализ крови, СОЭ, венозная кровь	275
31.01.0.001	Общий анализ мочи	275
31.01.0.004	Анализ мочи по Нечипоренко	220
31.01.0.005	Анализ мочи по Зимницкому	150
31.02.0.001	Общий анализ мокроты	270
31.02.0.002	Микроскопическое исследование мокроты с целью обнаружения микобактерий туберкулеза	500
31.03.0.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских мочеполовых органов (в том числе на трихомонады, гонококки) 1 локализация"	225
31.03.0.002	Микроскопическое исследование отделяемого женских мочеполовых органов (в том числе на трихомонады, гонококки) 2 локализации"	325
31.03.0.004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	340
31.03.0.006	Спермограмма	1 250
31.04.0.004	Общеклиническое исследование назального секрета	170
31.06.0.001	Копрограмма	370
31.06.0.002	Определение углеводов в кале	250
31.06.0.003	Панкреатическая эластаза I в кале	1 300
31.06.0.004	Кальпротектин (в кале)	1 980
31.06.0.005	Анализ кала на скрытую кровь	345
31.06.0.009	Альфа I-антитрипсин в кале	1 920
31.07.0.001	Обнаружение простейших в кале	270
31.07.0.002	Исследование соскоба на энтеробиоз	215
31.07.0.003	Обнаружение яиц гельминтов в кале	270
31.07.0.005	Исследование материала на обнаружение Demodex	225
31.07.0.006	Микроскопическое исследование проб кожи/слизистых и/или ногтей на элементы гриба (дрожжеподобные, плесневые)	225
32.01.0.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	1 370
33.00.0.001	Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки и цервикального канала, окраска по Лейшману	305
33.00.0.002	Цитологическое исследование соскоба гинекологического материала, окраска по Лейшману, 1 точка"	245
33.00.0.010	Цитологическое исследование мокроты на атипичные клетки	205

Код анализа	Наименование услуги	Цена, руб.
33.00.0.018	Исследование гинекологического материала методом жидкостной цитологии с использованием автоматизированной системы, окрашивание по Папаниколау	1 100
34.01.0.001	Общий белок	135
34.01.0.002	Альбумин	135
34.01.0.003	Белковые фракции методом электрофореза	300
34.01.0.005	Церулоплазмин	860
34.01.0.006	Гомоцистеин	870
34.01.0.007	Альфа-1-антитрипсин	1 050
34.01.0.008	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	460
34.01.0.011	Цистатин С	1 650
34.02.0.001	Мочевина	135
34.02.0.002	Креатинин	135
34.02.0.003	Мочевая кислота	135
34.03.0.001	Глюкоза (капиллярной крови)	110
34.03.0.002	Глюкоза (венозной крови)	135
34.03.0.004	Гликированный гемоглобин	450
34.04.0.001	АЛТ, АЛаТ	135
34.04.0.002	АСТ, АСТ, АСаТ	135
34.04.0.003	Креатинкиназа (КФК)	190
34.04.0.004	Креатинкиназа-МВ	215
34.04.0.005	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	125
34.04.0.006	Альфа-амилаза	200
34.04.0.008	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)	140
34.04.0.010	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	125
34.04.0.011	Липаза	200
34.04.0.012	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	225
34.05.0.001	Билирубин общий	140
34.05.0.002	Билирубин прямой (конъюгированный)	140
34.06.0.001	Холестерин общий	135
34.06.0.002	Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	185
34.06.0.003	Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	220
34.06.0.004	Триглицериды	165
34.06.0.005	Липопротеин (а)	750
34.06.0.008	Аполипопротеин А1	435
34.06.0.013	Аполипопротеин В	435
34.07.0.001	Калий, Натрий, Хлор (Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> ) крови"	250
34.07.0.002	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> ) крови, маркер остеопороза"	200
34.07.0.004	Исследование уровня натрия в крови	250
34.07.0.005	Исследование уровня калия в крови	250
34.07.0.006	Исследование уровня хлоридов в крови	200
34.08.0.001	Железо	135
34.08.0.002	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	220
34.08.0.003	Трансферрин	440
34.08.0.004	Ферритин	380
34.08.0.005	Магний	135
34.08.0.006	Фосфор	125
34.08.0.007	Кальций общий	135
34.08.0.008	Цинк	270
34.09.0.003	Лактат	550

