

Урология

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
2.1	Консультация врача-уролога	1 400
2.4	Ректальный осмотр врачом-урологом	650
2.17	Забор мазка (врач-уролог)	350
2.21	Перевязка (врач-уролог)	350

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

Гинекология

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
3.1	Консультация врача-гинеколога	1 400
3.2	Повторный прием врача-гинеколога в течение 1 мес. по поводу одного заболевания	950
3.9	Введение внутриматочной спирали	1 200
3.10	Удаление внутриматочной спирали	1 200
3.15	Кольпоскопия	1 200
3.26	Введение акушерского разгружающего pessaria	1 000
3.27	Удаление акушерского разгружающего pessaria	1 000
3.31	Забор мазка (врач-гинеколог)	350
3.35	Консультация врача-детского (подросткового) гинеколога	1 300
3.48	Плазмолифтинг (1 пробирка)	3 000
3.49	Плазмолифтинг (2 пробирки)	3 600
3.56	Подбор pessариев	1 000

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

Эндокринология

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
18.1	Консультация врача-эндокринолога	1 600
18.2	Повторный прием врача-эндокринолога в течение 1 мес. по поводу одного заболевания	950
18.5	Ангиосканирование	900
18.9	Программа: Ключ к стройности (1 месяц)	5 000
18.10	Программа: Ключ к стройности (3 месяца)	10 000
18.14	Склеротерапия щитовидной железы	3 500

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

Дерматовенерология

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
20.1	Консультация врача-дерматовенеролога	1 400
20.2	Повторный прием врача-дерматовенеролога в течение 1 мес. по поводу одного заболевания	950

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

Ультразвуковая диагностика

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
36.1	УЗИ органов брюшной полости	1 250
36.3	УЗИ почек	1 100
36.4	УЗИ мочевого пузыря	600
36.8	УЗИ почек и мочевого пузыря	1 300
36.10	УЗИ щитовидной железы	1 200
36.14	УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов	1 300
36.18	УЗИ органов малого таза (трансвагинально)	1 200
36.19	УЗИ органов малого таза (трансабдоминально)	1 200
36.27	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально+ трансректально)	1 650
36.92	Тонкоигольная аспирационная биопсия щитовидной железы под контролем УЗИ (1 доля)	2 900
36.93	Тонкоигольная аспирационная биопсия щитовидной железы под контролем УЗИ (2 доли)	4 000

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

Услуги процедурного кабинета

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
37.1	Внутривенная инфузия	300
37.2	Внутривенная инъекция	250
37.3	Внутримышечная инъекция	200
37.7	Забор крови из вены на дому	400
37.8	Забор крови из вены	220
37.12	Забор крови из вены на дому (удаленный район)	750

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

Услуги дневного стационара

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
38.5	Лечение в дневном стационаре (1 койко-день) без медикаментозного обеспечения	750
38.6	Лечение в дневном стационаре (1 койко-день) с медикаментозным обеспечением	1 500
38.900	Детокс стандарт	1 500
38.901	Детокс 2	2 000
38.902	Здоровое сердце и сосуды	2 000
38.903	Сахарный диабет 1	1 500
38.904	Сахарный диабет 2	1 800
38.905	Контроль веса	2 000
38.906	Белковая недостаточность	1 500
38.907	Железо стандарт	2 000
38.908	Железо комплекс	2 500
38.909	Восстановление энергии	1 500
38.910	Антистресс	1 500
38.911	Постковид	2 000

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

Прочие услуги

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
49.10	Забор биоматериала	330
49.24	Забор биоматериала на дому	600
49.25	Забор биоматериала на дому (удаленный район)	900
49.38	Мед.обеспечение.	5
49.401	Забор мазка РНК sars-cov-2 (COVID-19)	300

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

Диетология

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
60.13	Биоимпедансометрия (первичная)	1 500

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

Услуги лаборатории ИНВИТРО

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
83.1	1 АЧТВ	155
83.2	2 Протромбин (по Квику)	250
83.3	3 Фибриноген	200
83.4	4 Антитромбин III, % активности	330
83.5	5 Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	175
83.8	8 Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ)	155
83.9	9 Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ)	155
83.10	10 Альбумин	200
83.11	11 Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза)	210
83.12	12 Альфа-Амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	325
83.13	13 Билирубин общий	155
83.14	14 Билирубин прямой	155
83.15	15 Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза)	155
83.16	16 Глюкоза	155
83.17	17 Фруктозамин	985
83.18	18 Гликированный гемоглобин HbA1C	375
83.19	19 Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК)	235
83.20	20 Креатинкиназа-МВ	315
83.21	21 Миоглобин	620
83.22	22 Креатинин	155
83.23	23 Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза)	375
83.24	24 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза)	155
83.26	26 Мочевина	155
83.27	27 Мочевая кислота	155
83.28	28 Общий белок	155
83.29	29 Белковые фракции	200
83.30	30 Триглицериды	175
83.31	31 Холестерин общий	175
83.32	32 Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин)	200
83.33	33 Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин)	175
83.34	34 Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза)	260
83.35	35 Фосфатаза кислая	200
83.36	36 Фосфатаза щелочная	155
83.37	37 Кальций общий	165
83.39	39 Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови	270
83.40	40 Магний в сыворотке крови	225

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.41	41 Фосфор неорганический	175
83.42	42 Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО)	405
83.43	43 С-реактивный белок	290
83.44	44 Ревматоидный фактор	340
83.45	45 Иммуноглобулины класса А	280
83.46	46 Иммуноглобулины класса М	280
83.47	47 Иммуноглобулины класса G	280
83.48	48 Железо (Fe) в сыворотке крови	175
83.49	49 Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	175
83.50	50 Трансферрин (Сидерофилин)	565
83.51	51 Ферритин	490
83.52	52 Трийодтиронин общий (Т3 общий)	340
83.53	53 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	315
83.54	54 Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий)	340
83.55	55 Тироксин свободный (Т4 свободный)	315
83.56	56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	290
83.57	57 Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	420
83.58	58 Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	395
83.59	59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	365
83.60	60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	365
83.61	61 Пролактин	365
83.62	62 Эстрадиол	365
83.63	63 Прогестерон	365
83.64	64 Тестостерон	365
83.65	65 Кортизол	395
83.66	66 Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ)	365
83.67	67 Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий)	500
83.68	68 Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	260
83.69	69 Сифилис RPR– антикардиолипиновый тест	235
83.70	70 Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно	350
83.71	71 Антитела класса IgG к вирусу гепатита А	730
83.72	72 Антитела класса IgM к вирусу гепатита А	850
83.73	73 HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	280
83.74	74 HBe-антиген вируса гепатита В	500
83.75	75 Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно	455
83.76	76 Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В	640
83.77	77 Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В	500
83.78	78 Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В	570
83.79	79 Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно	330
83.80	80 Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii	465

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.81	81 Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii	615
83.82	82 Антитела класса IgG к цитомегаловирусу	375
83.83	83 Антитела класса IgM к цитомегаловирусу	500
83.84	84 Антитела класса IgG к вирусу краснухи	480
83.85	85 Антитела класса IgM к вирусу краснухи	625
83.87	87 HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест	1 280
83.88	88 Фенобарбитал (Люминал)	2 550
83.89	89 Фенитоин (Дифенин, Дилантин)	1 160
83.90	90 Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс)	895
83.91	91 Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	2 550
83.92	92 Альфа-фетопротеин	365
83.93	93 Группа крови	250
83.94	94 Резус-принадлежность (резус-фактор)	250
83.95	95 Альбумин, суточная моча	350
83.96	96 Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	225
83.97	97 Общий белок, суточная моча	205
83.99	99 Соматотропный гормон	500
83.100	100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)	655
83.101	101 Дегидроэпиандростерон-сульфат	365
83.102	102 Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ)	710
83.103	103 ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	420
83.104	104 ПСА свободный	420
83.105	105 Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis	570
83.106	106 Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis	490
83.108	108 Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи)	270
83.109	109 Глюкоза, суточная моча	205
83.110	110 Креатинин, суточная моча	205
83.111	111 Мочевина, суточная моча	205
83.112	112 Мочевая кислота, суточная моча	205
83.113	113 Кальций (Ca), суточная моча	235
83.114	114 Калий (K), Натрий (Na), суточная моча	250
83.115	115 Фосфор (P), суточная моча	235
83.116	116 Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка)	235
83.117	117 Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин)	685
83.118	118 Фолиевая кислота	625
83.119	119 Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	175
83.122	122 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	445
83.123	123 Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов	455

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.125	125 Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела)	595
83.126	126 Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК	675
83.133	133 Антитела класса IgG к Helicobacter pylori	510
83.134	134 Свободный эстриол	455
83.137	137/138 Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам	985
83.139	139 СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	145
83.140	140 Аллоиммунные антитела включая антитела к Rh-антигену	570
83.141	141 Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	540
83.142	142 Са 15-3	595
83.143	143 Са 125 (Углеводный антиген 125)	540
83.144	144 Са 19-9	625
83.146	146 Остеокальцин (Костный Gla белок)	685
83.147	147 Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	1 260
83.148	148 С-Пептид	435
83.149	149 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	385
83.150	150 Ретикулоциты	290
83.151	151 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 290
83.152	152 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 080
83.153	153 Гомоцистеин	1 330
83.154	154 17-ОН прогестерон	500
83.155	155 Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	155
83.156	156 17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 970
83.157	157 Тропонин-I	665
83.161	161 61 Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	615
83.162	162 Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1	2 430
83.164	164 D-Димер	1 030
83.165	165N Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций)	385
83.166	166 Са 72-4	895
83.167	167 Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19)	895
83.168	168 Дигидротестостерон	1 150
83.169	169 Свободный тестостерон	825
83.170	170 Андростендиол глюкуронид	1 120
83.171	171 Кальцитонин	870
83.172	172 Инсулин	540
83.173	173 Проинсулин	800
83.174	174 Соматомедин-С	985
83.175	175 Лептин	810
83.176	176 Антитела класса IgM к Helicobacter pylori	675
83.177	177 Антитела класса IgA к Helicobacter pylori	675
83.178	178 Свободный кортизол, суточная моча	720
83.179	179 Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis	510

