

*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	1 000
3.6	Консультация врача-акушера-гинеколога по беременности	1 400
3.8	Осмотр врача-гинеколога для оформления справок	900
3.9	Введение внутриматочной спирали	1 200
3.10	Удаление внутриматочной спирали	900
3.11	Удаление внутриматочной спирали (инструментальное)	1 300
3.12	Обработка влагалища (1 процедура)	350
3.14	Криодеструкция шейки матки	1 300
3.15	Кольпоскопия	1 200
3.16	Биопсия (врач-акушер-гинеколог)	1 000
3.23	Парацервикальная блокада	300
3.24	Электрокоагуляция кондилом (до 3-х штук)	900
3.25	Удаление лигатур	800
3.31	Забор мазка (врач-гинеколог)	370
3.32	Вскрытие кисты барталиновой железы	1 500
3.34	Электрокоагуляция кондилом (более 3-х штук)	1 100
3.42	Криодиструкция кондилом (до 3-х шт)	900
3.43	Криодиструкция кондилом (более 3-х шт)	1 300
3.50	Бужирование цервикального канала	700
3.51	Пайпель биопсия эндометрия	2 000
3.53	Эксцизия шейки матки (ДЭК)	2 000
3.66	Комплексное обследование врача гинеколога	5 000
3.800	Физиологическая беременность: Первичное обращение	15 000
3.801	Физиологическая беременность: I триместр (0-12 недель)	18 500
3.802	Физиологическая беременность: II триместр (12-26 недель)	11 500
3.803	Физиологическая беременность: III триместр (26-39 недель)	20 500

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

**Терапия**

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
6.1	Консультация врача-терапевта	1 400

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

**Кардиология**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>15.1</b>	<b>Консультация врача-кардиолога</b>	<b>1 600</b>
<b>15.2</b>	<b>Повторный прием врача-кардиолога в течение 1 мес. по поводу одного заболевания</b>	<b>1 000</b>

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

**Эндокринология**

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
18.1	Консультация врача-эндокринолога	1 600

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

**Дерматовенерология**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
20.1	Консультация врача-дерматовенеролога	1 400
20.2	Повторный прием врача-дерматовенеролога в течение 1 мес. по поводу одного заболевания	1 000
20.7	Осмотр врача-дерматовенеролога для справки в бассейн	700
20.17	Удаление контагиозного моллюска (1 ед.)	150
20.19	Удаление кондилом (до 3 ед.)	900
20.20	Удаление кондилом (свыше 3 ед.)	1 200
20.27	Взятие мазка на флору	350
20.31	Взятие биоматериала для исследования на грибковую инфекцию: ногтевая пластинка стоп (1 ед.)	450
20.32	Взятие биоматериала для исследования на грибковую инфекцию: ногтевая пластинка кистей (1 ед.)	450
20.33	Взятие биоматериала для исследования на грибковую инфекцию: кожа волосистой части головы, лица (волосы, чешуйки) (1 ед.)	300
20.34	Взятие биоматериала для исследования на грибковую инфекцию: кожа крупных складок туловища, конечностей (1 ед.)	300
20.219	Биопсия (врач-дерматовенеролог)	800

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

*Гастроэнтерология*

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
25.3	Консультация врача-гастроэнтеролога (выездной специалист)	1 600

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

**Услуги лаборатории ЛеоЛаб**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>33.169</b>	<b>Гистологическое исследование 1 ед.</b>	<b>1 200</b>

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

**Функциональная диагностика**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>34.1</b>	<b>Суточное мониторирование ЭКГ</b>	<b>1 400</b>
<b>34.11</b>	<b>ЭКГ (запись)</b>	<b>300</b>
<b>34.12</b>	<b>ЭКГ (описание)</b>	<b>350</b>
<b>34.13</b>	<b>ЭКГ с нагрузкой (2 исследования) - запись</b>	<b>550</b>
<b>34.14</b>	<b>ЭКГ с нагрузкой (2 исследования) - описание</b>	<b>650</b>
<b>34.21</b>	<b>Кардиотокография плода (КТГ)</b>	<b>500</b>

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.



**Ультразвуковая диагностика**

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
36.1	УЗИ органов брюшной полости	1 300
36.2	Определение функции желчного пузыря	400
36.3	УЗИ почек	1 200
36.4	УЗИ мочевого пузыря	700
36.5	УЗИ определение объема остаточной мочи (ООМ)	400
36.6	УЗИ органов мошонки	1 000
36.7	УЗИ надпочечников	600
36.8	УЗИ почек и мочевого пузыря	1 400
36.9	УЗИ надпочечников и почек	1 300
36.10	УЗИ щитовидной железы	1 200
36.11	УЗИ сердца (ЭХО КГ)	1 600
36.14	УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов	1 200
36.15	УЗИ одной молочной железы и регионарных лимфоузлов	700
36.17	УЗИ лимфоузлов 1 группа	550
36.18	УЗИ органов малого таза (трансвагинально)	1 000
36.19	УЗИ органов малого таза (трансабдоминально)	1 000
36.20	УЗИ органов малого таза (трансабдоминально+трансвагинально)	1 300
36.21	УЗИ мониторинг созревания фолликула	1 400
36.22	УЗИ беременных	1 300
36.23	Видеозапись плода	400
36.24	Определение пола плода	500
36.25	Фото плода	400
36.26	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)	850
36.27	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально+трансректально)	1 500
36.28	УЗИ плевральной полости	800
36.29	УЗИ мягких тканей и поверхностных лимфоузлов одной зоны	900
36.30	УЗИ сосудов брахиоцефального ствола (сосуды шеи и головного мозга)	2 000
36.31	УЗИ экстракраниальных сосудов (УЗИ сосудов шеи)	1 700
36.33	УЗИ артерий верхних конечностей (2 конечности)	1 800
36.34	УЗИ артерий нижних конечностей (2 конечности)	1 900
36.35	УЗИ вен верхних конечностей (2 конечности)	1 800
36.36	УЗИ вен нижних конечностей (2 конечности)	1 900
36.37	УЗИ артерий или вен 1 (одной) конечности	1 600
36.38	Скрининг брюшного отдела аорты	700
36.40	УЗИ брюшного отдела аорты (АО)	900
36.41	УЗИ висцеральных ветвей брюшного отдела аорты	1 300
36.42	Лодыжечный индекс давления (ЛИД)	500
36.43	УЗИ нижней полой вены (НПВ)	700
36.44	Скрининг: поворотные пробы для оценки кровотока по позвоночным артериям внутричерепного отдела при шейном остеохондрозе	500

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

36.49	УЗИ слюнных желез	900
36.50	Скрининг нижней полой вены (НПВ)	500
36.71	УЗИ беременных (многоплодная беременность)	1 500
36.72	Определение пола плода (многоплодная беременность)	500
36.73	Фото плода (многоплодная беременность)	300
36.75	УЗИ почечных артерий	1 300
36.77	УЗИ беременных 2 и 3 триместр	1 300
36.78	УЗИ сосудов брахиоцефального ствола (сосуды шеи и головного мозга) с поворотной пробой	1 800
36.79	УЗИ-динамика М-эхо	700
36.80	УЗИ артерий и вен 1 (одной) конечности	1 800
36.81	Допплерографическое исследование беременных женщин (без осмотра плода)	800
36.87	УЗИ органов брюшной полости с пробным завтраком	1 600
36.88	Цервикометрия (измерение шейки матки у беременных)	600
36.98	УЗИ матки после прерывания беременности	700

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

**Услуги процедурного кабинета**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
37.1	Внутривенная инфузия	350
37.2	Внутривенная инъекция	250
37.3	Внутримышечная инъекция	200
37.4	Подкожная инъекция	150
37.7	Забор крови из вены на дому	400
37.8	Забор крови из вены	230
37.12	Забор крови из вены на дому (удаленный район)	600

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

**Прочие услуги**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>49.1</b>	<b>Заполнение санаторно-курортной карты</b>	<b>1 300</b>
<b>49.4</b>	<b>Заполнение справки для получения путевки в санаторий, на курорт</b>	<b>900</b>
<b>49.10</b>	<b>Забор биоматериала</b>	<b>370</b>
<b>49.38</b>	<b>Мед.обеспечение.</b>	<b>5</b>
<b>49.401</b>	<b>Забор мазка РНК sars-cov-2 (COVID-19)</b>	<b>315</b>
<b>49.702</b>	<b>Консультация специалиста</b>	<b>1 500</b>

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

**Услуги лаборатории ИНВИТРО**

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
83.6886F11	6886F11 Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	890
83.496NOR	496NOR Кал на норовирусы	1 735
83.2МНО	2 МНО: Протромбин (по Квику)+ МНО	250
83.1	1 АЧТВ	165
83.2	2 МНО: Протромбин (по Квику)+ МНО	265
83.3	3 Фибриноген	210
83.4	4 Антитромбин III, % активности	340
83.5	5 Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	185
83.8	8 Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ)	165
83.9	9 Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ)	165
83.10	10 Альбумин	210
83.11	11 Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза)	220
83.12	12 Альфа-Амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	335
83.13	13 Билирубин общий	165
83.14	14 Билирубин прямой	165
83.15	15 Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза)	165
83.16	16 Глюкоза	165
83.17	17 Фруктозамин	1 035
83.18	18 Гликированный гемоглобин HbA1C	395
83.19	19 Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК)	240
83.20	20 Креатинкиназа-МВ	330
83.21	21 Миоглобин	650
83.22	22 Креатинин	165
83.23	23 Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза)	395
83.24	24 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза)	165
83.26	26 Мочевина	165
83.27	27 Мочевая кислота	165
83.28	28 Общий белок	165
83.29	29 Белковые фракции	210
83.30	30 Триглицериды	185
83.31	31 Холестерин общий	185
83.32	32 Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин)	210
83.33	33 Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин)	185
83.34	34 Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза)	275
83.35	35 Фосфатаза кислая	200
83.36	36 Фосфатаза щелочная	165

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.37	37 Кальций общий	175
83.39	39 Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови	285
83.40	40 Магний в сыворотке крови	230
83.41	41 Фосфор неорганический	185
83.42	42 Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО)	425
83.43	43 С-реактивный белок	305
83.44	44 Ревматоидный фактор	350
83.45	45 Иммуноглобулины класса А	295
83.46	46 Иммуноглобулины класса М	295
83.47	47 Иммуноглобулины класса G	295
83.48	48 Железо (Fe) в сыворотке крови	185
83.49	49 Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	185
83.50	50 Трансферрин (Сидерофилин)	595
83.51	51 Ферритин	515
83.52	52 Трийодтиронин общий (Т3 общий)	350
83.53	53 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	330
83.54	54 Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий)	350
83.55	55 Тироксин свободный (Т4 свободный)	330
83.56	56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	305
83.57	57 Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	440
83.58	58 Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	415
83.59	59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	385
83.60	60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	385
83.61	61 Пролактин	385
83.62	62 Эстрадиол	385
83.63	63 Прогестерон	385
83.64	64 Тестостерон	385
83.65	65 Кортизол	415
83.66	66 Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ)	385
83.67	67 Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий)	525
83.68	68 Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	275
83.69	69 Сифилис RPR– антикардиолипиновый тест	240
83.70	70 Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно	370
83.71	71 Антитела класса IgG к вирусу гепатита А	765
83.72	72 Антитела класса IgM к вирусу гепатита А	885
83.73	73 HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	295
83.74	74 HBe-антиген вируса гепатита В	525
83.75	75 Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно	480
83.76	76 Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В	665
83.77	77 Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В	525
83.78	78 Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В	600