Код анализа	Наименование услуги	Цена, руб.
34.10.0.001	Определение витамина В12	435
34.10.0.007	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ИХЛ	1 250
34.10.0.012	Витамин В9 (фолиевая кислота) в крови	445
34.11.0.002	Альбумин в моче (альбумин/креатининовое соотношение), разовая порция	290
34.11.0.003	Альфа-амилаза в моче, разовая порция	200
34.11.0.004	Белок в моче, разовая порция	175
34.11.0.008	Глюкоза в моче, разовая порция	125
34.11.0.009	Кальций в суточной моче	190
34.11.0.013	Магний в суточной моче	250
34.11.0.014	Фосфор в суточной моче	180
34.11.0.015	Мочевая кислота в суточной моче	150
34.11.0.016	Мочевина в суточной моче	130
34.11.0.017	Креатинин в суточной моче	130
34.11.0.018	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина СКФ (проба Реберга)	220
34.11.0.022	Оксалаты в суточной моче	1 100
35.00.0.001	Альфафетопротеин, АФП	370
35.00.0.002	Антиген СА 125	540
35.00.0.003	Антиген СА 19-9	550
35.00.0.004	Антиген СА 15-3	550
35.00.0.005	Антиген СА 242	670
35.00.0.006	Антиген СА 72-4	850
35.00.0.009	Бета-2 микроглобулин, кровь	650
35.00.0.010	Бета-2 микроглобулин, разовая порция моча	575
35.00.0.011	Нейрон-специфическая енолаза (НСЕ), NSE	850
35.00.0.012	Простатический специфический антиген общий: ПСА общий	410
35.00.0.013	Простатический специфический антиген свободный: ПСА свободный, f-PSA "	410
35.00.0.014	Раково-эмбриональный антиген, РЭА"	370
35.00.0.017	Антиген плоскоклеточной карциномы, SCC	1 445
36.00.0.004	Протромбин (ПТ), Протромбин по Квику, МНО"	300
36.00.0.005	Фибриноген (ФГ)	210
36.00.0.006	АЧТВ	190
36.00.0.007	Тромбиновое время (ТВ)	170
36.00.0.008	Антитромбин III (АТ-III)	325
36.00.0.009	Д-димер, D-dimer	680
36.00.0.010	Коагулограмма (ПТ, МНО, АЧТВ, ТВ,ФГ)"	660
36.00.0.011	Фактор Виллебранда, определение активности в крови	750
36.00.0.012	Волчаночный антикоагулянт	330
36.00.0.013	Протеин - С	600
36.00.0.020	Фактор свертывания VIII, определение активности в крови	1 120
36.00.0.021	Фактор свертывания IX (фактор Кристмаса), определение активности в крови	1 150
36.00.0.022	Фактор XII (фактор Хагемана)	1 400
38.01.0.002	Определение антиэритроцитарных антител, в т.ч. к Rh-фактору"	300
38.01.0.005	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	1 260
38.01.0.006	Определение группы крови и резус-фактора	670
39.01.0.001	Антитела IgG к вирусу гепатита А, anti-HAV IgG	485
39.01.0.002	Антитела IgM к вирусу гепатита А, anti-HAV IgM	485