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.180	180 Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i>	625
83.181	181 Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	495
83.182	182 Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	495
83.183	183 Антитела класса IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	605
83.184	184 Антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	590
83.185	185 Антитела класса IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	590
83.186	186 Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	510
83.187	187 Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	570
83.188	188 Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i>	520
83.189	189 Свободный в-ХГЧ	615
83.190	190 Волчаночный антикоагулянт	730
83.193	193 Компоненты системы комплемента C3, C4	745
83.194	194 Тромбиновое время	225
83.195	195 Андростендион	1 040
83.196	196 Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов: индекс связывания тироксина: индекс свободного тироксина)	560
83.197	197 Тиреоглобулин (ТГ)	615
83.198	198 Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)	550
83.199	199 Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)	1 490
83.200	200 Антитела класса IgG к инсулину	615
83.201	201 Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы	1 470
83.202	202 Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1 710
83.203	203 С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ)	870
83.204	204 N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий	1 390
83.205	205 Альдостерон	540
83.206	206 Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение)	800
83.207	207 Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)	675
83.208	208 β2-микроглобулин	835
83.210	210 Интерлейкин 1 β (IL-1β)	2 040
83.211	211 Интерлейкин 6 (IL – 6)	2 040
83.212	212 Интерлейкин 8 (IL – 8)	2 040
83.213	213 Интерлейкин 10 (IL – 10)	2 040
83.214	214 Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α)	2 040
83.215	215 Лактат	580
83.216	216 Гастрин	665
83.218	218 Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП)	405
83.219	219 Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1)	550
83.220	220 Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В)	405
83.221	221 Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i>	755

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.222	222 Эритропоэтин	1 000
83.223	223 Антитела антиспермальные в сыворотке крови	1 010
83.224	224 Антитела антиспермальные в сперме	1 420
83.227	227 Антитела класса IgM к вирусу гепатита E	755
83.228	228 Антитела класса IgG к вирусу гепатита E	755
83.229	229 Антитела класса IgG к антигенам эхинококка	860
83.230	230 Антитела класса IgG к антигенам описторхиса	520
83.232	232 Антитела класса IgG к антигенам токсокар	480
83.233	233 Антитела класса IgG к антигенам трихинелл	500
83.234	234 Антитела классов IgA, IgM и IgG к антигенам лямблий, суммарно	580
83.235	235 Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	640
83.236	236 Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	570
83.237	237 Антитела класса IgG к антигенам аскарид	580
83.238	238 Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica	510
83.239	239 Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica	510
83.241	241 Антитела класса IgG к Аденовирусу	685
83.242	242 Антитела класса IgA к Аденовирусу	685
83.243	243N Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (болезнь Лайма)	605
83.244	244 Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (болезнь Лайма)	550
83.245	245 Антитела класса IgG к Bordetella pertusis	770
83.246	246 Антитела класса IgM к Bordetella pertusis	770
83.247	247 Антитела класса IgA к Bordetella pertusis	770
83.248	248 Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу	675
83.249	249 Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу	675
83.250	2500 Антитела класса IgG к вирусу кори	780
83.251	251 Антитела класса IgM к вирусу кори	675
83.252	252 Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	675
83.253	253 Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	675
83.254	254 Антитела класса IgG к кандиды	720
83.255	255 Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	560
83.256	256 Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	675
83.257	257 Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	755
83.258	258 Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга	2 830
83.259	259 Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга	2 830
83.264	264 Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum	625
83.265	265 Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum	625

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.267	267 Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	595
83.268	268 Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	595
83.270	270 Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиаина	685
83.271	271 Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиаина	685
83.272	272 Исследование мочи по методу по Нечипоренко	235
83.273	273 Антитела к Salmonella typhi, РПГА	520
83.274	274 Циклоспорин	925
83.275	275 Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	720
83.276	276 Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа VI	580
83.277	277 Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа VIII	675
83.280	280 РПГА с Shigella flexneri 1-5	420
83.281	281 РПГА с Shigella flexneri 6	420
83.282	282 РПГА с Shigella sonnei	420
83.283	283 РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	420
83.284	284 РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3	420
83.285	285 РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9	420
83.286	286 РПГА с Yersinia pseudotuberculosis	420
83.287	287 РПГА с Salmonella O-комплекс	420
83.288	288 РПГА с Salmonella gr. A	420
83.289	289 РПГА с Salmonella gr. B	420
83.290	290 РПГА с Salmonella gr. C	420
83.292	292 РПГА с Salmonella gr. D	420
83.293	293 Антитела к Salmonella gr.E, РПГА	420
83.294	294 Пепсиноген 1	540
83.295	295 Пепсиноген 2	540
83.297	297 Антитела к возбудителю анизакидоза (нематодам рода Anisakis), Ig G	810
83.301	301ВПТ Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте	260
83.302	302МОЧ Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче	260
83.303	303МОЧ Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК в моче	260
83.305	305МОЧ Гарднерелла, определение ДНК в моче	260
83.306	306ГЛЗ Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	260
83.307	307МОЧ Трихомонада, определение ДНК в моче	260
83.308	308МОЧ Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче	260
83.309	309ВПТ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в выпоте	260
83.310	310ВПТ Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте	260
83.311	311с-прк ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	755

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.312	312С-УРО Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	395
83.313	313С-УРО ВПЧ высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	1 040
83.319	319СВ Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное	405
83.320	320СВ Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное	3 010
83.321	321СВ Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови (качественное)	710
83.324	324ПЛ Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами	870
83.325	325СВ Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови	615
83.326	326СВ Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови	615
83.328	328СВ Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови	465
83.335	335ВПТ Токсоплазм, определение ДНК в выпоте	340
83.338	338СВ Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови	625
83.341	341ВПТ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте	340
83.342	342МОЧ Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче	260
83.343	343МОЧ Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче	260
83.344	344ВПТ Кандида, определение ДНК в выпоте	260
83.345	345УРО Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	250
83.346	346ГЛЗ Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	330
83.347	347МК Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте	685
83.348	348МК Стрептококк, определение ДНК в мокроте	780
83.349	349МК Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте	925
83.350	350СВ Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное	3 060
83.351	351ВПТ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте	340
83.352	352ВПТ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в выпоте	260
83.372	372 Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16.	3 180
83.374	374С-УРО Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	580

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.377	377С-УРО Дифференцированное определение ДНК ВПЧ, 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	1 020
83.380	380 Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта. Фемофлор Скрин.	2 780
83.383	383НСК Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	1 420
83.386	386 Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8.	2 230
83.391	391С-УРО Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	2 620
83.396	396УРО Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	250
83.397	397УРО Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	250
83.399	399С-УРО ВПЧ низкого онкогенного риска (6, 11, 44) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	395
83.401	401 Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	175
83.440	440 Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам	625
83.441	441-А Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	615
83.442	442 Посев на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	1 470
83.444	444 Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам	445
83.445	445 Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму	290
83.446	446-А Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 010
83.447	447НСК Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму)	1 610
83.449	449 Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам	550
83.454	454-А Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В, определение чувствительности к антимикробным препаратам	915
83.459	459-А Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам	675
83.463	463 Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест	560
83.465	465-А Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	615

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.467	467-А Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	675
83.468	468-А Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам	615
83.469	469 Посев на дифтерию	745
83.470	470 Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш)	1 030
83.473	473-А Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	675
83.474	474-А Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	675
83.481	481 Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), диарейный синдром, антигенный тест	835
83.482	482 Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), диарейный синдром, антигенный тест	835
83.483	483 Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), диарейный синдром, антигенный тест	835
83.484	484 Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антигенный тест	835
83.485	485 Исследование на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест	835
83.502	502 Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	480
83.503	503 Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний	640
83.504	504ЭНД Исследование эндоскопического материала	640
83.505	505 Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	500
83.506	506АСП Исследование аспиратов из полости матки	590
83.507	507ТЭС Исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов	590
83.508	508 Исследование мокроты	835
83.509	509МЖЕ Исследование пунктатов молочной железы	640
83.510	510 Исследование пунктатов других органов и тканей	1 090
83.511	511 Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 850
83.512	512 Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	755
83.514	514 Исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>	755
83.516	516 Гистохимическое исследование: - <i>Helicobacter pylori</i> : - слизь	1 850
83.517	517 Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест)	1 090

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.518	518 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	1 320
83.519	519 Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 090
83.524	524 Гастрит, ассоциированный с <i>Helicobacter pylori</i> (гистологический профиль)	3 520
83.525	525 Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	6 930
83.532	532ИГХ Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии	12 540
83.533	533ИГХ Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии	12 540
83.600	600 GP1 Панель аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой IgE	1 150
83.601	601 GP3 Панель аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый IgE	1 150
83.602	602 MP1 Панель аллергенов плесени: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i> (MP1: Mold Pa	1 150
83.603	603 TP9 Панель аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб IgE	1 150
83.604	604 WP1 Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, зольник, солянка IgE	1 150
83.605	605 E1 Кошка эпителий IgE	480
83.606	606 E2 Собака эпителий IgE	480
83.607	607 F1 Яичный белок IgE	480
83.608	608 F2 Коровье молоко IgE	480
83.609	609 F3 Треска IgE	480
83.610	610 F4 Пшеничная мука IgE	480
83.611	611 F13 Арахис IgE	480
83.612	612 F14 Соевые бобы IgE	480
83.613	613 F17 Фундук IgE	480
83.614	614 F23 Крабы IgE	480
83.615	615 F24 Креветки IgE	480
83.616	616 F25 Томаты IgE	480
83.617	617 F31 Морковь IgE	480
83.618	618 F75 Яичный желток IgE	480
83.619	619 F85 Сельдерей IgE	480
83.620	620 Таракан-прусак IgE	480
83.621	621 D1 Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgE	480
83.622	622 D2 Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> IgE	480
83.623	623 M1 Плесень <i>Penicillium notatum</i> IgE	480
83.624	624 M2 Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> IgE	480
83.625	625 M3 Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> IgE	480