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.79	79 Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно	340
83.80	80 Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	490
83.81	81 Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>	645
83.82	82 Антитела класса IgG к цитомегаловирусу	395
83.83	83 Антитела класса IgM к цитомегаловирусу	525
83.84	84 Антитела класса IgG к вирусу краснухи	505
83.85	85 Антитела класса IgM к вирусу краснухи	655
83.87	87 HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест	1 335
83.88	88 Фенобарбитал (Люминал)	2 665
83.89	89 Фенитоин (Дифенин, Дилантин)	1 215
83.90	90 Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс)	940
83.91	91 Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	2 665
83.92	92 Альфа-фетопротеин	385
83.93	93 Группа крови	265
83.94	94 Резус-принадлежность (резус-фактор)	265
83.95	95 Альбумин, суточная моча	370
83.96	96 Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	230
83.97	97 Общий белок, суточная моча	215
83.99	99 Соматотропный гормон	525
83.100	100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)	685
83.101	101 Дегидроэпиандростерон-сульфат	385
83.102	102 Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ)	745
83.103	103 ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	440
83.104	104 ПСА свободный	440
83.105	105 Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i>	600
83.106	106 Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i>	515
83.108	108 Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи)	285
83.109	109 Глюкоза, суточная моча	215
83.110	110 Креатинин, суточная моча	205
83.111	111 Мочевина, суточная моча	205
83.112	112 Мочевая кислота, суточная моча	215
83.113	113 Кальций (Ca), суточная моча	240
83.114	114 Калий (K), Натрий (Na), суточная моча	265
83.115	115 Фосфор (P), суточная моча	240
83.116	116 Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка)	240
83.117	117 Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин)	720
83.118	118 Фолиевая кислота	655
83.119	119 Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	185
83.122	122 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	460

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.123	123 Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов	480
83.125	125 Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела)	625
83.126	126 Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК	710
83.133	133 Антитела класса IgG к Helicobacter pylori	535
83.134	134 Свободный эстриол	480
83.137	137/138 Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам	1 035
83.139	139 СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	150
83.140	140 Аллоиммунные антитела включая антитела к Rh-антигену	600
83.141	141 Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	560
83.142	142 Са 15-3	625
83.143	143 Са 125 (Углеводный антиген 125)	560
83.144	144 Са 19-9	655
83.146	146 Остеокальцин (Костный Gla белок)	720
83.147	147 Дезоксипиридинолин (ДПД) в моче	1 325
83.148	148 С-Пептид	450
83.149	149 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	405
83.150	150 Ретикулоциты	305
83.151	151 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 405
83.152	152 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 185
83.153	153 Гомоцистеин	1 395
83.154	154 17-ОН прогестерон	525
83.155	155 Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	165
83.156	156 17-кетостероиды (17-КС) в моче	2 065
83.157	157 Тропонин-I	700
83.158	158 Копрограмма	365
83.161	161 61 Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	645
83.162	162 Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1	2 545
83.164	164 D-Димер	1 080
83.165	165N Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций)	385
83.166	166 Са 72-4	940
83.167	167 Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19)	940
83.168	168 Дигидротестостерон	1 200
83.169	169 Свободный тестостерон	865
83.170	170 Андростендиол глюкуронид	1 170
83.171	171 Кальцитонин	915
83.172	172 Инсулин	560
83.173	173 Проинсулин	840
83.174	174 Соматомедин-С	1 035
83.175	175 Лептин	850
83.176	176 Антитела класса IgM к Helicobacter pylori	710

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.



83.177	177 Антитела класса IgA к Helicobacter pylori	710
83.178	178 Свободный кортизол, суточная моча	755
83.179	179 Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis	535
83.180	180 Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis	655
83.181	181 Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae	520
83.182	182 Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae	520
83.183	183 Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae	635
83.184	184 Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae	620
83.185	185 Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae	620
83.186	186 Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	535
83.187	187 Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	600
83.188	188 Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis	545
83.189	189 Свободный в-ХГЧ	645
83.190	190 Волчаночный антикоагулянт	765
83.193	193 Компоненты системы комплемента C3, C4	775
83.194	194 Тромбиновое время	230
83.195	195 Андростендион	1 090
83.196	196 Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов: индекс связывания тироксина: индекс свободного тироксина)	590
83.197	197 Тиреоглобулин (ТГ)	645
83.198	198 Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)	570
83.199	199 Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)	1 555
83.200	200 Антитела класса IgG к инсулину	645
83.201	201 Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы	1 545
83.202	202 Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1 785
83.203	203 С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ)	915
83.204	204 N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий	1 455
83.205	205 Альдостерон	560
83.206	206 Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение)	840
83.207	207 Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)	710
83.208	208 β2-микроглобулин	875
83.209	209 Нейрон-специфическая енолаза	1 325
83.210	210 Интерлейкин 1 β (IL-1β)	2 140
83.211	211 Интерлейкин 6 (IL – 6)	2 140
83.212	212 Интерлейкин 8 (IL – 8)	2 140
83.213	213 Интерлейкин 10 (IL – 10)	2 140
83.214	214 Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α)	2 140
83.215	215 Лактат	610
83.216	216 Гастрин	700

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.218	218 Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП)	425
83.219	219 Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1)	570
83.220	220 Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В)	425
83.221	221 Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i>	790
83.222	222 Эритропоэтин	1 050
83.223	223 Антитела антиспермальные в сыворотке крови	1 060
83.224	224 Антитела антиспермальные в сперме	1 485
83.227	227 Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е	790
83.228	228 Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е	790
83.229	229 Антитела класса IgG к антигенам эхинококка	900
83.230	230 Антитела класса IgG к антигенам описторхиса	545
83.232	232 Антитела класса IgG к антигенам токсокар	505
83.233	233 Антитела класса IgG к антигенам трихинелл	525
83.234	234 Антитела классов IgA, IgM и IgG к антигенам лямблий, суммарно	610
83.235	235 Антитела класса IgG к <i>Entamoeba histolytica</i> (anti- <i>Entamoeba histolytica</i> IgG)	665
83.236	236 Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	600
83.237	237 Антитела класса IgG к антигенам аскарид	610
83.238	238 Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i>	535
83.239	239 Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i>	535
83.240	240 Исследование кала на скрытую кровь	305
83.241	241 Антитела класса IgG к Аденовирусу	720
83.242	242 Антитела класса IgA к Аденовирусу	720
83.243	243N Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (болезнь Лайма)	605
83.244	244 Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (болезнь Лайма)	570
83.245	245 Антитела класса IgG к <i>Bordetella pertusis</i>	810
83.246	246 Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertusis</i>	810
83.247	247 Антитела класса IgA к <i>Bordetella pertusis</i>	810
83.248	248 Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу	710
83.249	249 Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу	710
83.251	251 Антитела класса IgM к вирусу кори	675
83.252	252 Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	710
83.253	253 Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	710
83.254	254 Антитела класса IgG к кандиды	755
83.255	255 Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	590
83.256	256 Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	710
83.257	257 Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	790

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.258	258 Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга	2 970
83.259	259 Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга	2 970
83.264	264 Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	655
83.265	265 Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	655
83.267	267 Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	625
83.268	268 Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	625
83.270	270 Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиаина	720
83.271	271 Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиаина	720
83.272	272 Исследование мочи по методу по Нечипоренко	240
83.273	273 Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА	545
83.274	274 Циклоспорин	970
83.275	275 Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	755
83.276	276 Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа VI	610
83.277	277 Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа VIII	710
83.280	280 РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5	440
83.281	281 РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6	440
83.282	282 РПГА с <i>Shigella sonnei</i>	440
83.283	283 РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	440
83.284	284 РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O3	440
83.285	285 РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O:9	440
83.286	286 РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	440
83.287	287 РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс	440
83.288	288 РПГА с <i>Salmonella</i> gr. A	440
83.289	289 РПГА с <i>Salmonella</i> gr. B	440
83.290	290 РПГА с <i>Salmonella</i> gr. C	440
83.292	292 РПГА с <i>Salmonella</i> gr. D	440
83.293	293 Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА	440
83.294	294 Пепсиноген 1	560
83.295	295 Пепсиноген 2	560
83.297	297 Антитела к возбудителю анизакидоза (нематодам рода <i>Anisakis</i> ), Ig G	850
83.299	299 Anti- <i>Clonorchis sinensis</i> Ig G	1 135
83.301	301ВПТ Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в выпоте	260
83.302	302МОЧ Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в моче	260
83.303	303МОЧ Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , 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 ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в моче	260

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

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
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	915
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

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.372	372 Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16.	3 340
83.374	374С-УРО Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	580
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 урогенитального тракта	1 020
83.380	380 Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин.	2 915
83.383	383НСК Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	1 420
83.386	386 Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8.	2 330
83.391	391С-УРО Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	2 620
83.396	396УРО Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	250
83.397	397УРО Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	250
83.399	399С-УРО ВПЧ низкого онкогенного риска (6, 11, 44) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	395
83.401	401 Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	185
83.402	402 Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография	1 200
83.403	403 Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография	985
83.405	405 Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография	1 665
83.408	408 Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография	1 665
83.409	409 Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография	1 255
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	305
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

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.449	449 Посев на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам	570
83.454	454-А Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В, определение чувствительности к антимикробным препаратам	960
83.455	455 Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	1 490
83.457	457-А Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	915
83.459	459-А Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам	675
83.460	460 Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) и чувствительность к антибиотикам	1 300
83.463	463 Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ), диарейный синдром, антигенный тес	590
83.465	465-А Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	615
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	775
83.470	470 Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш)	1 080
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	875
83.482	482 Криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ), диарейный синдром, антигенный тест	875
83.483	483 Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), диарейный синдром, антигенный тест	875
83.484	484 Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антигенный тест	875
83.485	485 Исследование на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест	875
83.502	502 Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	505
83.503	503 Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний	665
83.504	504ЭНД Исследование эндоскопического материала	640

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.505	505 Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	525
83.506	506 АСП Исследование аспириатов из полости матки	590
83.507	507 ТЭС Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов	590
83.508	508 Исследование мокроты	875
83.509	509 МЖЕ Исследование пунктатов молочной железы	640
83.510	510 Исследование пунктатов других органов и тканей	1 145
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)	790
83.514	514 Исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>	790
83.516	516 Гистохимическое исследование: - <i>Helicobacter pylori</i> : - слизь	1 945
83.517	517 Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 145
83.518	518 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	1 385
83.519	519 Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 145
83.524	524 Гастрит, ассоциированный с <i>Helicobacter pylori</i> (гистологический профиль)	3 690
83.525	525 Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	7 275
83.532	532 ИГХ Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии	13 160
83.533	533 ИГХ Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии	13 160
83.534	534 Болезни кожи	2 345
83.535	535 Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-	20 880
83.536	536 Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-	20 880
83.537	537 Иммуногистохимическое исследование 1 маркер	1 775
83.600	600 GP1 Панель аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой IgE	1 200
83.601	601 GP3 Панель аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый IgE	1 200
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)	1 200

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.603	603 TP9 Панель аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб IgE	1 200
83.604	604 WP1 Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, зольник, солянка IgE	1 200
83.605	605 E1 Кошка эпителий IgE	505
83.606	606 E2 Собака эпителий IgE	505
83.607	607 F1 Яичный белок IgE	505
83.608	608 F2 Коровье молоко IgE	505
83.609	609 F3 Треска IgE	505
83.610	610 F4 Пшеничная мука IgE	505
83.611	611 F13 Арахис IgE	505
83.612	612 F14 Соевые бобы IgE	505
83.613	613 F17 Фундук IgE	505
83.614	614 F23 Крабы IgE	505
83.615	615 F24 Креветки IgE	505
83.616	616 F25 Томаты IgE	505
83.617	617 F31 Морковь IgE	505
83.618	618 F75 Яичный желток IgE	505
83.619	619 F85 Сельдерей IgE	505
83.620	620 Таракан-прусак IgE	505
83.621	621 D1 Клещ Dermatophagoides pteronyssinus IgE	505
83.622	622 D2 Клещ Dermatophagoides farinae IgE	505
83.623	623 M1 Плесень Penicillium notatum IgE	505
83.624	624 M2 Плесень Cladosporium herbarum IgE	505
83.625	625 M3 Плесень Aspergillus fumigatus IgE	505
83.626	626 M5 Плесень Candida albicans IgE	505
83.627	627 M6 Плесень Alternaria tenuis IgE	505
83.628	628 K82 Латекс IgE	505
83.631	631 Домашняя пыль/ H1-Greer	505
83.632	632 F45 Пекарские дрожжи IgE	505
83.633	633 F105 Шоколад IgE	505
83.634	634 F44 Клубника IgE	505
83.635	635 F208 Лимон IgE	505
83.636	636 F209 Грейпфрут IgE	505
83.637	637 FP15 Панель пищевых аллергенов: Апельсин, банан, яблоко, персик IgE	1 255
83.638	638 FP50 Панель пищевых аллергенов: Киви, манго, банан, ананас IgE	1 255
83.639	639 FP73 Панель пищевых аллергенов: Свинина, куриное мясо, говядина, баранина IgE	1 255
83.640	640 T14 Тополь (пух) IgE	505
83.641	641 F11 Гречневая мука IgE	505
83.642	642 F216 Капуста кочанная IgE	505
83.643	643 F225 Тыква IgE	505
83.644	644 F26 Свинина IgE	505
83.645	645 F27 Говядина IgE	505
83.646	646 F35 Картофель IgE	505
83.647	647 F55 Просо IgE	505

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.