Код анализа	Наименование услуги	Цена, руб.
39.01.0.003	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) - напряженность иммунитета к вирусу гепатита В	460
39.01.0.004	Гепатит В, Hbe антитела	290
39.01.0.006	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV), суммарные	285
39.01.0.007	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV), суммарные	310
39.01.0.008	Исследование для выявления суммарных антител к core- антигену вируса гепатита В, анти-HBcAg (суммарные)	485
39.01.0.009	Исследование для выявления антител IgM к core-антигену вируса гепатита В, анти-HBc-IgM	290
39.02.0.001	Гепатит В, поверхностный антиген, HBsAg	315
39.02.0.002	Гепатит В, e-антиген HBeAg	525
39.03.0.001	Сифилис RPR (реакция микропреципитации/антикардиолипиновый тест)	185
39.03.0.002	Антитела IgM к Treponema pallidum (возбудителю сифилиса)	260
39.03.0.003	Антитела к Treponema pallidum (суммарные)	385
39.04.0.001	Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) типов 1 и 2 и антигена p24 (Anti-HIV 1.2 Ab, p24-antigen)	385
39.05.0.001	Антитела IgG к цитомегаловирусу (anti-CMV IgG)	290
39.05.0.002	Антитела IgM к цитомегаловирусу (anti-CMV IgM)	290
39.05.0.003	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-Av)	500
39.05.0.004	Антитела IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	370
39.05.0.005	Антитела IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	350
39.05.0.006	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	570
39.05.0.008	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр (anti-EBV-VCA IgG)	380
39.05.0.011	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр (anti-EBV VCA IgM)	380
39.05.0.018	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV-1.2 IgG)	330
39.05.0.019	Антитела IgM к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV 1.2 IgM)	290
39.05.0.020	Авидность антител IgG к к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1.2)	520
39.05.0.021	Антитела IgG к вирусу герпеса 6 типа (anti-HHV 6 IgG)	550
39.05.0.022	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (anti-VZV IgG)	650
39.05.0.023	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (anti-VZV IgM)	650
39.05.0.025	Антитела IgG к вирусу кори (anti-Measles virus IgG)	390
39.05.0.032	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBE IgG)	370
39.05.0.033	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBE IgM)	350
39.05.0.039	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр	700
39.06.0.001	Антитела к Helicobacter pylori IgG	425
39.06.0.004	Антитела к Chlamydomphila trachomatis IgG	225
39.06.0.005	Антитела к Chlamydomphila trachomatis IgA	225
39.06.0.006	Антитела к Chlamydomphila trachomatis IgM	225
39.06.0.007	Антитела к Chlamydomphila pneumonia IgG	285
39.06.0.008	Антитела к Chlamydomphila pneumonia IgA	360
39.06.0.009	Антитела к Chlamydomphila pneumonia IgM	285
39.06.0.010	Антитела к Mycoplasma pneumonia IgG	500

Код анализа	Наименование услуги	Цена, руб.
39.06.0.011	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	500
39.06.0.012	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	500
39.06.0.013	Антитела IgG к вирусу клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	370
39.06.0.014	Антитела IgM к вирусу клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	370
39.06.0.017	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), РПГА	835
39.07.0.001	Антитела IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	380
39.07.0.002	Антитела IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>	380
39.07.0.003	Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	520
39.07.0.005	Антитела к антигенам лямблий ( <i>Lamblia intestinalis</i> )	385
39.07.0.006	Антитела IgG к антигенам токсокар ( <i>Toxocara</i> sp.)	420
39.07.0.007	Антитела IgG к антигенам аскарид ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	365
39.07.0.008	Антитела IgG к антигенам эхинококка ( <i>Echinococcus</i> sp.)	460
39.07.0.009	Антитела IgG к антигенам описторхисов ( <i>Opisthorchis felinus</i> )	400
39.07.0.016	Антитела IgG к антигенам трихинелл ( <i>Trichinella spiralis</i> )	470
39.07.0.017	Антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков ( <i>Opisthorhidae</i> , <i>Trichinella</i> , <i>Toxocara</i> , <i>Echinococcus</i> )"	590
39.07.0.019	Антитела IgM к антигенам лямблий ( <i>Lamblia intestinalis</i> )	365
39.07.0.020	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале методом иммунохроматографии	750
39.08.0.003	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), РПГА	410
39.08.0.008	Диагностика брюшного тифа: антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> , РПГА"	340
39.09.0.002	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале методом иммунохроматографии	770
39.09.0.004	Исследование антигена ротавируса и аденовируса в кале методом иммунохроматографии	690
39.09.0.005	Исследование антигена энтеровируса в кале методом иммунохроматографии	600
40.01.0.002	Иммуноглобулин IgA общий	245
40.01.0.003	Иммуноглобулин IgM общий	245
40.01.0.004	Иммуноглобулин IgG общий	245
40.01.0.006	Эозинофильный катионный белок	1 190
40.03.0.006	Фагоцитоз(фагоцитарная активность нейтрофилов (НСТ)	720
40.03.0.009	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.	3 430
41.01.0.001	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (anti-ds DNA)	550
41.01.0.002	Антимитохондриальные антитела (АМА)	1 300
41.01.0.004	Антинуклеарные антитела (ANA)	1 050
41.01.0.006	Антинуклеарные антитела к антигенам (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, АМА-M2), иммуноблот	3 850
41.02.0.001	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	245
41.02.0.002	Ревматоидный фактор	245
41.02.0.003	C-реактивный белок (СРБ, CRP)	240