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.626	626 M5 Плесень Candida albicans IgE	480
83.627	627 M6 Плесень Alternaria tenuis IgE	480
83.628	628 K82 Латекс IgE	480
83.631	631 Домашняя пыль/ H1-Greer	480
83.632	632 F45 Пекарские дрожжи IgE	480
83.633	633 F105 Шоколад IgE	480
83.634	634 F44 Клубника IgE	480
83.635	635 F208 Лимон IgE	480
83.636	636 F209 Грейпфрут IgE	480
83.637	637 FP15 Панель пищевых аллергенов: Апельсин, банан, яблоко, персик IgE	1 200
83.638	638 FP50 Панель пищевых аллергенов: Киви, манго, банан, ананас IgE	1 200
83.639	639 FP73 Панель пищевых аллергенов: Свинина, куриное мясо, говядина, баранина IgE	1 200
83.640	640 T14 Тополь (пух) IgE	480
83.641	641 F11 Гречневая мука IgE	480
83.642	642 F216 Капуста кочанная IgE	480
83.643	643 F225 Тыква IgE	480
83.644	644 F26 Свинина IgE	480
83.645	645 F27 Говядина IgE	480
83.646	646 F35 Картофель IgE	480
83.647	647 F55 Просо IgE	480
83.648	648 F7 Овсяная мука IgE	480
83.649	649 F77 Бета-лактоглобулин IgE	480
83.650	650 F78 Казеин IgE	480
83.651	651 F83 Куриное мясо IgE	480
83.652	652 F9 Рис IgE	480
83.653	653 F49 Яблоко IgE	480
83.654	654 F84 Киви IgE	480
83.655	655 F403 Пивные дрожжи IgE	480
83.656	656 G6 Тимофеевка IgE	480
83.657	657 T3 Береза IgE	480
83.658	658 W6 Полынь IgE	480
83.659	659 W5 Полынь горькая IgE	480
83.660	660 E6 Морская свинка эпителий IgE	480
83.661	661 E78 Волнистый попугай перо IgE	480
83.662	662 E81 Овца эпителий IgE	480
83.663	663 E85 Курица перо IgE	480
83.664	664 D3 Dermatophagoides microceras IgE	480
83.665	665 Панель разные аллергены	4 050
83.666	666 Панель респираторные аллергены	4 050
83.669	669 Панель пищевые аллергены	4 050
83.670	670 Панель педиатрическая	4 050
83.673	673 F88 Баранина IgE	480
83.674	674 F95 Персик IgE	480
83.675	675 F91 Манго IgE	480
83.676	676 F92 Банан IgE	480
83.677	677 F210 Ананас IgE	480

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.803	803 Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно	5 070
83.804	804 Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно	1 470
83.805	805 Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно	1 260
83.806	806 Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно	1 470
83.807	807 Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек	1 500
83.808	808 Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурата натрия, пирофосфата кальция)	1 510
83.809	809 Антитела класса IgG к базальной мембране кожи	1 950
83.810	810 Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА)	1 090
83.812	812 Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES), суммарно	1 510
83.813	813 Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса	2 100
83.814	814 Литий в сыворотке крови	1 020
83.815	815 Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиеокардиальные антитела	1 310
83.817	817 Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла	1 450
83.819	819 Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM	1 260
83.821	821 Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)	3 010
83.822	822 Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно	3 010
83.823	823 Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO)	1 090
83.825	825 Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену	1 090
83.826	826 Панель антинуклеарных антител при склеродермии, (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот	3 890
83.827	827 Антинуклеарные 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	3 400
83.837	837 Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента	1 090
83.838	838 Углевод-дефицитный трансферрин	2 720
83.839	839 Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ)	2 950
83.840	840 Церулоплазмин	615
83.841	841 Гаптоглобин	615
83.844	844 Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	2 350
83.855	855 Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	870
83.863	863 Кобальт в сыворотке крови	290
83.868	868 Цинк в сыворотке крови	290
83.869	869 Селен в сыворотке крови	290

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.873	873 Молибден в сыворотке крови	290
83.874	874 Кадмий в сыворотке крови	290
83.876	876 Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину	870
83.878	878 Свинец в венозной крови	290
83.881	881 Алюминий в моче	290
83.883	883 Мышьяк в сыворотке крови	290
83.888	888 Медь в сыворотке крови	290
83.889	889 Медь (Cu) в суточной моче	290
83.892	892 Марганец в сыворотке крови	290
83.893	893 Никель в сыворотке крови	290
83.894	894 Никель в моче	290
83.895	895 Свинец в моче	290
83.898	898 Барбитураты в моче	1 160
83.902	902 Каннабиноиды (марихуана) в моче	1 160
83.911	911 Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	235
83.917	917 Ламотридин	3 300
83.923	923 Неоптерин (НП) в сыворотке крови	1 510
83.925	925 Опиаты (морфин/героин) в моче	1 160
83.928	928 25-ОН витамин D общий	1 910
83.936	936 Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, НМО)	2 780
83.937	937 Антитела класса IgG к скелетным мышцам	1 080
83.938	938 Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам	5 070
83.939	939 Миозит-специфичные антитела класса IgG	3 920
83.944	944 Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний	1 620
83.946	946 Хромогранин А	5 250
83.948	948 Эозинофильный катионный белок	835
83.950	950 Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)	2 200
83.953	953 Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Nu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин)	5 070
83.954	954 Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно	3 870
83.955	955 Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 090
83.956	956 Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг	1 090
83.965	965 Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА)	1 960
83.966	966/74 Антитела IgG, IgM к фосфатидилсерину	1 610
83.967	967 Антитела IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг	1 100
83.968	968 Антитела IgA к кардиолипину	745
83.969	969 Антитела IgG к кардиолипину	790
83.970	970 Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	1 900
83.971	971 Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно	1 150

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.972	972 Антитела классов IgA и IgG к эндомицию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно	1 150
83.973	973 Антитела класса к IgG тромбоцитам, не прямой тест	1 260
83.978	978 Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)	1 070
83.993	993 Серотонин в сыворотке крови (Serotonin)	2 030
83.995	995НОГ Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей	905
83.997	997 Антитела класса IgM к кардиолипину	1 040
83.998	998 F33 Апельсин IgE	480
83.1000	1000 Литий в волосах	290
83.1001	1001 Бор в волосах	290
83.1002	1002 Натрий в волосах	290
83.1003	1003 Магний в волосах	290
83.1004	1004 Алюминий в волосах	290
83.1005	1005 Кремний в волосах	290
83.1006	1006 Калий в волосах	290
83.1007	1007 Кальций в волосах	290
83.1008	1008 Таллий в волосах	290
83.1009	1009 Хром в волосах	290
83.1010	1010 Марганец в волосах	290
83.1011	1011 Железо в волосах	290
83.1012	1012 Кобальт в волосах	290
83.1013	1013 Никель в волосах	290
83.1014	1014 Медь в волосах	290
83.1015	1015 Цинк в волосах	290
83.1016	1016 Мышьяк в волосах	290
83.1017	1017 Селен в волосах	290
83.1018	1018 Молибден в волосах	290
83.1019	1019 Кадмий в волосах	290
83.1020	1020 Сурьма в волосах	290
83.1021	1021 Ртуть в волосах	290
83.1022	1022 Свинец в волосах	290
83.1032	1032 Марганец в моче	290
83.1033	1033 Железо в моче	290
83.1034	1034 Кобальт в моче	290
83.1035	1035 Медь, моча, разовая порция	290
83.1036	1036 Цинк в моче	290
83.1037	1037 Мышьяк в моче	290
83.1038	1038 Селен в моче	290
83.1040	1040 Кадмий в моче	290
83.1042	1042 Ртуть в моче	290
83.1056	105/6 Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно	1 060
83.1070	1070 Смесь аллергенов домашних грызунов	1 150
83.1071	1071 Липопротеин (а)	810
83.1074	1074 Таллий в моче	290
83.1075	1075 Серебро (Ag) в ногтях	290

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.1076	1076 Алюминий (Al) в ногтях	290
83.1077	1077 Мышьяк (As) в ногтях	290
83.1078	1078 Золото (Au) в ногтях	290
83.1079	1079 Бор (B) в ногтях	290
83.1080	1080 Барий (Ba) в ногтях	290
83.1081	1081 Бериллий (Be) в ногтях	290
83.1082	1082 Висмут (Bi) в ногтях	290
83.1083	1083 Кальций (Ca) в ногтях	290
83.1084	1084 Кадмий (Cd) в ногтях	290
83.1085	1085 Кобальт (Co) в ногтях	290
83.1086	1086 Хром (Cr) в ногтях	290
83.1087	1087 Медь (Cu) в ногтях	290
83.1088	1088 Железо (Fe) в ногтях	290
83.1089	1089 Галлий (Ga) в ногтях	290
83.1090	1090 Германий (Ge) в ногтях	290
83.1091	1091 Ртуть (Hg) в ногтях	290
83.1092	1092 Йод (I) в ногтях	290
83.1093	1093 Калий (K) в ногтях	290
83.1094	1094 Лантан (La) в ногтях	290
83.1095	1095 Литий (Li) в ногтях	290
83.1096	1096 Магний (Mg) в ногтях	290
83.1097	1097 Марганец (Mn) в ногтях	290
83.1098	1098 Молибден (Mo) в ногтях	290
83.1099	1099 Натрий (Na) в ногтях	290
83.1100	1100 Никель (Ni) в ногтях	290
83.1101	1101 Фосфор (P) в ногтях	290
83.1102	1102 Свинец (Pb) в ногтях	290
83.1103	1103 Платина (Pt) в ногтях	290
83.1104	1104 Рубидий (Rb) в ногтях	290
83.1105	1105 Сурьма (Sb) в ногтях	290
83.1106	1106 Селен (Se) в ногтях	290
83.1107	1107 Кремний (Si) в ногтях	290
83.1108	1108 Олово (Sn) в ногтях	290
83.1109	1109 Стронций (Sr) в ногтях	290
83.1110	1110 Таллий (Tl) в ногтях	290
83.1111	1111 Золото в сыворотке крови	290
83.1112	1112 Кадмий в венозной крови	290
83.1113	1113 Кобальт в венозной крови	290
83.1114	1114 Медь в венозной крови	290
83.1115	1115 Марганец в венозной крови	290
83.1116	1116 Никель в венозной крови	290
83.1117	1117 Селен в венозной крови	290
83.1118	1118 Таллий в сыворотке крови	290
83.1119	1119 Цинк в венозной крови	290
83.1120	1120 Ванадий (V) в ногтях	290
83.1121	1121 Вольфрам (W) в ногтях	290
83.1122	1122 Цинк (Zn) в ногтях	290
83.1123	1123 Цирконий (Zr) в ногтях	290
83.1124	1124 Серебро в волосах	290

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.1125	1125 Золото в волосах	290
83.1126	1126 Барий в волосах	290
83.1127	1127 Бериллий в волосах	290
83.1128	1128 Висмут в волосах	290
83.1129	1129 Галлий в волосах	290
83.1130	1130 Германий в волосах	290
83.1131	1131 Йод в волосах	290
83.1132	1132 Лантан в волосах	290
83.1133	1133 Фосфор в волосах	290
83.1134	1134 Платина в волосах	290
83.1135	1135 Рубидий в волосах	290
83.1136	1136 Олово в волосах	290
83.1137	1137 Стронций в волосах	290
83.1138	1138 Ванадий в волосах	290
83.1139	1139 Вольфрам в волосах	290
83.1140	1140 Цирконий в волосах	290
83.1141	1141 Ртуть в венозной крови	290
83.1142	1142 Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга	3 740
83.1143	1143 Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга	4 050
83.1144	1144 Антимюллеров гормон	1 160
83.1145	1145 Ингибин В	1 160
83.1151	1151 Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma ureal.	1 090
83.1153	1153 Плазминоген	495
83.1155	1155 Протромбиновый индекс	205
83.1158	1158 Трофобластический бета-1-гликопротеин	405
83.1159	1159 Нефрины в плазме крови	2 040
83.1166	1166 Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин	2 290
83.1170	1170 Антитела класса IgM к антигенам вируса гепатита С	500
83.1171	1171 Антитела класса IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С	640
83.1178	1178 Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	625
83.1180	1180/81 Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр	835
83.1183	1183 Антитела класса IgM к антигенам лямблий	325
83.1184	1184 Антитела классов IgM, IgG и ЦИК к антигенам описторхиса	800
83.1186	1186 Комплекс "Паразиты" (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы)	1 390
83.1190	1190 Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга	2 280
83.1191	1191 Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота	2 280
83.1195	1195 Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgG методом иммуноблоттинга	2 140
83.1196	1196 Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgM методом иммуноблоттинга	2 140
83.1197	1197 Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита	1 410