83.648	648 F7 Овсяная мука IgE	505
83.649	649 F77 Бета-лактоглобулин IgE	505
83.650	650 F78 Казеин IgE	505
83.651	651 F83 Куриное мясо IgE	505
83.652	652 F9 Рис IgE	505
83.653	653 F49 Яблоко IgE	505
83.654	654 F84 Киви IgE	505
83.655	655 F403 Пивные дрожжи IgE	505
83.656	656 G6 Тимофеевка IgE	505
83.657	657 T3 Береза IgE	505
83.658	658 W6 Полынь IgE	505
83.659	659 W5 Полынь горькая IgE	505
83.660	660 E6 Морская свинка эпителий IgE	505
83.661	661 E78 Волнистый попугай перо IgE	505
83.662	662 E81 Овца эпителий IgE	505
83.663	663 E85 Курица перо IgE	505
83.664	664 D3 Dermatophagoides microceras IgE	505
83.665	665 Панель разные аллергены	4 245
83.666	666 Панель респираторные аллергены	9 420
83.669	669 Панель пищевые аллергены	10 385
83.670	670 Панель педиатрическая	9 190
83.673	673 F88 Баранина IgE	505
83.674	674 F95 Персик IgE	505
83.675	675 F91 Манго IgE	505
83.676	676 F92 Банан IgE	505
83.677	677 F210 Ананас IgE	505
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	1 545
83.805	805 Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно	1 325
83.806	806 Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно	1 545
83.807	807 Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек	1 565
83.808	808 Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурата натрия, пирофосфата кальция)	1 580
83.809	809 Антитела класса IgG к базальной мембране кожи	2 040
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	1 070
83.815	815 Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиекардиальные антитела	1 375
83.817	817 Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла	1 445
83.819	819 Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM	1 325

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

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 A2 (PLA2R), суммарно	3 155
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-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот	4 080
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	3 570
83.836	836 Ингибитор C1-эстеразы	2 265
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)	3 090
83.840	840 Церулоплазмин	645
83.841	841 Гаптоглобин	645
83.844	844 Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	2 350
83.855	855 Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	915
83.863	863 Кобальт в сыворотке крови	290
83.868	868 Цинк в сыворотке крови	290
83.869	869 Селен в сыворотке крови	290
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	915
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	1 215
83.902	902 Каннабиноиды (марихуана) в моче	1 215
83.911	911 Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	240
83.917	917 Ламотриджин	3 460
83.918	918 Метанефрины (суточная моча)	2 185
83.923	923 Неоптерин (НП) в сыворотке крови	1 505
83.925	925 Опиаты (морфин/героин) в моче	1 215
83.928	928 25-ОН витамин D общий	2 000

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.931	931 Витамин А в сыворотке (ретинол)	2 515
83.932	932 Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	2 515
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	5 505
83.948	948 Эозинофильный катионный белок	875
83.950	950 Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)	2 305
83.953	953 Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (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	4 065
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	1 145
83.965	965 Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА)	2 055
83.966	966/74 Антитела IgG, IgM к фосфатидилсерину	1 690
83.967	967 Антитела IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг	1 155
83.968	968 Антитела IgA к кардиолипину	775
83.969	969 Антитела IgG к кардиолипину	830
83.970	970 Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	1 900
83.971	971 Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно	1 200
83.972	972 Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно	1 200
83.973	973 Антитела класса к IgG тромбоцитам, не прямой тест	1 325
83.978	978 Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)	1 120
83.993	993 Серотонин в сыворотке крови (Serotonin)	2 125
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	505
83.999	999 Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный	1 275
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

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

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	1 110
83.1070	1070 Смесь аллергенов домашних грызунов	1 200
83.1071	1071 Липопротеин (а)	850
83.1074	1074 Таллий в моче	290
83.1075	1075 Серебро (Ag) в ногтях	290
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

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

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
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

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.1142	1142 Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга	3 920
83.1143	1143 Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга	4 050
83.1144	1144 Антимюллеров гормон	1 215
83.1145	1145 Ингибин В	1 215
83.1151	1151 Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma ureal.	1 145
83.1153	1153 Плазминоген	520
83.1155	1155 Протромбиновый индекс	215
83.1158	1158 Трофобластический бета-1-гликопротеин	425
83.1159	1159 Нефрины в плазме крови	2 140
83.1166	1166 Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин	2 405
83.1170	1170 Антитела класса IgM к антигенам вируса гепатита С	525
83.1171	1171 Антитела класса IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С	665
83.1178	1178 Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	655
83.1180	1180/81 Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр	875
83.1183	1183 Антитела класса IgM к антигенам лямблий	335
83.1184	1184 Антитела классов IgM, IgG и ЦИК к антигенам описторхиса	840
83.1186	1186 Комплекс "Паразиты" (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы)	1 455
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	2 395
83.1195	1195 Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgG методом иммуноблоттинга	2 245
83.1196	1196 Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgM методом иммуноблоттинга	2 245
83.1197	1197 Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита	1 475
83.1198	1198 Белок S100	2 305
83.1204	1204 Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду	1 335
83.1205	1205 Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга	3 870
83.1206	1206 Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга	3 870
83.1208	1208 Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа	875
83.1209	1209 Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно	1 630
83.1210	1210 Альфа-2-макроглобулин	580
83.1212	1212 Антитела классов IgG и IgA к тканевой транслутаминазе	1 770
83.1217	1217 Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	1 490
83.1222	1222 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа	685

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.1223	1223 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	545
83.1263	1263 Протеин С, % активности	1 945
83.1264	1264 Протеин S свободный	1 945
83.1265	1265 Камни почечные, анализ	5 670
83.1266	1266 Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно	1 455
83.1267	1267 Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток)	1 290
83.1268	1268 Антитела класса IgM к вирусу гепатита D	875
83.1269	1269 Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно	525
83.1270	1270 Гистамин в плазме крови (Histamine, plasma)	2 795
83.1271	1271 Леветирацетам	3 460
83.1280	1280 CA-242	865
83.1281	1281 HE4	1 145
83.1282	1282 Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе	985
83.1283	1283 Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе	985
83.1284	1284 Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно	1 155
83.1285	1285 Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1 580
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), иммуноблот	3 730
83.1289	1289 Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	1 580
83.1290	1290 Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно	1 510
83.1291	1291 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей	3 050
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	395
83.1317	1317HCK Активный витамин B12, Голотранскобаламин	625
83.1318	1318 Магний, суточная моча (суточная экскреция)	340
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	1 145
83.1334	1334 Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1 325

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.1335	1335 Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона)	1 090
83.1336	1336 Антитела класса IgA к сахаромикетам (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	1 215
83.1342	1342 Антитела класса IgM к аннексину V	1 215
83.1353	1353 Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1 455
83.1367	1367 Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae	675
83.1372	1372 Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза	915
83.1376	1376 Митотан	3 810
83.1377	1377TER Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3 810
83.1378	1378 Панель антифосфолипидных антител	9 460
83.1379	1379 anti-Chlamydia trachomatis IgG MOMP + Pgp3	600
83.1409	1409 Фактор VIII (антигемофильный глобулин А)	1 190
83.1413	1413 Фактор Виллебранда, антиген	1 930
83.1458	1458 Оксалаты, суточная моча	1 410
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	610
83.1508	1508 Кортизол (слюна)	645
83.1515	1515 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	460
83.1525	1525 Цистатин С	775
83.1526	1526 Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С	830
83.1534	1534 Система комплемента: оценка функциональной активности	1 545
83.1536	1536 Олигомерный матриксный белок хряща	2 830
83.1537	1537 Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	5 595
83.1538	1538 Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	1 545
83.1539	1539 Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2 265
83.1540	1540 Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	1 545
83.1541	1541 Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе	1 820
83.1547	1547 Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	725

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.



83.1548	1548 Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	725
83.1551	1551 Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	1 725
83.1552	1552 Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2 175
83.1553	1553 Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3 460
83.1555	1555 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	525
83.1565	1565 ПОК Анализ химического состава почечных камней	3 640
83.1566	1566 Гепсидин 25 (биоактивный) (Hercidin 25, bioactive)	6 895
83.1577	1577 Стероидный профиль, слюна, 8 параметров (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-пр)	6 640
83.1581	1581 Омега-3 индекс	5 015
83.1582	1582 АТ к рецепторам нейронов в СМЖ, IgG	14 430
83.1584	1584 AN АТ Антинейрональные, IgG	3 475
83.1585	1585 MUSK анти-MuSK, IgG	5 750
83.1586	1586 ADN Антитела к дсДНК в сыворотке крови	1 325
83.1587	1587 Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма	9 635
83.1592	1592 ОСС Остаточная осмоляльность стула	1 325
83.1595	1595 STFR Растворимые рецепторы трансферрина	1 960
83.1597	1597 Химотрипсин в стуле, активность	1 880
83.1599	1599 Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)	1 330
83.1602	1602 Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1 545
83.1604	1604 Витамин В1 (тиамин)	2 515
83.1605	1605 Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2 515
83.1606	1606 Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 515
83.1608	1608 Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 515
83.1609	1609 Витамин В2 (рибофлавин)	2 515
83.1610	1610 Витамин В3 (никотинамид)	2 515
83.1611	1611 Витамин В7,Н (биотин)	2 515
83.1612	1612 Трийодтиронин реверсивный	6 895
83.1614	1614 Ретинил пальмитат	2 515
83.1615	1615 Бета-каротин	2 515
83.1631	1631 Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	2 665
83.1637	1637 COVM Антитела к коронавирусу SARS CoV 2, IgG	540
83.1641	1641 COVM Антитела к коронавирусу SARS CoV 2, IgM	760
83.1642	1637 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	515
83.1643	1643 Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	620
83.1644	1644 Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод	220

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.1652	1652 Антитела, качественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG	870
83.1658	1658 Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG	1 645
83.1659	1659 Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, количественные, IgG	1 645
83.1660	1660 Мазок-отпечаток на энтеробиоз/яйца остриц	385
83.1670	1670 Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 565
83.1700	1700 Прокальцитонин	1 820
83.1827	1827НСК Жиро- и водорастворимые витамины	23 425
83.1828	1828 Жирорастворимые витамины	8 190
83.1829	1829НСК Водорастворимые витамины	15 260
83.1830	1830НСК Нейротропные витамины	5 135
83.2019	2019 Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидко	2 065
83.2111	2111 Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1 120
83.2113	2113 Оценка здоровья простаты	3 520
83.2391	2391 Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis	535
83.2401	2401 Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	730
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	530
83.3020	3020 ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 915
83.3021	3021 Кандидоз, скрининг и типирование	930
83.3022	3022 Бактериальный вагиноз	1 615
83.3023	3023 Кандидоз, скрининг	360
83.3024	3024 Кандидоз типирование	665
83.3025	3025 Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ)	1 025
83.3026	3026 ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг)	490
83.3027	3027 Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum)	360
83.3028	3028 Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum)	360
83.3029	3029 Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis)	360
83.3032	3032 ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 915
83.3102	3102 ВИЧ типа 1 (качественное определение РНК)	2 850
83.3112	3112 Боррелиоз, определение ДНК	505
83.3114	3114НОС Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	250