Код анализа	Наименование услуги	Цена, руб.
41.02.0.004	C-реактивный белок (ультрачувствительный)	420
41.02.0.005	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ССР)	765
41.02.0.006	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	900
41.02.0.008	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	420
41.03.0.002	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	1 870
41.03.0.015	Антитела IgG к глиадину	450
41.03.0.016	Антитела IgA к глиадину	450
41.05.0.001	Антитела к фосфолипидам IgG	650
41.05.0.002	Антитела к фосфолипидам IgM	650
41.05.0.003	Антитела к кардиолипину IgA/M/G (суммарные)	660
41.05.0.004	Антитела к b2-гликопротеину I IgA/M/G (суммарные)	560
42.01.0.001	Трийодтиронин: Т3 общий	355
42.01.0.002	Трийодтиронин свободный: свободный Т3	370
42.01.0.003	Тироксин:Т4 общий	345
42.01.0.004	Тироксин свободный: свободный Т4	370
42.01.0.005	Тиреотропный гормон: ТТГ	370
42.01.0.006	Тиреоглобулин:ТГ, онкомаркер	420
42.01.0.008	Анти-ТПО (Антитела к тиреодной пероксидазе)	390
42.01.0.009	Анти-ТГ (Антитела к тиреоглобулину)	400
42.01.0.010	Анти-р-ТТГ (Антитела к рецепторам ТТГ)	1 200
42.01.0.013	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	470
42.01.0.014	Инсулин	405
42.01.0.016	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы антитела (АТ к клеткам островков Лангерганса)	1 400
42.01.0.019	C-пептид	385
42.01.0.021	Индекс инсулинрезистентности НОМА-IR, (включает определение глюкозы и инсулина)	480
42.02.0.002	Антимюллеровский гормон, АМГ	1 100
42.02.0.003	Глобулин, связывающий половые гормоны, ГСПГ (ССГ)	420
42.02.0.005	Дегидроэпиандростерон-сульфат, ДГЭА-S"	430
42.02.0.008	Лютеинизирующий гормон, ЛГ"	380
42.02.0.009	Пролактин	370
42.02.0.010	Прогестерон	370
42.02.0.011	17-ОН-прогестерон	450
42.02.0.012	Тестостерон	370
42.02.0.013	Тестостерон свободный	660
42.02.0.014	Фолликулостимулирующий гормон, ФСГ"	370
42.02.0.015	Эстрадиол, Е2"	370
42.02.0.016	17-кетостероиды в моче	3 200
42.03.0.001	Свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободная β-ХГЧ)	485
42.03.0.002	Хорионический гонадотропин человека общий, общий бета-ХГЧ	370
42.03.0.004	Пренатальный биохимический скрининг пороков развития плода (I триместр)	900
42.03.0.005	Пренатальный биохимический скрининг пороков развития плода (II триместр)	1 150
42.04.0.001	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1, Соматомедин-С)	900
42.04.0.002	Соматотропный гормон (соматотропин, гормон роста): СТГ"	505
42.05.0.001	Адренокортикотропный гормон (кортикотропин), АКТГ, плазма	490
42.05.0.002	Альдостерон	1 260