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.1198	1198 Белок S100	2 200
83.1204	1204 Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду	1 280
83.1205	1205 Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуоблоттинга	3 690
83.1206	1206 Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуоблоттинга	3 690
83.1208	1208 Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа	835
83.1209	1209 Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно	1 550
83.1210	1210 Альфа-2-макроглобулин	580
83.1212	1212 Антитела классов IgG и IgA к тканевой трансклутаминазе	1 770
83.1222	1222 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа	655
83.1223	1223 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	520
83.1263	1263 Протеин С, % активности	1 850
83.1264	1264 Протеин S свободный	1 850
83.1265	1265 Камни почечные, анализ	5 400
83.1266	1266 Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно	1 390
83.1267	1267 Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммуофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток)	1 230
83.1268	1268 Антитела класса IgM к вирусу гепатита D	835
83.1269	1269 Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно	500
83.1270	1270 Гистамин в плазме крови (Histamine, plasma)	2 660
83.1271	1271 Леветирацетам	3 300
83.1280	1280 СА-242	825
83.1281	1281 HE4	1 090
83.1282	1282 Антитела класса IgA к тканевой трансклутаминазе	985
83.1283	1283 Антитела класса IgG к тканевой трансклутаминазе	985
83.1284	1284 Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно	1 100
83.1285	1285 Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1 510
83.1286	1286 Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно	1 510
83.1287	1287 Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно	1 090
83.1288	1288 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), иммуоблот	3 550
83.1289	1289 Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	1 510
83.1290	1290 Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно	1 510

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.1291	1291 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей	2 910
83.1296	1296 SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	2 200
83.1298	1298 Антитела класса IgG к десмоглеину-1	2 100
83.1299	1299 Антитела класса IgG к десмоглеину-3	2 100
83.1302	1302ARR Альдостерон-рениновое соотношение	1 330
83.1315	1315C3 C3 Компонент системы комплемента	375
83.1317	1317НСК Активный витамин В12, Голотранскобаламин	595
83.1330	1330 Антитела класса IgG к белку BP180	2 100
83.1331	1331 Антитела класса IgG к белку BP230	2 100
83.1332	1332 Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину	1 470
83.1333	1333 Ревматоидный фактор IgA	1 090
83.1334	1334 Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1 260
83.1335	1335 Антитела класса IgG к сахаромецетам (диагностика болезни Крона)	1 090
83.1336	1336 Антитела класса IgA к сахаромецетам (диагностика болезни Крона)	1 090
83.1337	1337 Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)	1 090
83.1338	1338 Кальпротектин фекальный	2 540
83.1340	1340 Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно	1 310
83.1341	1341 Антитела класса IgG к аннексину V	1 160
83.1342	1342 Антитела класса IgM к аннексину V	1 160
83.1353	1353 Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1 390
83.1372	1372 Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза	870
83.1409	1409 Фактор VIII (антигемофильный глобулин А)	1 140
83.1458	1458 Оксалаты, суточная моча	1 350
83.1479	1479 Йод в моче	290
83.1491	1491 Йод в сыворотке	290
83.1495	1495 Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis	580
83.1508	1508 Кортизол (слюна)	615
83.1515	1515 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	445
83.1525	1525 Цистатин С	745
83.1526	1526 Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С	790
83.1551	1551 Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	1 650
83.1552	1552 Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2 070
83.1553	1553 Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3 300
83.1555	1555 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	500

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.1565	1565ПОК Анализ химического состава почечных камней	3 470
83.1581	1581 Омега-3 индекс	4 780
83.1604	1604 Витамин В1 (тиамин)	2 400
83.1605	1605 Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2 400
83.1606	1606 Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 400
83.1608	1608 Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 400
83.1609	1609 Витамин В2 (рибофлавин)	2 400
83.1610	1610 Витамин В3 (никотинамид)	2 400
83.1611	1611 Витамин В7,Н (биотин)	2 400
83.1614	1614 Ретинил пальмитат	2 400
83.1615	1615 Бета-каротин	2 400
83.1631	1631 Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	2 550
83.1641	1641 COVM Антитела к коронавирусу SARS CoV 2, IgM	725
83.1642	1637 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	515
83.2111	2111 Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1 070
83.2113	2113 Оценка здоровья простаты	3 350
83.2401	2401 Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	695
83.2447	2447 Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином)	800
83.2500	2500 Антитела класса IgG к вирусу кори	780
83.3020	3020 ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 780
83.3021	3021 Кандидоз, скрининг и типирование	885
83.3022	3022 Бактериальный вагиноз	1 540
83.3023	3023 Кандидоз, скрининг	345
83.3024	3024 Кандидоз типирование	640
83.3025	3025 Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ)	975
83.3026	3026 ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг)	465
83.3027	3027 Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum)	345
83.3028	3028 Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum)	345
83.3029	3029 Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis)	345
83.3112	3112 Боррелиоз, определение ДНК	480
83.3114	3114НОС Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	250
83.3116	3116 Кандида (C.albicans, C.crusei, C.glabrata), определение ДНК	695
83.3312	3312 Минимальное обследование на инфекции	800
83.3313	3313 Ежегодное обследование на инфекции	1 660
83.4049	4049 Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	3 870

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.4050	4050 М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)	2 100
83.4051	4051 М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка	3 870
83.4054	4054 Профиль Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)	3 840
83.4055	4055 Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка: АТ к внутреннему фактору Кастла)	2 580
83.4056	4056 Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	4 900
83.4057	4057 Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомицию, IgA: АТ к деамидированным пептидам глиаина, IgG: IgA общ.)	1 960
83.4058	4058 Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомицию, IgA: АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG: IgA общ.)	3 170
83.4059	4059 Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 200
83.4060	4060 Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG: АТ к кардиолипину, IgM: антинуклеарный фактор (АНФ))	3 950
83.4061	4061 Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 200
83.4062	4062 АТ к кардиолипину, IgG, IgM	1 750
83.4063	4063 Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	2 910
83.4064	4064 Антифосфолипидный синдром, развернутая серологическое исследование	3 960
83.4065	4065 Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов	2 980
83.4066	4066 Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита	3 230
83.4067	4067 Диагностика аутоиммунного поражения почек	4 390
83.4068	4068 Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2 640
83.4069	4069 Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»	1 350
83.4403	4403 Посев Gardnerella vaginalis	605
83.4404	4404 Посев на Candida albicans	655
83.5000	5000 Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло)	405
83.5110	5110 Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)	985

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.5251	5251 Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке	6 930
83.6601	6601 F77 Бета-лактоглобулин IgG	510
83.6602	6602 F78 Казеин IgG	510
83.6603	6603 F83 Куриное мясо IgG	510
83.6605	6605 F9 Рис IgG	510
83.6606	6606 F49 Яблоко IgG	510
83.6607	6607 F25 Томаты IgG	510
83.6608	6608 F84 Киви IgG	510
83.6609	6609 F208 Лимон IgG	510
83.6610	6610 F403 Пивные дрожжи IgG	510
83.6611	6611 FP50 Панель пищевых аллергенов: киви, манго, банан, ананас IgG	1 150
83.6612	6612 FP15 Панель пищевых аллергенов: апельсин, яблоко, банан, персик IgG	1 150
83.6613	6613 FP73 Панель пищевых аллергенов: свинина, говядина, курица, баранина) IgG	1 150
83.6614	6614 M1 Плесень <i>Penicillium notatum</i> IgG	510
83.6615	6615 M2 Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> IgG	510
83.6616	6616 M3 Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG	510
83.6617	6617 Плесень <i>Candida albicans</i> IgG (M5)	510
83.6618	6618 M6 Плесень <i>Alternaria tenuis</i> IgG	510
83.6619	6619 MP1 Панель аллергенов плесени: <i>penicillum notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i> (MP1: Mold P	1 150
83.6632	6632 D1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> IgG	510
83.6633	6633 D2 <i>Dermatophagoides farinae</i> IgG	510
83.6634	6634 D3 <i>Dermatophagoides microceras</i> IgG	510
83.6635	6635 H1 Домашняя пыль/ <i>Greer/</i> IgG	510
83.6638	6638 E1 Кошка эпителий IgG	510
83.6639	6639 E2 Собака эпителий IgG	510
83.6643	6643 F1 Яичный белок IgG	510
83.6644	6644 F11 Гречневая мука IgG	510
83.6645	6645 F13 Арахис IgG	510
83.6646	6646 F14 Соевые бобы IgG	510
83.6647	6647 F17 Фундук IgG	510
83.6648	6648 F2 Коровье молоко IgG	510
83.6649	6649 F216 Капуста кочанная IgG	510
83.6650	6650 F225 Тыква IgG	510
83.6652	6652 F24 Креветки IgG	510
83.6653	6653 F26 Свинина IgG	510
83.6654	6654 F27 Говядина IgG	510
83.6655	6655 F3 Треска IgG	510
83.6656	6656 F31 Морковь IgG	510
83.6657	6657 F35 Картофель IgG	510
83.6658	6658 F4 Пшеничная мука IgG	510
83.6659	6659 F44 Клубника IgE	510
83.6660	6660 F55 Просо IgG	510
83.6661	6661 F7 Овсяная мука IgG	510