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.3116	3116 Кандида (C.albicans, C.crusei, C.glabrata), определение ДНК	695
83.3156	3156 Цитомегаловирус. Количественное определение ДНК в сыворотке крови	425
83.3312	3312 Минимальное обследование на инфекции	840
83.3313	3313 Ежегодное обследование на инфекции	1 740
83.3314	3314GR Ген RHD (или Резус-фактор) плода в крови матери (ПЦР)	6 405
83.3322	3322COV Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носоглотки и/или ротоглотки	1 315
83.3348	3348 Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР.КОЛОНОФЛОР-16 (биноценоз)	4 045
83.3349	3349 Прото-скрин. Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза) методом ПЦР	2 305
83.3355	3355 Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2 305
83.3511	3511 Epstein Barr virus (кол.)ДНК	425
83.4049	4049 Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	4 065
83.4050	4050 М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)	2 200
83.4051	4051 М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка	4 065
83.4054	4054 Профиль Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)	4 030
83.4055	4055 Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка: АТ к внутреннему фактору Кастла)	2 710
83.4056	4056 Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	5 145
83.4057	4057 Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомицию, IgA: АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG: IgA общ.)	2 055
83.4058	4058 Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомицию, IgA: АТ к тканевой трансаминазе, IgA, IgG: IgA общ.)	3 325
83.4059	4059 Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 305
83.4060	4060 Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG: АТ к кардиолипину, IgM: антинуклеарный фактор (АНФ))	4 140
83.4061	4061 Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 305
83.4062	4062 АТ к кардиолипину, IgG, IgM	1 840

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.4063	4063 Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	3 050
83.4064	4064 Антифосфолипидный синдром, развернутая серологическое исследование	4 155
83.4065	4065 Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов	3 125
83.4066	4066 Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита	3 385
83.4067	4067 Диагностика аутоиммунного поражения почек	4 610
83.4068	4068 Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2 765
83.4069	4069 Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»	1 410
83.4403	4403 Посев <i>Gardnerella vaginalis</i>	605
83.4404	4404 Посев на <i>Candida albicans</i>	915
83.5000	5000 Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло)	425
83.5110	5110 Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)	1 035
83.5251	5251 Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке	7 275
83.6004	6004 Смесь аллергенов домашней пыли 1 (hp1): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , домашняя пыль, таракан, IgE	1 270
83.6011	6011 Атопическая панель PROTIA Allergy-Q	4 885
83.6030	6030АБ Смесь аллергенов плесени (mm2)	590
83.6088	6088АБ Виноград (f259), IgE	945
83.6172	6172АБ Эпителий кошки (e1), IgE	490
83.6601	6601 F77 Бета-лактоглобулин IgG	535
83.6602	6602 F78 Казеин IgG	535
83.6603	6603 F83 Куриное мясо IgG	535
83.6605	6605 F9 Рис IgG	535
83.6606	6606 F49 Яблоко IgG	535
83.6607	6607 F25 Томаты IgG	535
83.6608	6608 F84 Киви IgG	535
83.6609	6609 F208 Лимон IgG	535
83.6610	6610 F403 Пивные дрожжи IgG	535
83.6611	6611 FP50 Панель пищевых аллергенов: киви, манго, банан, ананас IgG	1 200
83.6612	6612 FP15 Панель пищевых аллергенов: апельсин, яблоко, банан, персик IgG	1 200
83.6613	6613 FP73 Панель пищевых аллергенов: свинина, говядина, курица, баранина) IgG	1 200
83.6614	6614 M1 Плесень <i>Penicillium notatum</i> IgG	535
83.6615	6615 M2 Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> IgG	535
83.6616	6616 M3 Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG	535
83.6617	6617 Плесень <i>Candida albicans</i> IgG (M5)	535
83.6618	6618 M6 Плесень <i>Alternaria tenuis</i> IgG	535

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.6619	6619 MP1 Панель аллергенов плесени: penicillum notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1: Mold P	1 200
83.6632	6632 D1 Dermatophagoides pteronyssinus IgG	535
83.6633	6633 D2 Dermatophagoides farinae IgG	535
83.6634	6634 D3 Dermatophagoides microceras IgG	535
83.6635	6635 H1 Домашняя пыль/Greer/ IgG	535
83.6638	6638 E1 Кошка эпителий IgG	535
83.6639	6639 E2 Собака эпителий IgG	535
83.6643	6643 F1 Яичный белок IgG	535
83.6644	6644 F11 Гречневая мука IgG	535
83.6645	6645 F13 Арахис IgG	535
83.6646	6646 F14 Соевые бобы IgG	535
83.6647	6647 F17 Фундук IgG	535
83.6648	6648 F2 Коровье молоко IgG	535
83.6649	6649 F216 Капуста кочанная IgG	535
83.6650	6650 F225 Тыква IgG	535
83.6652	6652 F24 Креветки IgG	535
83.6653	6653 F26 Свинина IgG	535
83.6654	6654 F27 Говядина IgG	535
83.6655	6655 F3 Треска IgG	535
83.6656	6656 F31 Морковь IgG	535
83.6657	6657 F35 Картофель IgG	535
83.6658	6658 F4 Пшеничная мука IgG	535
83.6659	6659 F44 Клубника IgE	535
83.6660	6660 F55 Просо IgG	535
83.6661	6661 F7 Овсяная мука IgG	535
83.6662	6662 F75 Яичный желток IgG	535
83.6664	6664 F45 Пекарские дрожжи IgG	535
83.6665	6665 F105 Шоколад IgG	535
83.6666	6666 F209 Грейпфрут IgG	535
83.6667	6667 F33 Апельсин IgG	535
83.6668	6668 F88 Баранина IgG	535
83.6669	6669 F95 Персик IgG	535
83.6670	6670 F91 Манго IgG	535
83.6671	6671 F92 Банан IgG	535
83.6672	6672 F210 Ананас IgG	535
83.6706	6706 Панель разные аллергены 1	2 125
83.6707	6707 Панель разные аллергены 2	2 125
83.6801	6801PI Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2 880
83.6802	6802PH Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3 565
83.6803	6803E5 Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	935
83.6804	6804E1 Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	935
83.6805	6805F2 Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	895
83.6806	6806F76 Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	2 625
83.6807	6807F78 Казеин, молоко (nBos d8) (f87) IgE, ImmunoCAP	2 625
83.6808	6808F77 Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2 625

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.6809	6809T3 Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	935
83.6810	6810T215 Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2 625
83.6811	6811T221 Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2 090
83.6812	6812G213 Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	1 985
83.6813	6813G214 Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	1 985
83.6814	6814W230 Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2 625
83.6815	6815W231 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	1 985
83.6816	6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2 625
83.6817	6817D1 Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	935
83.6818	6818D2 Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	850
83.6819	6819H1 Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	850
83.6820	6820HS Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1 460
83.6821	6821TX9 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1 250
83.6822	6822MX2 Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1 470
83.6823	6823MX1 Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1 250
83.6824	6824E213 Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	1 040
83.6825	6825H2 Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	895
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	2 730
83.6830	6830M6 Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1 145
83.6831	6831M3 Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1 040
83.6832	6832M1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	895
83.6833	6833M5 Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	895
83.6834	6834M2 Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	895
83.6835	6835G6 Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1 040
83.6836	6836F1 Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1 145
83.6837	6837F75 Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	895
83.6838	6838WX1 Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1 460
83.6841	6841E94 Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2 090
83.6842	6842E220 Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6843	6843E101 Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2 625
83.6844	6844E102 Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2 625

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.6845	6845E221 Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6846	6846M229 <i>Alternaria alternate</i> , rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2 625
83.6847	6847E204 Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2 625
83.6848	6848F232 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	1 670
83.6849	6849F233 Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2 625
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	2 625
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	2 625
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	895
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	1 250
83.6869	6869F4 Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	935
83.6870	6870F93 Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	895
83.6871	6871F14 Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	935
83.6872	6872F13 Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	935
83.6873	6873F83 Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	895
83.6874	6874W6 Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	725
83.6875	6875F49 Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	895
83.6877	6877F92 Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	895
83.6878	6878F27 Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	895
83.6879	6879F45 Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) (f45) IgE, ImmunoCAP	895

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.6880	6880F3 Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	935
83.6881	6881F25 Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	895
83.6882	6882F33 Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	895
83.6883	6883CF Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1 470
83.6884	6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	895
83.6886	6886F11 Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	935
83.6887	6887F35 Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	895
83.6888	6888F225 Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	895
83.6889	6889F208 Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	895
83.6890	6890F44 Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP	895
83.6891	6891F31 Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	895
83.6892	6892F9 Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	895
83.6893	6893F26 Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	895
83.6894	6894F24 Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	830
83.6896	6896F17 Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	895
83.6898	6898F84 Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	895
83.6901	6901F88 Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	850
83.6903	6903F210 Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	895
83.6905	6905I1 Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	640
83.6908	6908I71 Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	935
83.6911	6911C1 Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1 040
83.6914	6914FX5 Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1 470
83.6917	6917K82 Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	895
83.6919	6919E81 Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	895
83.6920	6920W5 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	895
83.6922	6922 Общий Ig E ImmunoCAP	895
83.7003	7003UGI Синдром Жильбера	5 000
83.7040	7040 Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы)	7 245
83.7042	7042 Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	49 245
83.7048	7048 Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	6 195
83.7052	7052 Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	6 195
83.7055	7055 Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	46 095
83.7056	7056 Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I)	11 445
83.7057	7057 Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I)	59 745
83.7058	7058 Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	12 495
83.7060	7060 Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы)	6 195
83.7061	7061 ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон)	4 140
83.7107	7107 Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м.	12 495
83.7108	7108 Ателостеогенез (дисплазия де ляШапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	24 045

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.



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.	72 450
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.	38 745
83.7129	7129 Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	24 045
83.7131	7131IGI Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы.Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м.	57 645
83.7132	7132 Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м.	15 645
83.7133	7133 Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. М	12 495
83.7140	7140 Костная гетероплазия прогрессирующая.Поиск мутаций в гене GNAS, м.	34 545
83.7141	7141 Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м.	12 495
83.7142	7142 Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м.	46 095
83.7143	7143 Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м.	15 645
83.7145	7145 Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м.	11 270
83.7146	7146 Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м.	14 920
83.7147	7147 Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м.	46 095
83.7148	7148 Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м.	12 495
83.7154	7154 Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5,SGCA	12 050
83.7157	7157 Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м.	25 700
83.7159	7159 Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м.	25 700
83.7163	7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса.Поиск мутаций в гене FHL1, м.	30 345
83.7166	7166 Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м.	69 195
83.7167	7167 Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.	30 345
83.7168	7168 Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м.	46 095
83.7176	7176 Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м.	24 045
83.7178	7178 Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м.	25 700

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

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.	38 745
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.	9 345
83.7185	7185 Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м.	24 045
83.7186	7186 Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м.	24 045
83.7187	7187 Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м.	15 645
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, церебροгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м.	18 015
83.7190	7190 Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м.	34 545
83.7192	7192 Синдром Германски-Пудлака (Albinism Oculocutaneous). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м.	12 495
83.7194	7194 Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NRHP1	17 745
83.7195	7195 Синдром Карпентера (acrocephalopolysyndactyly второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м.	27 195
83.7198	7198 Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м.	15 645
83.7199	7199 Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м.	9 345
83.7201	7201 I Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	1 530
83.7202	7202 Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м.	78 645
83.7204	7204 Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м.	18 795
83.7207	7207 ГРФИ Определение генотипа резус-фактора	12 495
83.7213	7213 Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м.	27 195
83.7215	7215 Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м.	34 545
83.7217	7217 Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м.	34 545
83.7218	7218 MEI Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м.	21 430
83.7219	7219 Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м.	15 645
83.7220	7220 Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	27 195
83.7221	7221 Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м.	30 345
83.7223	7223 Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м.	20 895
83.7224	7224 Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м.	9 345

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

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)	30 345
83.7230	7230 Спондилокостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м.	27 195
83.7238	7238 Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м.	30 345
83.7240	7240 Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м.	18 795
83.7241	7241 Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м.	27 195
83.7244	7244 Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м.	18 795
83.7245	7245 Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м.	46 095
83.7248	7248 Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м.	7 760
83.7249	7249 Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	24 045
83.7250	7250 Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м.	15 645
83.7252	7252AZFI Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров	2 195
83.7259	7259 Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6)	6 195
83.7260	7260 Маркер развития Ph'-негативных ХМПЗ:колич. опред. Соотн. норм. и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2	11 435
83.7262	7262 Маркер развития Ph'-негативных ХМПЗ:кач.оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2	7 655
83.7661	7661I Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион)	11 410
83.7691	7691LCI Лактазная недостаточность (ген MCM6)	1 040
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)	7 445
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.	15 645
83.9950	9950 "Вредные привычки" (анализ мочи)	3 340
83.10000	1TOXOIA Антитела классов IgM и IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности	1 375
83.14143	141/43 Ca 125 + Раково-эмбриональный антиген	1 300
83.17980	179/80 Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis	1 070
83.18182	181/82 Антитела класса IgM и IgG к Mycoplasma pneumonia	1 035