Код анализа	Наименование услуги	Цена, руб.
42.05.0.003	Кортизол	380
42.05.0.007	Ренин	900
42.06.0.002	Катехоламины: норадреналин, адреналин, дофамин в суточной моче	2 420
42.06.0.003	Определение уровня метанефрина, норметанефрин (катехоламинов) в суточной моче"	2 050
42.06.0.005	Метаболиты катехоламинов в суточной моче (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	2 500
42.07.0.004	Гастрин	565
42.08.0.001	Лептин	620
42.08.0.002	Эритропоэтин	550
42.09.0.001	Остеокальцин	810
42.09.0.002	Кальцитонин	990
43.01.0.001	Иммуноглобулин IgE общий (IgE total)	385
43.01.0.009	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха, лещина, вяз, ива, тополь)"	650
43.03.0.007	Смесь аллергенов домашней пыли, IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	600
43.03.0.009	Смесь аллергенов плесени, IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) IgE	940
43.04.0.002	Собака (эпителий) IgE	485
43.04.0.008	Дафния IgE	485
43.04.0.023	Овца (эпителий) IgE	485
43.04.0.026	Попугай волнистый (перо) IgE	485
43.05.0.001	Яичный белок IgE	485
43.05.0.002	Коровье молоко IgE	485
43.05.0.003	Треска IgE	485
43.05.0.004	Пшеничная мука IgE	560
43.05.0.005	Арахис IgE	485
43.05.0.006	Соевые бобы IgE	560
43.05.0.009	Креветки IgE	485
43.05.0.010	Томаты IgE	560
43.05.0.011	Морковь IgE	485
43.05.0.012	Яичный желток IgE	485
43.05.0.014	Козье молоко IgE	560
43.05.0.017	Ржаная мука IgE	560
43.05.0.018	Овсяная мука IgE	560
43.05.0.019	Глютен IgE	560
43.05.0.024	Лосось IgE	485
43.05.0.025	Свинина IgE	485
43.05.0.026	Говядина IgE	485
43.05.0.027	Баранина IgE	485
43.05.0.029	Мясо курицы IgE	485
43.05.0.031	Кабачок IgE	485
43.05.0.033	Картофель IgE	560
43.05.0.034	Апельсин IgE	560
43.05.0.037	Киви IgE	485
43.05.0.038	Клубника IgE	485
43.05.0.039	Яблоко IgE	485
43.05.0.040	Персик IgE	485