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.6662	6662 F75 Яичный желток IgG	510
83.6664	6664 F45 Пекарские дрожжи IgG	510
83.6665	6665 F105 Шоколад IgG	510
83.6666	6666 F209 Грейпфрут IgG	510
83.6667	6667 F33 Апельсин IgG	510
83.6668	6668 F88 Баранина IgG	510
83.6669	6669 F95 Персик IgG	510
83.6670	6670 F91 Манго IgG	510
83.6671	6671 F92 Банан IgG	510
83.6672	6672 F210 Ананас IgG	510
83.6801	6801PI Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2 430
83.6803	6803E5 Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	640
83.6806	6806F76 Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	1 100
83.6807	6807F78 Казеин, молоко (nBos d8) (f87) IgE, ImmunoCAP	1 100
83.6808	6808F77 Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	1 100
83.6810	6810T215 Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6812	6812G213 Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6815	6815W231 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6816	6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6820	6820HS Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1 100
83.6821	6821TX9 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1 100
83.6822	6822MX2 Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1 100
83.6823	6823MX1 Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1 100
83.6824	6824E213 Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	640
83.6826	6826 Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	4 450
83.6828	6828 Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	4 450
83.6829	6829TP Триптаза, ImmunoCAP	3 350
83.6835	6835G6 Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	640
83.6836	6836F1 Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	640
83.6837	6837F75 Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	640
83.6838	6838WX1 Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1 100
83.6841	6841E94 Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6842	6842E220 Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6843	6843E101 Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6844	6844E102 Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6845	6845E221 Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	1 800

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.6846	6846M229 <i>Alternaria alternate</i> , rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6847	6847E204 Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6848	6848F232 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	755
83.6849	6849F233 Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	755
83.6850	6850F323 Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP Сыворотка крови Кол до 6 650 6850F323 Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	755
83.6851	6851K208 Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	755
83.6852	6852F351 Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6853	6853F355 Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6854	6854F416 Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6855	6855F353 Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6856	6856F422 Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6857	6857F423 Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6858	6858F424 Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6859	6859F352 Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6860	6860F427 Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6861	6861E85 Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	640
83.6862	6862E6 Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	640
83.6863	6863M227 <i>Malassezia spp.</i> (m227) IgE, ImmunoCAP	640
83.6864	6864M80 Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	640
83.6865	6865M81 Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	640
83.6866	6866M226 Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	640
83.6867	6867 Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	2 270
83.6868	6868GX1 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1 100
83.6871	6871F14 Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	640
83.6873	6873F83 Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	640
83.6874	6874W6 Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	640
83.6875	6875F49 Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	640
83.6877	6877F92 Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	640
83.6880	6880F3 Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	640
83.6887	6887F35 Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	640
83.6891	6891F31 Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	640
83.6905	6905I1 Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	640
83.6914	6914FX5 Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1 100
83.6917	6917K82 Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	640
83.6920	6920W5 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	640

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.7003	7003UGI Синдром Жильбера	5 000
83.7040	7040 Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы)	5 520
83.7042	7042 Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	44 440
83.7048	7048 Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	5 520
83.7052	7052 Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	5 520
83.7055	7055 Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	41 830
83.7056	7056 Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I)	9 180
83.7057	7057 Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I)	54 890
83.7058	7058 Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	10 480
83.7060	7060 Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы)	5 520
83.7061	7061 ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон)	3 950
83.7107	7107 Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м.	10 000
83.7108	7108 Ателостеогенез (дисплазия де ляШапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	25 700
83.7109	7109LEI Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м.	14 270
83.7126	7126 Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м.	94 080
83.7127	7127 Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м.	17 530
83.7128	7128 Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м.	42 800
83.7129	7129 Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	25 700
83.7131	7131IGI Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGFBP2, м.	64 170
83.7132	7132 Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м.	14 270
83.7133	7133 Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. М	10 000
83.7140	7140 Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	38 520
83.7141	7141 Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м.	10 000
83.7142	7142 Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м.	51 340
83.7143	7143 Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м.	14 920
83.7145	7145 Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м.	11 270

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.7146	7146 Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м.	14 920
83.7147	7147 Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м.	51 340
83.7148	7148 Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м.	10 280
83.7154	7154 Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	12 050
83.7157	7157 Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м.	25 700
83.7159	7159 Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м.	25 700
83.7163	7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м.	34 250
83.7166	7166 Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м.	76 990
83.7167	7167 Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.	34 250
83.7168	7168 Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м.	51 340
83.7176	7176 Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м.	25 700
83.7178	7178 Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м.	25 700
83.7179	7179 Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м.	21 430
83.7180	7180 Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м.	42 800
83.7182	7182 Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м.	119 720
83.7183	7183 Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м.	7 170
83.7185	7185 Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м.	25 700
83.7186	7186 Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м.	25 700
83.7187	7187 Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м.	14 270
83.7188	7188 Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м.	5 140
83.7189	7189 Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м.	17 160
83.7190	7190 Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м.	38 520
83.7192	7192 Синдром Германски-Пудлака (Albinism Oculocutaneous). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м.	10 000
83.7194	7194 Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NRHP1	17 010
83.7195	7195 Синдром Карпентера (acrocephalopolysyndactyly второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м.	29 980
83.7198	7198 Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м.	14 920
83.7199	7199 Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м.	7 170

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.7201	7201I Тромбоцитарный рецептор фибриногена(ген ITGB3)	1 530
83.7202	7202 Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м.	94 080
83.7204	7204 Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м.	17 160
83.7207	7207ГРФИ Определение генотипа резус-фактора	10 900
83.7213	7213 Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м.	29 980
83.7215	7215 Синдром Ослера-Рандю-Вебера(наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м.	38 520
83.7217	7217 Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м.	38 520
83.7218	7218MEI Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м.	21 430
83.7219	7219 Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м.	14 920
83.7220	7220 Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	29 980
83.7221	7221 Синдром Симпсона-Голаби-Бемель.Поиск мутаций в гене GPC3, м.	34 250
83.7223	7223 Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м.	21 430
83.7224	7224 Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м.	7 170
83.7226	7226 Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м.	34 250
83.7228	7228 Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV.Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена)	34 250
83.7230	7230 Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м.	29 980
83.7238	7238 Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м.	34 250
83.7240	7240 Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м.	17 160
83.7241	7241 Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м.	29 980
83.7244	7244 Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м.	17 160
83.7245	7245 Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м.	51 340
83.7248	7248 Эпифизарная дисплазия, множественная.Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м.	6 820
83.7249	7249 Эпифизарная дисплазия, множественная.Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	25 700
83.7250	7250 Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м.	14 920
83.7259	7259 Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6)	8 130
83.7260	7260 Маркер развития Ph'-негативных ХМПЗ:колич. опред. Соотн. норм. и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2	5 250

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.7262	7262 Маркер развития Ph'-негативных ХМПЗ:кач.оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2	3 950
83.7661	7661I Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион)	11 410
83.7779	7779HFEI Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	2 860
83.7781	7781I Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м.	17 010
83.7791	7791I Муковисцидоз, ч.м.	17 010
83.7811	7811 Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	7 630
83.7870	7870 Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м.	25 700
83.7935	7935 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса.Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м.	14 920
83.9950	9950 "Вредные привычки" (анализ мочи)	3 180
83.10000	1TOXOIA Антитела классов IgM и IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности	1 310
83.14143	141/43 Ca 125 + Раково-эмбриональный антиген	1 240
83.17980	179/80 Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis	1 020
83.18182	181/82 Антитела класса IgM и IgG к Mycoplasma pneumonia	985
83.20000	2CMVIA Антитела класса IgM и IgG к цитомегаловирусу, определение avidности	1 260
83.30000	3RUBIA Антитела класса IgM и IgG к вирусу краснухи, определение avidности	1 330
83.40000	4HSVIA Антитела класса IgM и IgG,определение avidности к вирусу простого герпеса I и II типов	1 320
83.95110	95110 Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения)	535
83.110113	110113 Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения)	220
83.150000	15Rh Rh(C, E, c, e), Kell – фенотипирование	730
83.199997	2MHO Протромбин (по Квику) + MHO	250
83.199998	1ГЕМ Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией	4 450
83.199999	3ГЕМ Гемостазиограмма (без заключения)	3 820
83.200001	N-BINDR Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный)	195
83.200004	ГТТ Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	755
83.200005	ГТГС Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1 620
83.200006	11НОМА Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	705
83.200007	КАТЕПЛ Катехоламины (адреналин,норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ	2 290
83.200008	Roma1 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин до менопаузы	1 850
83.200009	Roma2 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин после менопаузы	1 850

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200011	40СКDEPI Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPII – креатинин	165
83.200012	ОБС69 Онкориск мужской: предстательная железа	835
83.200013	PRS1 Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	1 530
83.200014	PRS2 Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	1 380
83.200015	ГACTP Гастропанель	3 230
83.200016	1CTC СтеатоСкрин	5 600
83.200017	2ФМ ФиброМакс	13 480
83.200018	3ФТ ФиброТест	10 550
83.200019	1ГЕП Комплекс маркёров гепатитов (B, C)	3 700
83.200020	1TORCH Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, авидность	3 690
83.200021	2TORCH Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM без определения авидности	3 340
83.200023	457-П Посев на патогенную кишечную флору	675
83.200024	457-А Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	915
83.200025	457-Ф Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 030
83.200029	ОБС59 Скрининг аутоиммунного поражения печени	6 360
83.200030	ОБС67 Диабет: аутоиммунные маркёры	3 630
83.200031	1200A1AT Альфа-1-антитрипсин, концентрация	1 390
83.200032	832A1A Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	2 590
83.200033	ФМ-Р ФиброМакс	12 330
83.200034	ФТ-Р ФиброТест	9 410
83.200035	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	3 010
83.200036	363ПЛ ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови	12 560
83.200037	3112СИН Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости	490
83.200038	3112СМЖ Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	490
83.200039	324 Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование	3 410
83.200040	323С-ПЛ Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное	18 480
83.200041	309ГЛЗ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	260
83.200042	309КОЖ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток в коже	260
83.200043	309КР Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в венозной крови	395
83.200044	309МОЧ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в моче	260
83.200045	309НОС Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	260

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200046	309РОТ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	260
83.200047	309СВ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в сыворотке крови	395
83.200048	309СЛН Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в слюне	260
83.200049	309СМЖ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости	260
83.200050	309СП Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	260
83.200051	309УРО Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	260
83.200052	3090ВПТ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в выпоте, типирование	480
83.200053	3090ГЛЗ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование	480
83.200054	3090КОЖ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование	480
83.200055	3090КР Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в венозной крови, типирование	675
83.200056	3090МОЧ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в моче, типирование	480
83.200057	3090НОС Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование	480
83.200058	3090РОТ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование	480
83.200059	3090СВ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в сыворотке крови, типирование	675
83.200060	3090СЛН Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в слюне, типирование	480
83.200061	3090СМЖ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование	480
83.200062	3090СП Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование	480
83.200063	3090УРО Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование	480
83.200064	352КР Герпесвирус VI типа, определение ДНК в венозной крови	375
83.200065	352МОЧ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в моче	260
83.200066	352НОС Герпесвирус VI типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	260
83.200067	352РОТ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	260
83.200068	352СВ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в сыворотке крови	375
83.200069	352СЛН Герпесвирус VI типа, определение ДНК в слюне	260
83.200070	352СМЖ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости	260