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.20000	2CMVIA Антитела класса IgM и IgG к цитомегаловирусу, определение avidности	1 320
83.30000	3RUBIA Антитела класса IgM и IgG к вирусу краснухи, определение avidности	1 395
83.40000	4HSVIA Антитела класса IgM и IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса I и II типов	1 380
83.66636	66636 Мандарин (f302), IgE, ImmunoCAP	895
83.95110	95110 Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения)	555
83.97110	97110 Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	300
83.110113	110113 Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения)	225
83.112110	112110 Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	325
83.115110	115110 Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	335
83.131811	1318110 Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)	585
83.150000	15Rh Rh(C, E, c, e), Kell – фенотипирование	765
83.199997	2МНО Протромбин (по Квику) + МНО	250
83.199998	1ГЕМ Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией	4 665
83.199999	3ГЕМ Гемостазиограмма (без заключения)	4 005
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	790
83.200005	ГТГС Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1 700
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	2 405
83.200008	Roma1 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин до менопаузы	1 945
83.200009	Roma2 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин после менопаузы	1 945
83.200011	40СКDEPI Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPII – креатинин	175
83.200012	ОБС69 Онкориск мужской: предстательная железа	875
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	3 385
83.200016	1СТС СтеатоСкрин	5 875
83.200017	2ФМ ФиброМакс	13 480

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200018	ЗФТ ФиброТест	11 080
83.200019	1ГЕП Комплекс маркёров гепатитов (В, С)	3 880
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	3 505
83.200022	НПЗЛ Профиль "Непереносимость злаковых"	3 135
83.200023	457-П Посев на патогенную кишечную флору	710
83.200024	457-А Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	960
83.200025	457-Ф Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 080
83.200029	ОБС59 Скрининг аутоиммунного поражения печени	6 675
83.200030	ОБС67 Диабет: аутоиммунные маркёры	3 810
83.200031	1200А1АТ Альфа-1-антитрипсин, концентрация	1 455
83.200032	832А1А Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	2 720
83.200033	ФМ-Р ФиброМакс	12 330
83.200034	ФТ-Р ФиброТест	9 875
83.200035	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	3 155
83.200036	363ПЛ ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови	13 190
83.200037	3112СИН Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости	515
83.200038	3112СМЖ Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	515
83.200039	324 Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование	3 580
83.200040	323С-ПЛ Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное	19 405
83.200041	309ГЛЗ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	275
83.200042	309КОЖ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток в коже	275
83.200043	309КР Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в венозной крови	415
83.200044	309МОЧ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в моче	275
83.200045	309НОС Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	275
83.200046	309РОТ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	275
83.200047	309СВ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в сыворотке крови	415
83.200048	309СЛН Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в слюне	275
83.200049	309СМЖ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости	275
83.200050	309СП Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	275

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200051	309УРО Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	275
83.200052	3090ВПТ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в выпоте, типирование	505
83.200053	3090ГЛЗ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование	505
83.200054	3090КОЖ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование	505
83.200055	3090КР Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в венозной крови, типирование	710
83.200056	3090МОЧ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в моче, типирование	505
83.200057	3090НОС Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование	505
83.200058	3090РОТ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование	505
83.200059	3090СВ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в сыворотке крови, типирование	710
83.200060	3090СЛН Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в слюне, типирование	505
83.200061	3090СМЖ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование	505
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	505
83.200064	352КР Герпесвирус VI типа, определение ДНК в венозной крови	395
83.200065	352МОЧ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в моче	275
83.200066	352НОС Герпесвирус VI типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	275
83.200067	352РОТ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	275
83.200068	352СВ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в сыворотке крови	395
83.200069	352СЛН Герпесвирус VI типа, определение ДНК в слюне	275
83.200070	352СМЖ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости	275
83.200071	352СП Герпесвирус VI типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	275
83.200072	352УРО Герпесвирус VI типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	275
83.200073	344КОЖ Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	275
83.200074	344МОЧ Кандида, определение ДНК в моче	275
83.200075	344ПРК Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	275
83.200076	344РОТ Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	275

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200077	344СЛН Кандида, определение ДНК в слюне	275
83.200078	344СП Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	275
83.200079	344УРО Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	275
83.200080	302СП Микопlasма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	275
83.200081	302УРО Микопlasма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	275
83.200082	308СП Микопlasма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	275
83.200083	308УРО Микопlasма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	275
83.200084	347ПЛ Микопlasма (Mycoplasma pneum.), определение ДНК в плазме крови	515
83.200085	347РОТ Микопlasма (Mycoplasma pneum.), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	425
83.200086	347СЛН Микопlasма (Mycoplasma pneum.), определение ДНК в слюне	425
83.200087	346КОЖ Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	340
83.200088	346МОЧ Бледная трепонема, определение ДНК в моче	340
83.200089	346ОТД Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом	340
83.200090	346РОТ Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	340
83.200091	346СВ Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови	490
83.200092	346СМЖ Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости	340
83.200093	346СП Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	340
83.200094	346УРО Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	340
83.200095	335СВ Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови	490
83.200096	335СМЖ Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости	350
83.200097	307СП Трихомонада , определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	275
83.200098	307УРО Трихомонада , определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	275
83.200099	341МК Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте	665
83.200100	341МНС Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови	350
83.200101	341МОЧ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче	350
83.200102	341СВ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови	515

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200103	341СИН Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости	570
83.200104	341СМЖ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости	340
83.200105	341СП Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	350
83.200106	303СП Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	275
83.200107	303УРО Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	275
83.200108	342СП Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	275
83.200109	342УРО Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	275
83.200110	343СП Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	275
83.200111	343УРО Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	275
83.200112	301ГЛЗ Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	275
83.200113	301МОЧ Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в моче	275
83.200114	301ПРК Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	275
83.200115	301РОТ Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	275
83.200116	301СИН Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в синовиальной жидкости	570
83.200117	301СМЖ Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в спинномозговой жидкости	275
83.200118	301СП Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	275
83.200119	301УРО Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	275
83.200120	349ПЛ Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в плазме крови	710
83.200121	349РОТ Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	490
83.200122	349СЛН Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в слюне	490
83.200123	310ГЛЗ Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	275
83.200124	310КОЖ Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	275
83.200125	310КР Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови	395
83.200126	310МОЧ Цитомегаловирус, определение ДНК в моче	275

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.



83.200127	310НОС Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	275
83.200128	310РОТ Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	275
83.200129	310СВ Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови	395
83.200130	310СЛН Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне	275
83.200131	310СМЖ Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости	275
83.200132	310СП Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	275
83.200133	310УРО Цитомегаловирус, определение ДНК соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	275
83.200134	351КР Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови	515
83.200135	351МОЧ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче	350
83.200136	351НОС Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	350
83.200137	351РОТ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	350
83.200138	351СВ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови	515
83.200139	351СЛН Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне	350
83.200140	351СМЖ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости	350
83.200141	351СП Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	350
83.200142	351УРО Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	350
83.200143	306МОЧ Гонококк, определение ДНК в моче	275
83.200144	306ПРК Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	275
83.200145	306РОТ Гонококк, , определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	275
83.200146	306СИН Гонококк, определение ДНК синовиальной жидкости	275
83.200147	306СП Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	275
83.200148	306УРО Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	275
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 урогенитального 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	1 090
83.200152	313РОТ ВПЧ высокого онкориска, 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), генотипирование ДНК	1 090

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

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	275
83.200158	305УРО Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	275
83.200159	3114ПЛ Листерии, определение ДНК в плазме крови	265
83.200160	3114РОТ Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	265
83.200161	3114СИН Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости	460
83.200162	3114СМЖ Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	265
83.200163	348ПЛ Стрептококк, определение ДНК в плазме крови	600
83.200164	348РОТ Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	460
83.200165	348СЛН Стрептококк, определение ДНК в слюне	460
83.200166	440/444 Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) и уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), определение чувствительности к antimicrobial препаратам	1 180
83.200167	184/85 Антитела класса IgM и IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	1 170
83.200168	510Б Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	590
83.200169	3158ХЕЛ Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	665
83.200170	1512BILE Желчные кислоты	2 775
83.200172	МЭ1 Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови	1 410
83.200173	МЭ2 Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови	1 410
83.200174	МЭ3 Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг	3 535
83.200175	МЭ4 Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче	3 050
83.200176	МЭ8 Токсичные микроэлементы в волосах	1 870
83.200177	МЭ9 Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах	3 640
83.200178	МЭ10 Большой скрининг элементного состава волос	6 445
83.200179	МЭ11 Токсичные микроэлементы в ногтях	1 870
83.200180	МЭ12 Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях	3 640
83.200181	МЭ13 Большой скрининг элементного состава ногтей	6 445
83.200182	1533А1АТ Альфа-1-антитрипсин в кале	1 810
83.200183	3500СВ Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС	3 520

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

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 Энтеновирусы, определение РНК в кале	535
83.200188	33121КАЛ Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале	1 655
83.200189	33122КАЛ Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал	1 300
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	1 255
83.200192	1531ААЦК Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы	2 080
83.200193	1532АПЖ Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	1 255
83.200194	504СБР Исследования промывных вод бронхов	665
83.200195	505Б Цитологическое исследование эпителия шейки матки по Бетесда	590
83.200196	506ВМС Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	620
83.200197	507МОЧ Исследование мочи	620
83.200198	507МЖЕ Исследование выделений из молочной железы	620
83.200199	468-П Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ,(Staphylococcus aureus)	570
83.200200	468-Р Посев на золотистый стафилококк, (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) МРЗС (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	960
83.200201	468-Ф Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	790
83.200202	459-П Посев на золотистый стафилококк( Staphylococcus aureus)	915
83.200203	459-Р Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 390
83.200204	459-Ф Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 230
83.200205	466 Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А	800
83.200206	466-А Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А, (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 070

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200207	454-П Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В	710
83.200209	474-Р Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	840
83.200210	474-Ф Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	930
83.200211	467-Р Посев отделяемого верхних дых. путей на микрофлору, определение чувствительности к расшир. спектру антимикробных препаратов	960
83.200212	467-Ф Посев отделяемого верхних дых. путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	840
83.200213	441-Р Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	840
83.200214	441-Ф Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	820
83.200215	465-Р Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	840
83.200216	465-Ф Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	840
83.200217	446-Р Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 290
83.200218	446-Ф Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 190
83.200219	473-Р Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	840
83.200220	473-Ф Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 070
83.200224	РШМ-Г Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки (формалиновый буфер)	9 035
83.200225	РШМ-Б Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки (парафиновый блок)	9 035
83.200226	РМЖ-Г Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль(формалиновый буфер)	17 975
83.200227	РМЖ-Б Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль(парафиновый блок)	17 975
83.200228	5111ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование(формалиновый буфер)	5 875
83.200229	5222ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование(парафиновый блок)	5 875

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200230	5112ИГХ HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование,ИГХ(формалиновый буфер)	5 765
83.200231	530FISH Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	24 835
83.200232	5113ИГХ HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование,ИГХ(парафиновый блок)	5 765
83.200233	5114ИГХ Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита(CD138)(формалиновый буфер)	5 780
83.200234	5115ИГХ Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита(CD138)(парафиновый блок)	5 780
83.200235	5116ИГХ Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (формалиновый буфер)	5 115
83.200236	5117ИГХ Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (парафиновый блок)	5 115
83.200237	5118ИГХ ИГХ исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний(парафиновый блок)	23 770
83.200238	5119ИГХ ИГХ исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний(формалиновый буфер)	23 770
83.200239	5120ИГХ ИГХ исследование:диагностика гистогенеза метастазов при неуст. первичном очаге(парафиновый блок)	23 770
83.200240	5121ИГХ ИГХ исследование:диагностика гистогенеза метастазов при неуст. первичном очаге(формалиновый буфер)	23 770
83.200252	110ГП Подготовка к операции	4 405
83.200253	110ГП/БЗ Подготовка к операции (без описания результатов врачом-генетиком)	4 005
83.200254	118ГП Опасность при приеме оральных контрацептивов	2 210
83.200255	118ГП/БЗ Опасность при приеме оральных контрацептивов(без описания результатов врачом-генетиком)	2 000
83.200265	109ГП Женское бесплодие и осложнение беременности	22 995
83.200266	108ГП Хочу стать мамой: осложнения беременности	27 195
83.200267	108ГП/БЗ Хочу стать мамой: осложнения беременности (без описания результатов врачом-генетиком)	18 795
83.200268	131ГП Склонность к тромбозам прибеременности: минимальная панель(гены F2, F5)	2 210
83.200269	131ГП/БЗ Склонность к тромбозам при беременности:минимальная панель(гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 000
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	4 405
83.200273	140ГП/БЗ Привычное невынашивание беременности,склонность к тромбозам,расшир.панель(без описания рез-ов)	4 005