Код анализа	Наименование услуги	Цена, руб.
43.05.0.041	Банан IgE	485
43.05.0.042	Шоколад IgE	485
43.05.0.043	Мед/мёд IgE	560
43.05.0.045	Рис IgE	560
43.05.0.049	Хек IgE	485
43.05.0.053	Лимон IgE	560
43.05.0.056	Сахарная свекла IgE	485
43.05.0.067	Виноград IgE	485
43.05.0.068	Вишня IgE	485
43.05.0.072	Дрожжи пивные IgE	485
43.05.0.075	Казеин IgE	485
43.05.0.076	Какао IgE	485
43.05.0.080	Капуста кочанная IgE	485
43.05.0.081	Капуста цветная IgE	485
43.05.0.090	Мука ячменная IgE	560
43.05.0.095	Скумбрия IgE	485
43.05.0.096	Слива IgE	485
43.05.0.112	Яйцо куриное IgE	485
43.05.0.115	Груша IgE	485
43.05.0.116	Малина IgE	485
43.06.0.003	Казеин IgG	485
43.06.0.006	Клейковина (глутен) IgG	560
43.06.0.009	Мука гречневая IgG	560
43.06.0.010	Мука кукурузная IgG	560
43.06.0.014	Рис IgG	485
43.06.0.021	Яйцо куриное IgG	485
43.06.0.022	Белок яичный (IgG)	485
43.06.0.023	Желток яичный (IgG)	485
43.06.0.024	Картофель (IgG)	560
43.06.0.026	Мука пшеничная (IgG)	560
43.06.0.028	Томат (IgG)	560
43.06.0.029	Шоколад (IgG)	485
43.06.0.033	Идентификация специфических IgG, Апельсин IgG, F33 "	580
43.06.0.034	Идентификация специфических IgG, Банан IgG, F92"	650
43.06.0.038	Идентификация специфических IgG, Груша IgG, F94"	650
43.06.0.042	Идентификация специфических IgG, Клубника IgG, F44	650
43.06.0.044	Идентификация специфических IgG, Лимон IgG, F208	650
43.06.0.047	Идентификация специфических IgG, Яблоко IgG, F49"	560
43.06.0.052	Идентификация специфических IgG, Капуста цветная IgG, F291"	650
43.06.0.054	"Идентификация специфических IgG, Морковь IgG, F31"	560
43.06.0.062	Идентификация специфических IgG, Бобы соевые IgG, F14"	560
43.06.0.067	Идентификация специфических IgG, Арахис IgG, F13"	560
43.06.0.074	Идентификация специфических IgG, Говядина IgG, F27"	650
43.06.0.077	"Идентификация специфических IgG, Свинина IgG, F26 "	650
43.06.0.078	"Идентификация специфических IgG, Молоко коровье IgG, F2"	650
43.06.0.085	Идентификация специфических IgG, Креветки IgG, F24	560
43.06.0.091	"Идентификация специфических IgG, Треска IgG, F3 "	560
43.06.0.101	Идентификация специфических IgG, Кофе IgG, F221	650
43.06.0.109	"Идентификация специфических IgG, Мука овсяная IgG, F7 "	704
43.07.0.006	Dermatophagoides pteronyssinus IgE	485



Код анализа	Наименование услуги	Цена, руб.
43.07.0.007	Dermatophagoides farinae IgE	485
43.08.0.002	Cladosporium herbarum IgE	485
43.08.0.004	Candida albicans IgE	485
43.09.0.004	Амоксициллин IgE	560
43.09.0.007	Домашняя пыль IgE	410
43.09.0.011	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE	485
43.10.0.003	Береза (Betula alba) IgE	485
43.10.0.026	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE	485
43.10.0.033	Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE	485
43.10.0.037	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE	485
43.10.0.044	Просо IgE, F55"	485
43.10.0.050	Подсолнечник IgE	485
43.11.0.001	Артикаин / Ультракаин (с68) IgE	560
43.11.0.003	Лидокаин / Ксилокаин (с82) IgE	560
44.00.0.079	ImmunoCAP, f302 Мандарин/Citrus reticulata	560
45.01.0.001	Посев на патогенную кишечную группу Salmonella spp., Shigella spp.	490
45.01.0.004	Посев на иерсинии Yersinia spp. (с определением чувствительности к антибиотикам)	530
45.02.0.001	Посев на дифтерию, зев"	450
45.04.0.003	Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам	1 400
45.04.0.004	Посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650
45.04.0.008	Посев на Streptococcus pyogenes с определением чувствительности к антибиотикам	550
45.04.0.009	Посев на Staphylococcus aureus с определением чувствительности к антибиотикам	440
45.04.0.010	Посев на носительство золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, нос	400
45.04.0.011	Посев на носительство золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, зев	400
45.04.0.017	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к бактериофагам, кал"	1 300
45.04.0.019	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам - отделяемое половых органов	700
45.04.0.020	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, моча"	745
45.04.0.021	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков - грудное молоко (одна грудь)	1 210
45.04.0.022	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, отделяемое глаза"	650
45.04.0.023	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, зев"	790
45.04.0.024	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, нос"	650
45.04.0.025	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков - мокрота	670