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200071	352СП Герпесвирус VI типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	260
83.200072	352УРО Герпесвирус VI типа, определение ДНК соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	260
83.200073	344КОЖ Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	260
83.200074	344МОЧ Кандида, определение ДНК в моче	260
83.200075	344ПРК Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	260
83.200076	344РОТ Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	260
83.200077	344СЛН Кандида, определение ДНК в слюне	260
83.200078	344СП Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	260
83.200079	344УРО Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	260
83.200080	302СП Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	260
83.200081	302УРО Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	260
83.200082	308СП Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	260
83.200083	308УРО Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	260
83.200084	347ПЛ Микоплазма (<i>Mycoplasma pneum.</i>), определение ДНК в плазме крови	490
83.200085	347РОТ Микоплазма (<i>Mycoplasma pneum.</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	405
83.200086	347СЛН Микоплазма (<i>Mycoplasma pneum.</i>), определение ДНК в слюне	405
83.200087	346КОЖ Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	330
83.200088	346МОЧ Бледная трепонема, определение ДНК в моче	330
83.200089	346ОТД Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом	330
83.200090	346РОТ Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	330
83.200091	346СВ Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови	465
83.200092	346СМЖ Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости	330
83.200093	346СП Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	330
83.200094	346УРО Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	330
83.200095	335СВ Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови	465
83.200096	335СМЖ Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости	340

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200097	307СП Трихомонада , определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	260
83.200098	307УРО Трихомонада , определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	260
83.200099	341МК Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте	640
83.200100	341МНС Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови	340
83.200101	341МОЧ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче	340
83.200102	341СВ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови	490
83.200103	341СИН Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости	550
83.200104	341СМЖ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости	330
83.200105	341СП Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	340
83.200106	303СП Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	260
83.200107	303УРО Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	260
83.200108	342СП Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	260
83.200109	342УРО Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	260
83.200110	343СП Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	260
83.200111	343УРО Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	260
83.200112	301ГЛЗ Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	260
83.200113	301МОЧ Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в моче	260
83.200114	301ПРК Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	260
83.200115	301РОТ Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	260
83.200116	301СИН Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в синовиальной жидкости	550
83.200117	301СМЖ Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в спинномозговой жидкости	260
83.200118	301СП Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	260
83.200119	301УРО Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	260

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200120	349ПЛ Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови	675
83.200121	349РОТ Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	465
83.200122	349СЛН Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне	465
83.200123	310ГЛЗ Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	260
83.200124	310КОЖ Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	260
83.200125	310КР Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови	375
83.200126	310МОЧ Цитомегаловирус, определение ДНК в моче	260
83.200127	310НОС Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	260
83.200128	310РОТ Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	260
83.200129	310СВ Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови	375
83.200130	310СЛН Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне	260
83.200131	310СМЖ Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости	260
83.200132	310СП Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	260
83.200133	310УРО Цитомегаловирус, определение ДНК соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	260
83.200134	351КР Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови	490
83.200135	351МОЧ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче	340
83.200136	351НОС Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	340
83.200137	351РОТ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	340
83.200138	351СВ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови	490
83.200139	351СЛН Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне	340
83.200140	351СМЖ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости	340
83.200141	351СП Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	340
83.200142	351УРО Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	340
83.200143	306МОЧ Гонококк, определение ДНК в моче	260
83.200144	306ПРК Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	260
83.200145	306РОТ Гонококк, , определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	260
83.200146	306СИН Гонококк, определение ДНК синовиальной жидкости	260
83.200147	306СП Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	260

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200148	306УРО Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	260
83.200149	311с-рот ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	755
83.200150	311с-уро ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	755
83.200151	313ПРК ВПЧ высокого онкориска, 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), генотипирование ДНК	1 040
83.200152	313РОТ ВПЧ высокого онкориска, 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), генотипирование ДНК	1 040
83.200153	399С-прк ВПЧ низкого онкогенного риска (6, 11, 44) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	395
83.200154	399С-рот ВПЧ низкого онкогенного риска (6, 11, 44) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	395
83.200157	305СП Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	260
83.200158	305УРО Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	260
83.200159	3114ПЛ Листерии, определение ДНК в плазме крови	250
83.200160	3114РОТ Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	250
83.200161	3114СИН Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости	445
83.200162	3114СМЖ Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	250
83.200163	348ПЛ Стрептококк, определение ДНК в плазме крови	570
83.200164	348РОТ Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	445
83.200165	348СЛН Стрептококк, определение ДНК в слюне	445
83.200166	440/444 Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) и уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>), определение чувствительности к antimикробным препаратам	1 180
83.200167	184/85 Антитела класса IgM и IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	1 120
83.200168	510Б Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	560
83.200169	3158ХЕЛ Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	640
83.200170	1512BILE Желчные кислоты	2 650
83.200172	МЭ1 Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови	1 350
83.200173	МЭ2 Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови	1 350
83.200174	МЭ3 Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг	3 370

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200175	МЭ4 Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче	2 910
83.200176	МЭ8 Токсичные микроэлементы в волосах	1 780
83.200177	МЭ9 Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах	3 470
83.200178	МЭ10 Большой скрининг элементного состава волос	6 140
83.200179	МЭ11 Токсичные микроэлементы в ногтях	1 780
83.200180	МЭ12 Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях	3 470
83.200181	МЭ13 Большой скрининг элементного состава ногтей	6 140
83.200182	1533А1АТ Альфа-1-антитрипсин в кале	1 730
83.200183	3500СВ Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС	3 350
83.200184	1277КОЖА Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа)	1 730
83.200185	1277НОГТИ Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)	1 730
83.200187	33111КАЛ Энтеровирусы, определение РНК в кале	510
83.200188	33121КАЛ Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале	1 580
83.200189	33122КАЛ Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал	1 240
83.200190	231ALL Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам	13 750
83.200191	1530БКК Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	1 200
83.200192	1531ААЦК Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarnых клеток поджелудочной железы	1 980
83.200193	1532АПЖ Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	1 200
83.200194	504СБР Исследования промывных вод бронхов	640
83.200195	505Б Цитологическое исследование эпителия шейки матки по Бетесда	560
83.200196	506ВМС Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	590
83.200197	507МОЧ Исследование мочи	590
83.200198	507МЖЕ Исследование выделений из молочной железы	590
83.200199	468-П Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus)	550
83.200200	468-Р Посев на золотистый стафилококк, (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) МРЗС (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	915
83.200201	468-Ф Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	755

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200202	459-П Посев на золотистый стафилококк(<i>Staphylococcus aureus</i>)	550
83.200203	459-Р Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 010
83.200204	459-Ф Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	835
83.200205	466 Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А	800
83.200206	466-А Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А, (<i>Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 020
83.200207	454-П Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В	675
83.200209	474-Р Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	800
83.200210	474-Ф Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	885
83.200211	467-Р Посев отделяемого верхних дых. путей на микрофлору, определение чувствительности к расшир. спектру антимикробных препаратов	915
83.200212	467-Ф Посев отделяемого верхних дых. путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	800
83.200213	441-Р Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	800
83.200214	441-Ф Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	780
83.200215	465-Р Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	800
83.200216	465-Ф Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	800
83.200217	446-Р Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 230
83.200218	446-Ф Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 140
83.200219	473-Р Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	800
83.200220	473-Ф Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 020

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200224	РШМ-Г Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки (формалиновый буфер)	8 610
83.200225	РШМ-Б Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки (парафиновый блок)	8 610
83.200226	РМЖ-Г Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль(формалиновый буфер)	17 130
83.200227	РМЖ-Б Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль(парафиновый блок)	17 130
83.200228	5111ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование(формалиновый буфер)	5 600
83.200229	5222ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование(парафиновый блок)	5 600
83.200230	5112ИГХ HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование,ИГХ(формалиновый буфер)	5 490
83.200231	530FISH Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	24 840
83.200232	5113ИГХ HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование,ИГХ(парафиновый блок)	5 490
83.200233	5114ИГХ Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита(CD138)(формалиновый буфер)	5 510
83.200234	5115ИГХ Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита(CD138)(парафиновый блок)	5 510
83.200235	5116ИГХ Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (формалиновый буфер)	4 870
83.200236	5117ИГХ Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (парафиновый блок)	4 870
83.200237	5118ИГХ ИГХ исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний(парафиновый блок)	22 640
83.200238	5119ИГХ ИГХ исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний(формалиновый буфер)	22 640
83.200239	5120ИГХ ИГХ исследование:диагностика гистогенеза метастазов при неуст. первичном очаге(парафиновый блок)	22 640
83.200240	5121ИГХ ИГХ исследование:диагностика гистогенеза метастазов при неуст. первичном очаге(формалиновый буфер)	22 640
83.200252	110ГП Подготовка к операции	4 200
83.200253	110ГП/БЗ Подготовка к операции (без описания результатов врачом-генетиком)	3 820
83.200254	118ГП Опасность при приеме оральных контрацептивов	2 110
83.200255	118ГП/БЗ Опасность при приеме оральных контрацептивов(без описания результатов врачом-генетиком)	1 910
83.200265	109ГП Женское бесплодие и осложнение беременности	28 530
83.200266	108ГП Хочу стать мамой: осложнения беременности	20 000

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200267	108ГП/БЗ Хочу стать мамой: осложнения беременности (без описания результатов врачом-генетиком)	17 270
83.200268	131ГП Склонность к тромбозам прибеременности: минимальная панель(гены F2, F5)	2 110
83.200269	131ГП/БЗ Склонность к тромбозам при беременности:минимальная панель(гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 910
83.200270	139ГП Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	11 670
83.200271	139ГП/БЗ Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	10 390
83.200272	140ГП Привычное невынашивание беременности,склонность к тромбозам,расшир.панель	4 200
83.200273	140ГП/БЗ Привычное невынашивание беременности,склонность к тромбозам,расшир.панель(без описания рез-ов)	3 820
83.200274	137ГП Возникновение изолированных пороков развития у плода	2 800
83.200275	137ГП/БЗ Возникновение изолированных пороков развития у плода(без описания результатов врачом-генетиком)	2 550
83.200276	141ГП Тромботические осложнения при стимуляции овуляции	2 110
83.200277	141ГП/БЗ Тромботические осложнения при стимуляции овуляции(без описания результатов врачом-генетиком)	1 910
83.200281	120ГП Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR,MTRR, MTR)	2 800
83.200282	120ГП/БЗ Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR,MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 550
83.200283	1244ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2,СHEK2, NBN	10 280
83.200284	107ГП Мужское бесплодие (гены AR, CFTR:AZF-регион: кариотип)	23 500
83.200285	146ГП Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR: AZF-регион)	18 060
83.200287	7661БЗ Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком)	10 220
83.200288	7821RH Определение резус-фактора	6 820
83.200290	7207БЗ Определение генотипа резус-фактора(без описания результатов врачом-генетиком)	9 760
83.200291	7831HL Типирование генов системы HLA II класса(гены DRB1, DQA1, DQB1)	5 780
83.200292	7831N-HL Типирование генов системы HLA II класса - локус DRB1	1 910
83.200293	114ГП Тромбозы: расширенная панель (гены F2,F5, MTHFR, MTRR, MTR)	4 200
83.200294	114ГП/БЗ Тромбозы: расширенная панель (гены F2,F5, MTHFR, MTRR, MTR)	3 820
83.200295	19ГП Расширенное исследование генов системы гемостаза	6 240
83.200296	19ГП/БЗ Расширенное исследование генов системы гемостаза(без описания результатов врачом-генетиком)	4 860