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200274	137ГП Возникновение изолированных пороков развития у плода	2 940
83.200275	137ГП/БЗ Возникновение изолированных пороков развития у плода(без описания результатов врачом-генетиком)	2 665
83.200276	141ГП Тромботические осложнения при стимуляции овуляции	2 210
83.200277	141ГП/БЗ Тромботические осложнения при стимуляции овуляции(без описания результатов врачом-генетиком)	2 000
83.200281	120ГП Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR,MTRR, MTR)	2 940
83.200282	120ГП/БЗ Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR,MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 665
83.200283	1244ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2,СHEK2, NBN	8 295
83.200284	107ГП Мужское бесплодие (гены AR, CFTR:AZF-регион: кариотип)	26 145
83.200285	146ГП Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR: AZF-регион)	18 795
83.200287	7661БЗ Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком)	10 725
83.200288	7821RH Определение резус-фактора	7 760
83.200290	7207БЗ Определение генотипа резус-фактора(без описания результатов врачом-генетиком)	12 495
83.200291	7831HL Типирование генов системы HLA II класса(гены DRB1, DQA1, DQB1)	5 145
83.200292	7831N-HL Типирование генов системы HLA II класса - локус DRB1	2 260
83.200293	114ГП Тромбозы: расширенная панель (гены F2,F5, MTHFR, MTRR, MTR)	4 405
83.200294	114ГП/БЗ Тромбозы: расширенная панель (гены F2,F5, MTHFR, MTRR, MTR)	4 005
83.200295	19ГП Расширенное исследование генов системы гемостаза	6 550
83.200296	19ГП/БЗ Расширенное исследование генов системы гемостаза(без описания результатов врачом-генетиком)	5 095
83.200297	123ГП Тромбозы: сокращенная панель (гены F2,F5)	2 210
83.200298	123ГП/БЗ Тромбозы: сокращенная панель (гены F2,F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 000
83.200299	125ГП Фибриноген (ген FGB)	2 115
83.200300	125ГП/БЗ Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 290
83.200301	138ГП Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR,MTRR, MTR)	2 940
83.200302	138ГП/БЗ Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR,MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 665
83.200303	122ГП Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	2 115
83.200304	122ГП/БЗ Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 490
83.200306	7201БЗ Тромбоцитарный рецептор фибриногена(ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 040

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200308	129ГП Артериальная гипертензия, полная панель	9 545
83.200309	129ГП/БЗ Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	4 095
83.200310	121ГП Артериальная гипертензия, нарушения в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT)	2 220
83.200311	121ГП/БЗ Артериальная гипертензия, нарушения в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 985
83.200313	7611БЗ Артериальная гипертензия, нарушения в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 460
83.200319	117ГП Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OGN1, OGN2)	8 705
83.200320	7641В-AP1 Болезнь Альцгеймера	2 860
83.200324	154ГП Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин	4 410
83.200325	154ГП/БЗ Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (без описания результатов врачом-генетиком)	4 095
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)	4 925
83.200339	7015ГП Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	4 925
83.200342	153ГП Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	6 095
83.200343	153ГП/БЗ Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком)	5 460
83.200344	115ГП Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1)	6 290
83.200345	115ГП/БЗ Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 720
83.200346	7014A-VDR1 Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR)	1 530
83.200347	7014БЗ Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 460
83.200350	7691LC1 Лактазная недостаточность (ген MCM6)	1 440
83.200355	142ГП Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов ATII, ген ACE	3 180
83.200357	7261D-CY Лозартан/ирбесартан. Генетич. маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II, CYP2C9	1 900
83.200358	148ГП Метотрексат. Генетические маркеры повыш. риска развития побочных реакций на фоне лечения ревматоидного артрита. Опред. наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла	2 060
83.200359	7261C-CY Нестероидные противовоспалительные препараты, CYP2C9	1 900

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200363	7261B-CY Сульфонилмочевина и ее производные, генетич. маркер риска развития нежелат. лекарств. реакций по типу гипогликемии, опред. полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9	1 900
83.200364	7259BETA Бета-адреноблокаторы(бета-адреноблокаторы). Ген CYP2D6. Фармакогенетика	7 245
83.200365	7261CYI Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9)	1 900
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	4 725
83.200372	126ГП Основные наследственные заболевания(гены CFTR, GJB2, PАН, SMN)	29 295
83.200373	7803ABCA Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти(Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч.м.	12 495
83.200375	7624SLC Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м.	30 345
83.200377	7804TYR Альбинизм глазоконный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м.	20 895
83.200379	7881RPS Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м.	20 895
83.200382	7905FRDA Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м.	20 895
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.	12 495
83.200387	7706TNFRSF Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м.	30 345
83.200388	7705TNFRS Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м.	9 345
83.200389	7770GRN Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м.	24 045
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.	38 745
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.	9 345
83.200399	7813PRNP Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	15 645

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.



83.200404	7775PTEN Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	34 545
83.200405	7814PRNP Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	15 645
83.200406	7776PTEN Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	34 545
83.200407	7816NDP Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м.	12 495
83.200410	7818CSTB Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м.	15 645
83.200411	7817CSTB Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м.	7 760
83.200412	7819ABCA4 Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м.	12 495
83.200413	7820ROR2 Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м.	15 645
83.200416	7992NTR Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м.	46 095
83.200417	7711ADAMTS Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м.	69 195
83.200418	7822B Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м.	27 195
83.200419	7989MVK Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч.м.	8 295
83.200420	7778MVK Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м.	38 745
83.200421	7823CD Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м.	20 895
83.200422	7898SCN4A Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м.	18 795
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.	15 645
83.200427	7906FGFR3I Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м.	12 050
83.200428	7825CYP Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м.	17 530
83.200430	7784HNF1B Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м.	34 545
83.200443	7927BSCL Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	27 195
83.200449	7604KRT2 Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м.	27 195
83.200450	7829TGM1 Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м.	38 745
83.200454	7717MSX2 Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м.	12 495
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.	10 395
83.200460	7835LMNA Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м.	38 745

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200462	7720LMNA Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м.	9 345
83.200463	7605MVK Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м.	38 745
83.200464	7908DIA1 Метгемоглобинемия, CYB5R3 м.	30 345
83.200465	7836DIA1 Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м.	7 760
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 поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м.	14 920
83.200486	7934FKTN Мышечная дистрофия, тип Фукуяма.Поиск мутаций в гене FKTN, м.	46 095
83.200487	7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса.Поиск мутаций в гене LMNA, м.	38 745
83.200488	7936TRIM Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м.	12 495
83.200489	7903SRY Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м.	9 345
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
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

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

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.	18 795
83.200510	7952PMP Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления.Анализ числа копий гена PMP22	5 145
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.	18 795
83.200520	7910ELA2 Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2,м.	20 895
83.200522	7849NPHP1 Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м.	17 745
83.200523	7997SCN Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м.	9 345
83.200528	7957RABPN Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м.	3 045
83.200529	7958TCIRG Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м.	7 760
83.200534	7727HPGD Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз).Поиск мутаций в гене HPGD, м.	27 195
83.200535	7728BMPR Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м.	57 645
83.200542	7853RP2 Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м.	16 695
83.200543	7998FLCN Пневмоторакс первичный спонтанный.Поиск мутаций в гене FLCN, м.	46 095
83.200545	7636SHH Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH,м.	12 495
83.200546	7730GLI3 Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м.	69 195
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.	73 395
83.200551	7799TNFR Семейная периодическая лихорадка.Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м.	12 495
83.200552	7916PRF Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м.	20 895
83.200553	7917STX Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м.	15 645
83.200554	7915STXB Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м.	46 095
83.200555	7914UNC Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м.	69 195
83.200556	7914UNC1 Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м.	7 760
83.200557	7798RET Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м.	12 495

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200558	7797CIAS1 Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м.	46 095
83.200560	7858NGFB Сенсорная полинейропатия, NGF м.	18 795
83.200561	7733CIAS1 Синдром CINCA, ген NLRP3 м.	46 095
83.200563	7859FGD1 Синдром Аарскога-Скотта(фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м.	55 545
83.200564	7861KCNJ2 Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м.	18 795
83.200565	7913FGFR Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м.	9 345
83.200566	7862FGFR2 Синдром Апера (acrocefалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м.	12 495
83.200567	7863PRPS1 Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м.	27 195
83.200568	7796PTEN Синдром Банаян-Райли-Рувальбака.Поиск мутаций в гене PTEN, м.	34 545
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.	46 095
83.200572	7734BCS Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м.	18 795
83.200573	7866PAX3 Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м.	30 345
83.200574	7867EDNRB Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м.	27 195
83.200576	7868WAS Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м.	27 195
83.200577	7785PHOX2B Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м.	7 760
83.200578	7869GLI3 Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м.	69 195
83.200579	7737RAB27 Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м.	20 895
83.200580	7738FGFR Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м.	12 495
83.200581	7768GJB2 Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м.	12 495
83.200582	7739ERCC6 Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	73 395
83.200586	7740PAX3 Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м.	30 345
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.	9 345
83.200589	7964FGFR2 Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м.	12 495
83.200591	7794CIAS1 Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м.	46 095
83.200592	7743ZEB2 Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м.	57 645

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

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.	27 195
83.200597	7744GLI3 Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м.	69 195
83.200598	7745FGFR Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м.	15 645
83.200601	7877DHCR7 Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС).Поиск мутаций в гене DHCR7, м.	34 545
83.200603	7879AR Синдром тестикулярной феминизации(СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м.	38 745
83.200604	7747TCOF1 Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти(мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м.	73 395
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.	15 645
83.200613	7973VHL Синдром Хиппеля-Линдау(церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м.	17 745
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.	30 345
83.200623	7994IGHMB Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м.	57 645
83.200624	7996АМИ Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV.Определение числа копий гена	5 765
83.200627	7976ARI Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м.	5 140
83.200629	7788ATXN7 Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м.	7 760
83.200630	7787ATXN8 Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м.	7 760
83.200631	7978PRNP Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	15 645
83.200632	7979TRAP Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД).Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м.	18 795
83.200633	7980PRPS1 Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы.Поиск мутаций в гене PRPS1, м.	27 195
83.200634	7638TRPS Трихоринофалангеальный синдром.Поиск мутаций в гене TRPS1, м.	38 745
83.200635	7885PRNP Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	15 645
83.200636	7888PAH Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м.	46 095

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200637	7786RMRP Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м.	9 345
83.200639	7889CHM Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м.	57 645
83.200640	7890CYBB Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м.	46 095
83.200641	7891BTK X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м.	69 195
83.200644	7981BIRC4 X-сцепленный лимфопрлиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м.	30 345
83.200645	7982SH2 X-сцепленный лимфопрлиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м.	18 795
83.200646	7894FRMD7 X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м.	46 095
83.200647	7983IL2RG X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м.	18 795
83.200649	7757ERCC6 Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	73 395
83.200650	7896EXT1 Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м.	46 095
83.200651	7895EXT2 Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м.	57 645
83.200652	7758NDP Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м.	12 495
83.200653	7897EDA Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м.	30 345
83.200654	7883GJB6 Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м.	12 495
83.200656	7985ALOX Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м.	57 645
83.200657	7987LOX12 Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м.	38 745
83.200658	7986TGM1 Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м.	38 745
83.200659	7901GJB3 Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м.	12 495
83.200660	7899GJB4 Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м.	12 495
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.)	31 395
83.200663	БР2/5 Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	31 395
83.200664	БР2/20 Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	15 645
83.200665	БР/ДОП Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец)	6 710
83.200666	НБО1 Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА»	5 765