Код анализа	Наименование услуги	Цена, руб.
45.04.0.026	Посев на флору и чувствительность к основному спектру антибиотиков , отделяемое уха"	650
45.04.0.027	Посев на флору и чувствительность к основному спектру антибиотиков, гной, отделяемое ран"	650
45.04.0.029	Посев крови и других в норме стерильных жидкостей на аэробную, факультативно-анаэробную и анаэробную флору"	1 650
46.01.0.002	Гепатит В (Hepatitis B Virus), HBV DNA, кол. определение ДНК, цельная кровь (ЭДТА)	1 820
46.01.0.005	Гепатит С (Hepatitis C Virus), HCV RNA, кач. определение РНК, цельная кровь (ЭДТА)	880
46.01.0.006	Гепатит С (Hepatitis C Virus), HCV RNA, кол. определение РНК, цельная кровь (ЭДТА)	1 710
46.01.0.007	Гепатит С (определение генотипа), цельная кровь (ЭДТА)	1 440
46.01.0.014	Хламидия (Chlamydomphila trachomatis), кач. определение ДНК (соскобы слизистых)	340
46.01.0.015	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК (урогенитальные соскобы)"	340
46.01.0.017	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК (урогенитальные соскобы)"	340
46.01.0.020	Типирование Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum, кач. определение ДНК (урогенитальные соскобы)"	340
46.01.0.023	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atorobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК (эндоцервикс, экзоцервикс, задний свод влагалища)	720
46.01.0.024	"Трихомонада (Trichomonas vaginalis), кач. определение ДНК (урогенитальные соскобы)"	357
46.01.0.025	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), кач. определение ДНК (урогенитальные соскобы)	340
46.01.0.026	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кач. определение ДНК (цельная кровь, соскобы, слюна)	340
46.01.0.027	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes virus 6), кол. определение ДНК (цельная кровь, соскобы, слюна)	545
46.01.0.028	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кол. определение ДНК (цельная кровь, соскобы, слюна)	640
46.01.0.029	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК, цельная кровь (ЭДТА)	340
46.01.0.030	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК (соскобы слизистых, отделяемое визикул)"	500
46.01.0.033	Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. определение ДНК (соскобы слизистых, отделяемое везикул)	460
46.01.0.037	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomoVirus, HPV), без определения типа, кач. определение ДНК (урогенитальные соскобы)	650
46.01.0.038	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomoVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК (урогенитальные соскобы)	650