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200297	123ГП Тромбозы: сокращенная панель (гены F2,F5)	2 110
83.200298	123ГП/БЗ Тромбозы: сокращенная панель (гены F2,F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 910
83.200299	125ГП Фибриноген (ген FGB)	3 030
83.200300	125ГП/БЗ Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 720
83.200301	138ГП Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR,MTRR, MTR)	2 800
83.200302	138ГП/БЗ Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR,MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 550
83.200303	122ГП Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	3 030
83.200304	122ГП/БЗ Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 720
83.200306	7201БЗ Тромбоцитарный рецептор фибриногена(ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 390
83.200308	129ГП Артериальная гипертензия, полная панель	4 560
83.200309	129ГП/БЗ Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	4 080
83.200310	121ГП Артериальная гипертензия,нарушения в ренинангиотензиновой системе (гены ACE, AGT)	3 030
83.200311	121ГП/БЗ Артериальная гипертензия,нарушения в ренинангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 720
83.200313	7611БЗ Артериальная гипертензия,нарушения в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 390
83.200319	117ГП Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OСТN1, OСТN2)	8 900
83.200320	7641В-API Болезнь Альцгеймера	2 860
83.200324	154ГП Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин	5 280
83.200325	154ГП/БЗ Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин(без описания результатов врачом-генетиком)	4 730
83.200327	7004MRI Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET)	21 410
83.200338	116ГП Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса(гены DRB1, DQA1, DQB1)	6 870
83.200339	7015ГП Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLAII класса (DQA1, DQB1)	6 870
83.200342	153ГП Остеопороз: полная панель (гены CALCR,COL1A1, VDR)	5 810
83.200343	153ГП/БЗ Остеопороз: полная панель (гены CALCR,COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком)	5 200
83.200344	115ГП Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1)	4 450
83.200345	115ГП/БЗ Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком)	3 990
83.200346	7014A-VDR1 Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR)	1 530

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200347	7014Б3 Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 390
83.200350	7691LCI Лактазная недостаточность (ген MCM6)	1 440
83.200355	142ГП Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII, ген ACE	3 030
83.200357	7261D-СУ Лозартан/ирбесартан. Генетич. маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II, CYP2C9	2 640
83.200358	148ГП Метотрексат. Генетические маркеры повыш. риска развития побочных реакций на фоне лечения ревматоидного артрита. Опред. наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла	2 800
83.200359	7261C-СУ Нестероидные противовоспалительные препараты, CYP2C9	2 640
83.200363	7261B-СУ Сульфонилмочевина и ее производные, генетич. маркер риска развития нежелат. лекарств. реакций по типу гипогликемии, опред. полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9	2 640
83.200364	7259BETA Бета-адреноблокаторы (бета-адреноблокаторы). Ген CYP2D6. Фармакогенетика	8 130
83.200365	7261CUI Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9)	2 640
83.200368	1460OP1 Описание результатов генетического теста 1 категории сложности	525
83.200369	1461OP2 Описание результатов генетического теста 2 категории сложности	1 050
83.200370	1462OP3 Описание результатов генетического теста 3 категории сложности	2 100
83.200371	1463OP4 Описание результатов генетического теста 4 категории сложности	4 730
83.200372	126ГП Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN)	21 140
83.200373	7803ABCA Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч.м.	12 050
83.200375	7624SLC Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м.	34 250
83.200377	7804TYR Альбинизм глазкожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м.	21 430
83.200379	7881RPS Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м.	21 430
83.200382	7905FRDA Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м.	21 430
83.200383	7808FRDAI Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м.	5 140
83.200385	7610DNKI Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м.	5 140
83.200386	7761OPA1 Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м.	10 000
83.200387	7706TNFRSF Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м.	34 250

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200388	7705TNFRS Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих»участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м.	7 170
83.200389	7770GRN Афазия первичная прогрессирующая.Поиск мутаций в гене GRN, м.	25 700
83.200391	7809FGFR3I Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м.	12 050
83.200395	7709BEST Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м.	42 800
83.200397	7810ATP7BI Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м.	10 280
83.200398	7812PANK2 Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м.	7 170
83.200399	7813PRNP Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера.Поиск мутаций в гене PRNP, м.	14 920
83.200404	7775PTEN Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	38 520
83.200405	7814PRNP Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	14 920
83.200406	7776PTEN Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	38 520
83.200407	7816NDP Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м.	11 270
83.200410	7818CSTB Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м.	14 270
83.200411	7817CSTB Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м.	5 140
83.200412	7819ABCA4 Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м.	12 050
83.200413	7820ROR2 Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м.	14 270
83.200416	7992NTR Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1,м.	51 340
83.200417	7711ADAMTS Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м.	76 990
83.200418	7822B Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м.	29 980
83.200419	7989MVK Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч.м.	10 000
83.200420	7778MVK Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м.	42 800
83.200421	7823CD Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м.	21 430
83.200422	7898SCN4A Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м.	15 700
83.200425	7824TNNT2 Гипертрофическая кардиомиопатия.Поиск мутаций в гене TNNT2, м.	51 340
83.200426	7603SCN4A Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м.	14 270
83.200427	7906FGFR3I Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м.	12 050

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200428	7825CYP Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м.	17 530
83.200430	7784HNF1B Гломеруцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м.	38 520
83.200443	7927BSCL Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	29 980
83.200449	7604KRT2 Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м.	29 980
83.200450	7829TGM1 Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м.	42 800
83.200454	7717MSX2 Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м.	11 270
83.200457	7719FLT4 Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м.	111 170
83.200459	7834LMNA Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м.	14 270
83.200460	7835LMNA Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м.	42 800
83.200462	7720LMNA Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м.	7 170
83.200463	7605MVK Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м.	42 800
83.200464	7908DIA1 Метгемоглобинемия, CYB5R3 м.	34 250
83.200465	7836DIA1 Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м.	5 140
83.200467	7991CRYBA Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м.	25 700
83.200476	7842FKRP Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м.	14 920
83.200477	7843FKRP Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м.	7 870
83.200478	7972DIS1 Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	23 550
83.200479	7701XI Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек	8 030
83.200482	7844FKRP Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м.	14 920
83.200486	7934FKTN Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м.	51 340
83.200487	7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м.	42 800
83.200488	7936TRIM Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м.	10 000
83.200489	7903SRY Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м.	7 170
83.200490	7846SRYI Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м.	5 140
83.200491	7938EGR Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м.	17 160
83.200492	7941GJB1 Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м.	10 000

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200495	7608GDAP1 Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м.	10 280
83.200498	7940P0 Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута)тип I. Поиск мутаций в гене P0, м.	17 160
83.200499	7918PMP22I Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута)тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м.	17 530
83.200500	7609NDR Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута)тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2,ч. м.	5 140
83.200503	7949GDAP Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута)тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м.	25 700
83.200507	7944MFN2I Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута)тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2,ч. м.	5 140
83.200508	7950NEFL Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута)тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м.	25 700
83.200509	7902PMP Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления.Поиск мутаций в гене PMP22, м.	17 530
83.200510	7952PMP Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления.Анализ числа копий гена PMP22	16 580
83.200512	7725C1NHI Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м.	29 980
83.200513	7847ALX4 Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м.	17 160
83.200520	7910ELA2 Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2,м.	21 430
83.200522	7849NPHP1 Нейфронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м.	17 010
83.200523	7997SCN Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м.	7 170
83.200528	7957RABPN Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м.	5 140
83.200529	7958TCIRG Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м.	5 140
83.200534	7727HPGD Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз).Поиск мутаций в гене HPGD, м.	29 980
83.200535	7728BMPR Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м.	64 170
83.200542	7853RP2 Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м.	21 430
83.200543	7998FLCN Пневмоторакс первичный спонтанный.Поиск мутаций в гене FLCN, м.	51 340
83.200545	7636SHH Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH,м.	10 000
83.200546	7730GLI3 Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м.	76 990
83.200548	7860COMP Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м.	6 820
83.200549	7759LPIN Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м.	94 080

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200551	7799TNFR Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м.	25 700
83.200552	7916PRF Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м.	21 430
83.200553	7917STX Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м.	14 270
83.200554	7915STXB Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м.	51 340
83.200555	7914UNC Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м.	76 990
83.200556	7914UNC1 Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м.	5 140
83.200557	7798RET Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м.	10 000
83.200558	7797CIAS1 Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м.	51 340
83.200560	7858NGFB Сенсорная полинейропатия, NGF м.	17 160
83.200561	7733CIAS1 Синдром CINCA, ген NLRP3 м.	51 340
83.200563	7859FGD1 Синдром Аарскога-Скотта(фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м.	62 720
83.200564	7861KCNJ2 Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м.	17 530
83.200565	7913FGFR Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м.	7 170
83.200567	7863PRPS1 Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м.	29 980
83.200568	7796PTEN Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	38 520
83.200569	7864TAZ Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м.	25 700
83.200570	7703FLCN Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м.	51 340
83.200572	7734BCS Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м.	17 530
83.200573	7866PAX3 Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м.	34 250
83.200574	7867EDNRB Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м.	29 980
83.200576	7868WAS Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м.	29 980
83.200577	7785PHOX2B Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м.	5 140
83.200578	7869GLI3 Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м.	76 990
83.200579	7737RAB27 Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м.	21 430
83.200580	7738FGFR Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м.	10 000
83.200581	7768GJB2 Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м.	10 000