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200667	НБО2 Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	9 545
83.200668	7041GCDH Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	5 765
83.200669	930ЭКВ Вода: полная и комплексная оценка качества	16 800
83.200671	986ЭКВ Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами	8 445
83.200673	988ЭКВ Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей	9 840
83.200674	989ЭКВ Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки	4 550
83.200675	1160СЭКВ Вода: оценка качества по 30 параметрам	6 700
83.200676	1161СЭКВ Вода: оценка качества по 20 параметрам	4 045
83.200677	1162СЭКВ Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую $\alpha$ - и $\beta$ -активность	5 890
83.200679	1164СЭКВ Определение концентраций для 4 радионуклидов	13 860
83.200680	1165СЭКВ Определение концентраций для 6 радионуклидов	20 675
83.200683	ОБС47 Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	5 640
83.200684	ОБС89 Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет	710
83.200685	ОБС95 VIP-обследование для женщин	17 235
83.200686	ОБС70 Онкориск женский: шейка матки	2 100
83.200687	ОБС81 Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль	4 335
83.200688	ОБС82 Оценка андрогенного статуса	1 605
83.200689	ОБС88 Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций	2 320
83.200690	ОБС83 Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	7 985
83.200692	ОБС85 Беременность: I триместр (1-13 недели)	8 000
83.200693	ОБС86 Беременность: II триместр (14-28 недели)	490
83.200694	ОБС87 Беременность: III триместр (от 29-30 недель)	3 505
83.200697	ОБС96 VIP-обследование для мужчин	15 925
83.200698	ОБС46 Ежегодное профилактическое обследование	4 710
83.200699	ОБС79 Здоров ты – здорова страна:ежегодное профилактическое обследование	3 615
83.200700	ОБС73 Биохимия крови: расширенный профиль	3 210
83.200701	ОБС74 Биохимия крови: минимальный профиль	1 965
83.200702	ОБС51 Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	3 050
83.200703	ОБС53 Липидный профиль: расширенный	2 865
83.200704	ОБС54 Липидный профиль: скрининг	720
83.200705	ОБС55 Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии	3 655
83.200706	ОБС62 Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена)	5 820
83.200708	ОБС56 Обследование печени:расширенное	2 645
83.200709	ОБС57 Обследование печени: скрининг	915
83.200710	ОБС60 Обследование почек:расширенное	2 220

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200711	ОБС61 Обследование почек: скрининг	950
83.200712	ОБС77 Госпитализация в терапевтический стационар	3 570
83.200713	ОБС78 Госпитализация в хирургический стационар	4 960
83.200714	ОБС106 Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование	6 930
83.200715	ОБС63 Боли в суставах: расширенное обследование	7 340
83.200716	ОБС64 Боли в суставах: скрининг	1 930
83.200717	ОБС65 Контроль диабета: расширенный	3 485
83.200718	ОБС66 Глюкоза: Гликированный гемоглобин	525
83.200720	ОБС71 Диагностика остеопороза	2 985
83.200721	ОБС76 Щитовидная железа: скрининг	1 000
83.200722	ОБС90 ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С	1 435
83.200723	ОБС91 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)»	3 460
83.200724	ОБС92 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору»	4 165
83.200725	ОБС105 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)»	2 940
83.200726	ОБС93 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору»	2 515
83.200727	ОБС94 Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	3 080
83.200728	ОБС107 Перед диетой: минимальное обследование	1 740
83.200729	ОБС108 Перед диетой: дополнительное обследование	5 035
83.200730	МС Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)"	925
83.200731	ОБС97 ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле)	7 295
83.200732	ОБС98 Аллергия на животных, пыль, плесень	6 840
83.200733	ОБС99 Аллергия на пищевые продукты	9 475
83.200734	ОБС100 Аллергия на плесень	2 395
83.200735	ОБС101 Аллергия на растения	5 280
83.200736	ОБС68 Диагностика анемий	3 340
83.200737	995КОЖ Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи	905
83.200738	509КОЖ Исследование пунктатов кожи	665
83.200739	33103ПЛ Пневмококк, определение ДНК в плазме крови	515
83.200740	33103СЛН Пневмококк, определение ДНК в слюне	515
83.200741	33103РОТ Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	515
83.200742	33103МК Пневмококк, определение ДНК в мокроте	515
83.200743	3150УРО Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	2 970
83.200744	3250УРО Андрофлор Скрин исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	2 090
83.200745	1316С4 С4 Компонент системы комплемента	395
83.200746	1308ISAC Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	30 030

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.



83.200747	777741BCL Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	8 760
83.200748	777734 Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.)	10 840
83.200749	777769KQ Кариотип онкогематологический	7 015
83.200750	777742PML Анализ химерного гена PML/RAR $\alpha$ -t(15:17) (ПЦР, кач.)	2 510
83.200751	777743RUN Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1-t(8:21) ( ПЦР, кач.)	2 510
83.200752	777744CBF Анализ химерного гена CBF $\beta$ /MYH1-inv(16),t(16:16) ( ПЦР, кач.)	2 510
83.200753	777753Q5 Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	10 395
83.200754	777753Q5 Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	10 840
83.200755	777748Q Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.)	10 395
83.200756	777748Q Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.)	10 840
83.200757	777749MLL Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	10 395
83.200759	7777473Q Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	10 395
83.200760	7777473Q Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	10 840
83.200761	777751P Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	10 395
83.200762	777751P Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	10 840
83.200763	777752Q20 Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	10 395
83.200765	777745MLL Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4:11) (ПЦР, кач.)	2 510
83.200766	777746E2A Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1:19) (ПЦР, кач.)	2 510
83.200767	777791TP53 Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	9 345
83.200768	777754TP53 Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	10 395
83.200770	777755IGH Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	10 395
83.200772	777756TH Анализ транслокации t(4:14)(p16:q32) (FISH, колич.)	9 345
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.)	10 395
83.200776	777792DEL Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) ( FISH, колич.)	9 345
83.200777	777758DEL Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) ( FISH, колич.)	10 395
83.200779	777793IGH Анализ транслокации t(14:16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	9 345
83.200780	777759IGH Анализ транслокации t(14:16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	10 395
83.200782	777761ATM Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	10 395
83.200784	777762Q12 Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	10 395
83.200786	777774TQQ Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	12 495
83.200787	777790TQ Анализ транслокации t(11:14)(q13:q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	9 345
83.200789	777763TQQ Анализ транслокации t(11:18)(q21:q21) (FISH, колич.)	10 395

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200790	777764BCL Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.)	10 395
83.200791	777771BCL Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.)	12 495
83.200792	777765MYC Анализ перестроек MYC гена (t(8:14)(q24:q32)-t(2:8)(p11:q24), t(8 :22)(q24:q11)) ( FISH, колич.)	10 395
83.200793	777766TQQ Анализ транслокации t(2:5)(p23:q35) (FISH, колич.)	9 345
83.200794	777772TPQ Анализ транслокации t(2:5)(p23:q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	12 495
83.200795	777767BCL2 Анализ перестроек BCL2 гена t(14:18)(q32:q21),t(2:18)(p11:q21),t(18:22)(q21:q11) (FISH, колич.)	10 395
83.200796	777773BCL2 Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах ( гистоFISH, колич.)	12 495
83.200798	1303HEL <sup>13</sup> C-уреазный дыхательный тест ( <sup>13</sup> C-УДТ, <sup>13</sup> C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2 515
83.200799	VEN Взятие крови без последующего исследования	230
83.200800	CREA-U Концентрация в моче	60
83.200801	ОБС110 Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор,оксалаты, мочева кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	2 535
83.200802	ОБС111 Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи	2 370
83.200803	486/479 Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест	1 455
83.200804	27Д Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма)	810
83.200805	37Д Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма)	1 475
83.200806	35Д Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита	810
83.200807	1227 Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2 210
83.200810	Roma1 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)	1 850
83.200811	ОБС164 Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	1 945
83.200813	ОБС121 Подготовка к беременности: базовый	9 295
83.200814	ОБС122 Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	4 055
83.200815	ОБС123 Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	1 245
83.200816	СПОРТ1 Supersport Базовый	2 110
83.200817	СПОРТ2 Supersport Оптимальный	5 635

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200818	СПОРТ3 Supersport Продвинутый	11 695
83.200820	ОБС120 Подагра	755
83.200821	ОБС125 Ревматоидный артрит	3 245
83.200822	ОБС124 Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза	6 185
83.200823	ОБС118 Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	1 830
83.200824	ОБС119 Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа	3 255
83.200828	5/119 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	425
83.200829	1600 Осмотическая резистентность эритроцитов	1 810
83.200830	1618 Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	3 580
83.200831	1620 G6PD эритроцитов, активность	3 265
83.200832	1576 Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	6 105
83.200833	1410 Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «B») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	790
83.200834	1412 Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	1 930
83.200835	ГТБ-С Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	915
83.200836	1689 Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	5 460
83.200837	1690 Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	8 260
83.200838	1676 Коэнзим Q10 в крови	2 615
83.200839	877 Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2 515
83.200840	1603 1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	2 425
83.200841	1616 Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	4 245
83.200842	ОБС156 Витамин Д и минеральный обмен	2 220
83.200843	РАСЧЕТROMA1 ROMA1 Расчет индекса	90
83.200844	РАСЧЕТROMA2 ROMA2 Расчет индекса	90
83.200845	PSA103 ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	440
83.200846	7650 Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	4 725
83.200847	1645 Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	4 245
83.200848	DRE206 Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	840
83.200849	1301 Прегненолон (Pregnenolone)	2 635
83.200850	1771 Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	7 885
83.200851	РАСЧЕТPRISCA1 PRISCA1 расчет	140
83.200852	РАСЧЕТPRISCA2 PRISCA2 расчет	100
83.200853	PRS1-KZ Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	1 590
83.200854	1634 Плацентарный фактор роста (PLGF)	3 640

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200855	1648 Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3 760
83.200856	1649 Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	7 035
83.200857	PRS2-2МАРК Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	1 790
83.200858	PRS2-KZ Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	1 090
83.200859	РАСЧЕТНОМА-G НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)	60
83.200860	РАСЧЕТНОМА-IR НОМА-IR расчет индекса	60
83.200861	1674 Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephtrines fractionated, free + conjugated, random urine)	2 220
83.200862	1677 Диметиларгинин асимметричный в крови	5 060
83.200863	1633 Эверолимус (Everolimus)	3 520
83.200864	1415 Аписабан, концентрация (Arixaban Level)	1 575
83.200865	1416 Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	1 680
83.200866	1691 Аминокислоты в моче, 31 показатель	5 765
83.200867	1593 Желчные кислоты в стуле	3 460
83.200868	1594 Эозинофильный нейротоксин в стуле	3 580
83.200869	1596 Зонулин фекальный	7 945
83.200870	3347 Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	4 245
83.200871	1999 Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	2 300
83.200872	398 Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	5 870
83.200873	278 Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)	7 865
83.200874	279 Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лавже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage)	7 865
83.200875	47Д Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов	810
83.200876	3215СЛН Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	330
83.200877	3215POT Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	330
83.200878	3215КОЖ Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	330
83.200879	3215СВ Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	330
83.200880	339 Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)	5 870

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200881	1563 Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)	830
83.200882	1564 Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	935
83.200883	7644G1 Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	14 160
83.200884	7644G3 Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	14 160
83.200885	3550 Вирус гепатита С (HCV), ультрачувствительное определение (кол.) РНК, тест-система GeneXpert	8 160
83.200886	1146 Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот	4 245
83.200887	3317 Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	935
83.200888	25Д Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	390
83.200889	24Д Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	390
83.200890	437УПМ Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1 355
83.200891	437УПМ-А Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 565
83.200892	437УПМ-Ф Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	1 670
83.200893	2381 Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgA)	535
83.200894	36Д Исследование клеща на ДНК Borrelia miyamotoi методом ПЦР (Study of Tick: Borrelia miyamotoi DNA, PCR)	810
83.200895	40Д Исследование клеща: скрининг (ДНК Anaplasma phagocytophilum (кач.), ДНК Ehrlichia muris/chaffeensis (кач.) (Study of Tick: Screening (Anaplasma phagocytophilum DNA, Ehrlichia muris/chaffeensis DNA, Qualitative))	1 475
83.200896	48Д Комплексное исследование клеща	4 290
83.200897	3319 Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bronchosepticosis pathogen) in a scraping of the oropharynx and or nasopharynx)	915