Код анализа	Наименование услуги	Цена, руб.
46.01.0.039	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59 типы), кол. определение ДНК (урогенитальные соскобы)	820
46.01.0.042	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК (соскобы)	446
46.01.0.048	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кач. определение ДНК (урогенитальные соскобы)	340
46.01.0.053	Выявление и количественное определение возбудителей кандидоза (грибы рода Candida): C.albicans. C.glabrata. C.krusei. C.parapsilosis и C.tropicalis. кол. определение ДНК	730
46.01.0.055	Кандида (Candida albicans), кач. определение ДНК (соскобы)"	340
46.01.0.057	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК (кал, СМЖ), кач."	750
46.01.0.063	Дифференциация ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertusis), паракоклюша (Bordetella parapertusis), бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) кач. определение ДНК (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, соскоб задней с	1 000
46.01.0.068	РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus кач. (кал)	750
46.01.0.074	Панель ПЦР-4 "Диагностика острых уrogenитальных состояний" (скрининг) Neisseria gonorrhoeae, Chlamydomphila trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, качественное определение ДНК (соскобы)	1 100
46.01.0.075	Панель ПЦР-6 "Скрининговое исследование уrogenитальных инфекций" Chlamydomphila trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma species, качественное опре	1 650
46.01.0.083	Гепатит В (Hepatitis B Virus), HBV DNA, кач. определение ДНК, цельная кровь (ЭДТА)	600
46.01.0.098	Острые кишечные инфекции, скрининг (Salmonella spp, Shigella spp., Campylobacter spp., Adenovirus, Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus, кач. (кал)	770
46.01.0.101	Норовирус (Norovirus), определение РНК (кал) кач.	990
47.01.0.001	Цитогенетическое исследование (кариотип)	5 020
47.01.0.023	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (синдром Жильбера)	1 800
48.00.0.010	Медь (кровь) кол.	675
48.00.0.013	Медь (моча) кол.	900
48.00.0.022	Свинец (кровь)	660
48.00.0.029	Марганец (кровь)	660
50.00.0.025	Липидный профиль базовый (Холестерин общий; ЛПВП; ЛПНП; ЛПОНП; Триглицериды; Индекс атерогенности)	570
50.00.0.048	ПЦР-12 (ДНК хламидии ДНК микоплазмы (M. hominis, M.genitalium) ДНК уреаплазмы ДНК гарднереллы ДНК трихомонады ДНК гонококка ДНК кандиды ДНК вируса пр. герпеса I и II типов ДНК цитомегаловируса ДНК папилломавируса (ВПЧ)	3 000
50.00.0.053	Фемофлор-8 (ДНК лактобацилл ДНК гарднереллы, ДНК превотеллы, ДНК порфиромонасов ДНК кандиды ДНК микоплазмы ДНК микоплазмы ДНК энтеробактерий ДНК стрептококков ДНК зубактерий)"	1 400

Код анализа	Наименование услуги	Цена, руб.
50.00.0.055	Фемофлор-16 (ДНК лактобацилл энтероб. стрептокок. стафилокок. гардн., превотеллы, порфириомонасов эубактерий фузобактерий мегасферы, вейлонелл, диалистеров, лахнобактерий, клостридий, мобилункуса, коринобактерий, атопобиума,	2 050
73.00.0.006	Фракции тестостерона, мужской комплекс (альбумин, ГСПГ, тестостерон общий, биологически активный тестостерон, тестостерон свободный, тестостерон, связанный с альбумином, тестостерон, связанный с ГСПГ)	660
73.00.0.010	Курица IgG	485
73.00.0.011	Творог IgE	485
73.00.0.012	Творог IgG	485
73.00.0.013	Перо подушки IgE	485
73.00.0.014	Шерсть кошки IgE	485
73.00.0.015	Табак IgE	485
73.00.0.016	Aspergillus niger IgE	485
73.00.0.017	Aspergillus niger IgG	485
73.00.0.018	Rhizopus nigricans IgE	485
73.00.0.045	НПВС Парацетамол IgE на аллерген	485
73.00.0.048	Местные анестетики-мепивакаин, IgE, аллерген с88	560
73.00.0.060	Мука кукурузная IgE на аллерген f8	560
73.00.0.061	Мука гречневая IgE на аллерген f11	560
73.00.0.072	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	350
73.00.0.073	Гепатит "С" -Anti-HCV IgM	260
73.00.0.077	Определение антител класс G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	320
73.00.0.078	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	350
73.00.0.088	Гепатит "D" -АнтиHDV IgM	310
24.0.006	Исследование базофильной зернистости эритроцитов в крови (при ППМО)	84
24.0.007	Выявление телец Гейнца - Эрлиха в крови (при ППМО)	84
24.0.008	Выявление типов гемоглобина (карбоксигемоглобина) (при ППМО)	290
24.0.009	Выявление типов гемоглобина (метгемоглобина) (при ППМО)	290
25.0.005	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче (при ППМО)	330

Главный бухгалтер



*Е.А. Углицких*

Н.Н. Углицких

Главный врач



Т.Я. Галкина

И.О. Начальник ОЭАиП



*Л.Г. Сметанина*

Л.Г. Сметанина