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200582	7739ERCC6 Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	94 080
83.200586	7740PAX3 Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м.	34 250
83.200587	7010UGI Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м.	21 430
83.200588	7760FGFR3 Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м.	7 170
83.200589	7964FGFR2 Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м.	10 000
83.200591	7794CIAS1 Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м.	51 360
83.200592	7743ZEB2 Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м.	64 170
83.200593	7965TAZ Синдром некомпактного левого желудочка(НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м.	25 700
83.200594	7872NBS1I Синдром Ниймеген, NBN ч.м.	5 140
83.200596	7874TBX3 Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м.	29 980
83.200597	7744GLI3 Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м.	76 990
83.200598	7745FGFR Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м.	14 270
83.200603	7879AR Синдром тестикулярной феминизации(СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м.	42 800
83.200604	7747TCOF1 Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти(мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м.	94 080
83.200610	7748FKRP Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м.	14 920
83.200612	7984VHL Синдром Хиппеля-Линдау(церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м.	14 920
83.200613	7973VHL Синдром Хиппеля-Линдау(церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м.	16 580
83.200615	7911PLODI Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м.	10 280
83.200616	7750CHRNA Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNA, м.	34 250
83.200623	7994IGHMB Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м.	64 170
83.200624	7996AMI Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена	8 490
83.200627	7976ARI Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м.	5 140
83.200629	7788ATXN7 Спинально-бульбарная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м.	5 140
83.200630	7787ATXN8 Спинально-бульбарная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м.	5 140

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200631	7978PRNP Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	14 920
83.200632	7979TRAP Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД).Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м.	17 160
83.200633	7980PRPS1 Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы.Поиск мутаций в гене PRPS1, м.	29 980
83.200634	7638TRPS Трихоринофалангеальный синдром.Поиск мутаций в гене TRPS1, м.	42 800
83.200635	7885PRNP Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	14 920
83.200636	7888PAH Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м.	51 340
83.200637	7786RMRP Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м.	7 170
83.200639	7889CHM Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м.	64 170
83.200640	7890CYBB Хроническая гранулематозная болезнь.Поиск мутаций в гене CYBB, м.	51 340
83.200641	7891BTK X-сцепленная агаммаглобулинемия.Поиск мутаций в гене BTK, м.	76 990
83.200644	7981BIRC4 X-сцепленный лимфопротеративный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м.	34 250
83.200645	7982SH2 X-сцепленный лимфопротеративный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A,м.	17 160
83.200646	7894FRMD7 X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м.	51 340
83.200647	7983IL2RG X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м.	17 160
83.200649	7757ERCC6 Цереброокулофациоскелетный синдром.Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	94 080
83.200650	7896EXT1 Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м.	51 340
83.200651	7895EXT2 Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м.	64 170
83.200652	7758NDP Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м.	11 270
83.200653	7897EDA Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м.	34 250
83.200654	7883GJB6 Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м.	11 270
83.200656	7985ALOX Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м.	64 170
83.200657	7987LOX12 Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м.	42 800
83.200658	7986TGM1 Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м.	42 800
83.200659	7901GJB3 Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м.	11 270
83.200660	7899GJB4 Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м.	10 000

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200661	7900VHLI Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м.	5 140
83.200662	БР3/5 Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	41 830
83.200663	БР2/5 Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	41 830
83.200664	БР2/20 Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	17 790
83.200665	БР/ДОП Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец)	6 300
83.200666	НБО1 Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА»	5 490
83.200667	НБО2 Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	9 130
83.200668	7041GCDH Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	5 520
83.200683	ОБС47 Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	5 380
83.200684	ОБС89 Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет	675
83.200685	ОБС95 VIP-обследование для женщин	16 520
83.200686	ОБС70 Онкориск женский: шейка матки	2 010
83.200687	ОБС81 Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль	4 130
83.200688	ОБС82 Оценка андрогенного статуса	1 530
83.200689	ОБС88 Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций	2 220
83.200690	ОБС83 Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	7 610
83.200692	ОБС85 Беременность: I триместр (1-13 недели)	8 000
83.200693	ОБС86 Беременность: II триместр (14-28 недели)	730
83.200694	ОБС87 Беременность: III триместр (от 29-30 недель)	3 590
83.200697	ОБС96 VIP-обследование для мужчин	15 270
83.200698	ОБС46 Ежегодное профилактическое обследование	4 490
83.200699	ОБС79 Здоров ты – здорова страна:ежегодное профилактическое обследование	3 450
83.200700	ОБС73 Биохимия крови: расширенный профиль	3 220
83.200701	ОБС74 Биохимия крови: минимальный профиль	2 040
83.200702	ОБС51 Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	2 910
83.200703	ОБС53 Липидный профиль: расширенный	2 730
83.200704	ОБС54 Липидный профиль: скрининг	685
83.200705	ОБС55 Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии	3 490
83.200706	ОБС62 Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена)	5 550
83.200708	ОБС56 Обследование печени:расширенное	2 690
83.200709	ОБС57 Обследование печени: скрининг	870
83.200710	ОБС60 Обследование почек:расширенное	2 120
83.200711	ОБС61 Обследование почек: скрининг	905
83.200712	ОБС77 Госпитализация в терапевтический стационар	3 400
83.200713	ОБС78 Госпитализация в хирургический стационар	4 730

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200714	ОБС106 Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование	6 600
83.200715	ОБС63 Боли в суставах: расширенное обследование	6 990
83.200716	ОБС64 Боли в суставах: скрининг	1 840
83.200717	ОБС65 Контроль диабета: расширенный	3 320
83.200718	ОБС66 Глюкоза: Гликированный гемоглобин	500
83.200720	ОБС71 Диагностика остеопороза	2 850
83.200721	ОБС76 Щитовидная железа: скрининг	955
83.200722	ОБС90 ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С	1 370
83.200723	ОБС91 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)»	3 300
83.200724	ОБС92 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору»	3 970
83.200725	ОБС105 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)»	2 800
83.200726	ОБС93 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору»	2 400
83.200727	ОБС94 Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	2 940
83.200728	ОБС107 Перед диетой: минимальное обследование	1 660
83.200729	ОБС108 Перед диетой: дополнительное обследование	4 800
83.200730	МС Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)"	870
83.200731	ОБС97 ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле)	7 300
83.200732	ОБС98 Аллергия на животных, пыль, плесень	6 520
83.200733	ОБС99 Аллергия на пищевые продукты	9 030
83.200734	ОБС100 Аллергия на плесень	2 280
83.200735	ОБС101 Аллергия на растения	5 280
83.200736	ОБС68 Диагностика анемий	3 180
83.200737	995КОЖ Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи	905
83.200738	509КОЖ Исследование пунктатов кожи	640
83.200739	33103ПЛ Пневмококк, определение ДНК в плазме крови	490
83.200740	33103СЛН Пневмококк, определение ДНК в слюне	490
83.200741	33103РОТ Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	490
83.200742	33103МК Пневмококк, определение ДНК в мокроте	490
83.200743	3150УРО Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	2 830
83.200744	3250УРО Андрофлор Скрин исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	1 990
83.200745	1316С4 С4 Компонент системы комплемента	375
83.200746	1308ISAC Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	30 030
83.200748	777734 Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.)	10 840
83.200750	777742PML Анализ химерного гена PML/RAR α -t(15:17) (ПЦР, кач.)	1 950

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200751	777743RUN Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1-t(8:21) (ПЦР, кач.)	1 950
83.200752	777744CBF Анализ химерного гена CBFβ/МУН1-inv(16),t(16:16) (ПЦР, кач)	1 950
83.200753	777753Q5 Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	10 840
83.200754	777753Q5 Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	10 840
83.200755	777748Q Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич)	10 840
83.200756	777748Q Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич)	10 840
83.200757	777749MLL Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	10 840
83.200759	7777473Q Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	10 840
83.200760	7777473Q Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	10 840
83.200761	777751P Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	10 840
83.200762	777751P Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	10 840
83.200763	777752Q20 Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	10 840
83.200765	777745MLL Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4:11) (ПЦР, кач.)	1 950
83.200766	777746E2A Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1:19) (ПЦР, кач.)	1 950
83.200767	777791TP53 Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	10 840
83.200768	777754TP53 Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	10 840
83.200770	777755IGH Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	10 840
83.200772	777756TH Анализ транслокации t(4:14)(p16:q32) (FISH, колич.)	10 840
83.200773	777756TH Анализ транслокации t(4:14)(p16:q32) (FISH, колич.)	10 840
83.200774	777757TQQ Анализ транслокации t(11:14)(q13:q32) (FISH, колич.)	10 840
83.200776	777792DEL Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	10 840
83.200777	777758DEL Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	10 840
83.200779	777793IGH Анализ транслокации t(14:16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	10 840
83.200780	777759IGH Анализ транслокации t(14:16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	10 840
83.200782	777761ATM Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	10 840
83.200784	777762Q12 Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	10 840
83.200786	777774TQQ Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	14 930
83.200787	777790TQ Анализ транслокации t(11:14)(q13:q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	14 930
83.200789	777763TQQ Анализ транслокации t(11:18)(q21:q21) (FISH, колич.)	10 840
83.200790	777764BCL Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.)	10 840
83.200791	777771BCL Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.)	14 930
83.200792	777765MYC Анализ перестроек MYC гена (t(8:14)(q24:q32)-t(2:8)(p11:q24), t(8 :22)(q24:q11)) (FISH, колич.)	10 840

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

83.200793	777766TQQ Анализ транслокации t(2:5)(p23:q35) (FISH, колич.)	10 840
83.200794	777772TPQ Анализ транслокации t(2:5)(p23:q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	14 930
83.200795	777767BCL2 Анализ перестроек BCL2 гена t(14:18)(q32:q21),t(2:18)(p11:q21),t(18:22)(q21:q11) (FISH, колич.)	10 840
83.200796	777773BCL2 Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	14 930
83.200798	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, ¹³ C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2 400
83.300000	124ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	5 280
83.300001	124ГП/БЗ Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) без заключения врача-генетика	4 730
83.300002	ОБС80 Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, НМЦ	3 530
83.300003	ОБС75 Щитовидная железа: расширенное обследование	1 650
83.320000	БР3/20 Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.)	19 890
83.320001	БРPOST Доставка результата исследования по определению биологического родства в запечатанном конверте в медицинский центр	1 260
83.777732	777732 Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9:22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств.	1 950
83.777733	777733 Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.)	4 830
83.777734	777734 Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.)	10 840
83.777735	777735 Анализ перестроек гена PDGFR α (FISH, колич.)	10 840
83.777737	777737 Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR α (FISH, колич.)	10 840
83.777738	777738 Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.)	4 830
83.777739	777739 Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.)	4 830
83.777740	777740 Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)	4 830
83.999999	Пробоподготовка для сдачи анализа на микроэлементы	675

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

Комплексные программы обследования (check-Up)

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
116.6	Прием врача-гинеколога и УЗИ органов малого таза	2 400
116.7	Прием врача-гинеколога и кольпоскопия	1 500
116.8	УЗИ органов малого таза и УЗИ молочных желез	2 200
116.21	Стероидный профиль (17-ОН-прогестерон, андростендион, ДГЭА, кортизон, кортизол, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол)	6 500

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.

Андрология

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
121.3	Консультация врача-уролога-андролога	1 500

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

29 марта 2023 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Яворского ул, дом 221сп. Комарова К.Ю.