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200898	1639 Поствакцинальные (ЭпиВакКорона, Вектор) антитела к SARS-CoV-2 (N-, S-белки), SARS-CoV-2-IgG-Вектор, качественный тест (Post-vaccination (EpiVacCorona Vector) SARS-CoV-2 (N-, S-proteins) antibodies, IgG, qualitative)	2 375
83.200899	1663 Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel).	1 645
83.200900	1641/37 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	1 200
83.200901	1641/58 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2 085
83.200902	1641/59 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2 085
83.200903	2645 Экспресс-тест. Антиген SARS-CoV-2 в мазке из рото- или носоглотки, «ИМБИАН», качественный (SARS-CoV-2 antigen express test, nasopharyngeal or oropharyngeal smear, qualitative)	665
83.200904	995 Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	950
83.200905	1277 Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	1 810
83.200906	1277КЖНГ Посев на патогенные грибы	1 810
83.200907	3152 Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	2 855
83.200908	3153 Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2 855
83.200909	3252 Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	2 855
83.200910	3253 Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	1 825
83.200911	3033 Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 480
83.200912	3034 Инбиофлор Макси	4 275
83.200913	3036 Биофлор	1 505
83.200914	3324СВ Парвовирус В19, определение ДНК	840
83.200915	3324РОТ Парвовирус В19, определение ДНК	840
83.200916	3324СЛН Парвовирус В19, определение ДНК	840
83.200917	3361 ОРВИ-скрин, ПЦР скрининг 4 наиболее значимых возбудителей эпидемических и сезонных острых респираторных вирусных инфекций человека (ARVI-screen, PCR screening of 4 most common pathogens of epidemic and seasonal acute respiratory viral infections in humans)	2 310

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200918	3362 ОРВИ-макс, ПЦР скрининг 15 наиболее часто встречающихся возбудителей эпидемических и сезонных острых респираторных вирусных инфекций человека (ARVI-max, PCR screening of 15 most common pathogens of epidemic and seasonal acute respiratory viral infections in humans)	3 900
83.200919	354КОЖ Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи	760
83.200920	354МОЧ Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в моче	950
83.200921	354РОТ Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	760
83.200922	354УРО Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	950
83.200923	354ПРК Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	760
83.200924	1546 Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	620
83.200925	1630 Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	1 200
83.200926	3388 БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий	2 615
83.200927	3389 БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	6 710
83.200928	МИКТС Пробоподготовка (МИК)	185
83.200929	455-Ф Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) с ЧБФ	1 720
83.200930	452 Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 775
83.200931	477-А Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 040
83.200932	477-Р Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 090
83.200933	4048 Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	15 180
83.200934	6948 Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP)	1 460
83.200935	850 Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	3 405

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200936	1588 Антитела к лимфоцитам, класса IgG	1 930
83.200937	1215 Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	1 565
83.200938	1216 Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	1 565
83.200939	1218 Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	1 565
83.200940	1219 Антитела к экстрагируемым ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	1 565
83.200941	1220 Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	1 565
83.200942	1221 Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	1 785
83.200943	1224 Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	1 565
83.200944	1225 Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	1 565
83.200945	1226 Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	1 565
83.200946	1228 Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	1 565
83.200947	1229 Антитела к рибосомальному белку P (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	1 565
83.200948	1232 Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	1 555
83.200949	1669 АТ к протромбину, скрининг	1 200
83.200950	1671АВ2М Антитела к бета2гликопротеину IgM	1 565
83.200951	1672 Антитела к бета2гликопротеину IgA	1 325
83.200952	202СМЖ Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2 185
83.200953	1617 Антитела к энтероцитам, класса IgG	2 415
83.200954	954СМЖ Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	3 180
83.200955	1581СВ Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	6 470
83.200956	1581СМЖ Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	6 470
83.200957	1582СВ Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	14 290
83.200958	66633 Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	895
83.200959	66643 Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	895
83.200960	66634 Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	1 040

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.



83.200961	66627 Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	895
83.200962	66635 Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	895
83.200963	66631 Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	895
83.200964	66618 Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	895
83.200965	66603 Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	895
83.200966	66604 Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	895
83.200967	66646 Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	895
83.200968	66628 Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	895
83.200969	6005 Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80)	905
83.200970	6006 Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81)	905
83.200971	1881 Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов	20 895
83.200972	6010 Респираторная панель PROTIA Allergy-Q	5 955
83.200973	669П1 Панель аллергенов "Пищевые 1"	2 125
83.200974	669П2 Панель аллергенов "Пищевые 2"	2 125
83.200975	6007 Какао, IgE (Cacao, IgE, f93)	905
83.200976	6008 Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE)	1 335
83.200977	6013 Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat, Peanut, Soybean, IgE)	1 335
83.200978	6015 Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5)	860
83.200979	6018 Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221)	860
83.200980	6019 Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12)	860
83.200981	6020 Миндаль, IgE (Almond, IgE, f20)	860
83.200982	6021 Груша, IgE (Pear, IgE, f94)	860
83.200983	6022 Лук, IgE (Onion, IgE, f48)	860
83.200984	6023 Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8)	860
83.200985	6121 Альфа-лактоальбумин, IgE (Alpha lactalbumin, IgE, f76)	530
83.200986	6017 Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3)	530
83.200987	6001E5 Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE)	620
83.200988	6016 Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4)	860
83.200989	6002W1 Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	590
83.200990	1880 Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX))	25 085
83.200991	6024АБ Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	590
83.200992	6025АБ Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	590
83.200993	6026АБ Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	590
83.200994	6027АБ Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	590

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.200995	6028АБ Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, <i>Betula verrucosa</i> , rBet v2 (t216), IgE)	590
83.200996	6029АБ Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, <i>Artemisia vulgaris</i> , nArtv3 (w233), IgE)	590
83.200997	6031АБ Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE)	590
83.200998	6032АБ Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	590
83.200999	6033АБ Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	590
83.201000	6034АБ Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE)	590
83.201001	6035АБ Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	590
83.201002	6036АБ Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	590
83.201003	6037АБ Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	590
83.201004	6038АБ Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	590
83.201005	6039АБ Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE)	590
83.201006	6040АБ Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	590
83.201007	6041АБ <i>Malassezia</i> spp. (m227), IgE	590
83.201008	6042АБ Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	590
83.201009	6043АБ Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	590
83.201010	6044АБ Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	590
83.201011	6045АБ Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	590
83.201012	6046АБ Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	590
83.201013	6047АБ Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	590
83.201014	6048АБ Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	590
83.201015	6049АБ Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	590
83.201016	6050АБ Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	590
83.201017	6051АБ Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	590
83.201018	6052АБ Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	590
83.201019	6053АБ Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	590
83.201020	6054АБ Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	590
83.201021	6055АБ Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	590
83.201022	6056АБ Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	590
83.201023	6057АБ Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	590
83.201024	6058АБ Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	590
83.201025	6059АБ Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	590
83.201026	6060АБ Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	590
83.201027	6061АБ Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	590
83.201028	6062АБ Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	590
83.201029	6063АБ Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	590

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.201030	6064АБ Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	590
83.201031	6065АБ Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	590
83.201032	6066АБ Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	1 675
83.201033	6067АБ Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	1 335
83.201034	6068АБ Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	1 865
83.201035	6069АБ Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	1 300
83.201036	6070АБ Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	1 335
83.201037	6071АБ Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	1 720
83.201038	6072АБ Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	2 185
83.201039	6073АБ Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	1 160
83.201040	6074АБ Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	1 215
83.201041	6075АБ Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	1 445
83.201042	6076АБ Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	1 445
83.201043	6077АБ Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	1 160
83.201044	6078АБ Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	1 160
83.201045	6079АБ Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	1 390
83.201046	6080АБ Смесь перьев птиц (em1), IgE	1 160
83.201047	6081АБ Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	1 150
83.201048	6082АБ Смесь ядов насекомых (im100), IgE	650
83.201049	6083АБ Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	1 280
83.201050	6084АБ Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE	1 580
83.201051	6085АБ Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	1 160
83.201052	6086АБ Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	1 545
83.201053	6087АБ Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	1 665
83.201054	6089АБ Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	945
83.201055	6090АБ Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	945
83.201056	6091АБ Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	945
83.201057	6092АБ Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	945
83.201058	6094АБ Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	945
83.201059	6097АБ Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	945
83.201060	6098АБ Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	945
83.201061	6099АБ Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	945
83.201062	6100АБ Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	650
83.201063	6101АБ Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	945
83.201064	6102АБ Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	650
83.201065	6093АБ Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	945
83.201066	6095АБ Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	650
83.201067	6096АБ Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	945
83.201068	6103АБ Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	620
83.201069	6104АБ Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	620
83.201070	6105АБ Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	620
83.201071	6106АБ Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	620

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.201072	6107АБ Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	620
83.201073	6108АБ Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	620
83.201074	6109АБ Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	620
83.201075	6110АБ Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	620
83.201076	6111АБ Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	620
83.201077	6112АБ Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	620
83.201078	6113АБ Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	620
83.201079	6114АБ Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	620
83.201080	6115АБ Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	620
83.201081	6116АБ Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	620
83.201082	6117АБ Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	620
83.201083	6118АБ Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	620
83.201084	6119АБ Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	620
83.201085	6120АБ Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	620
83.201086	6012 Пенициллин G, IgE (Penicilloyl G, IgE, c1)	860
83.201087	6014 Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80)	860
83.201088	1070АБ Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий	1 145
83.201089	6122АБ Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	515
83.201090	6123АБ Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	515
83.201091	6124АБ Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	935
83.201092	6125АБ Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	515
83.201093	6126АБ Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	515
83.201094	6127АБ Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	515
83.201095	6128АБ Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	515
83.201096	6129АБ Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	515
83.201097	6130АБ Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	515
83.201098	6131АБ Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	515
83.201099	6159АБ Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	515
83.201100	6160АБ Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	515
83.201101	6161АБ Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	515
83.201102	6162АБ Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	515
83.201103	6163АБ Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	515
83.201104	6164АБ Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	515
83.201105	6165АБ Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	515
83.201106	6166АБ Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE)	515
83.201107	6167АБ Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE)	515
83.201108	6168АБ Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	515
83.201109	6169АБ Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	515

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.201110	6170АБ Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	515
83.201111	6171АБ Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	515
83.201112	6173АБ Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	515
83.201113	6174АБ Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	515
83.201114	6175АБ Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE	515
83.201115	6176АБ Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	515
83.201116	6177АБ Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	515
83.201117	6178АБ Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	515
83.201118	6179АБ Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE)	515
83.201119	6180АБ Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	515
83.201120	6132АБ Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	515
83.201121	6133АБ Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	515
83.201122	6134АБ Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	515
83.201123	6135АБ Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	515
83.201124	6136АБ Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	515
83.201125	6137АБ Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	515
83.201126	6138АБ Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	515
83.201127	6139АБ Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	515
83.201128	6140АБ Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE)	515
83.201129	6141АБ Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	515
83.201130	6142АБ Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	515
83.201131	6143АБ Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	515
83.201132	6144АБ Грибы рода кандиды, Candida albicans (m5), IgE	515
83.201133	6145АБ Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	515
83.201134	6146АБ Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	515
83.201135	6147АБ Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	515
83.201136	6148АБ Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	515
83.201137	6149АБ Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE)	515
83.201138	6150АБ Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	515
83.201139	6151АБ Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	515
83.201140	6152АБ Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	515
83.201141	6153АБ Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE)	515
83.201142	6154АБ Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	515
83.201143	6155АБ Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	515
83.201144	6156АБ Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	515
83.201145	6157АБ Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	515
83.201146	6158АБ Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	515
83.201147	6181АБ Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	620
83.201148	6182АБ Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	620
83.201149	6183АБ Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	620
83.201150	6184АБ Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	620
83.201151	6185АБ Аскарида (p1), IgE	515
83.201152	6186АБ Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE	515

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.201153	6187АБ Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE	515
83.201154	6188АБ Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	515
83.201155	6189АБ Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	515
83.201156	6190АБ Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE)	515
83.201157	6191АБ Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE)	515
83.201158	6192АБ Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE)	515
83.201159	6193АБ Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE)	515
83.201160	6194АБ Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE)	515
83.201161	6195АБ Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	515
83.201162	6196АБ Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)	515
83.201163	6197АБ Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE)	515
83.201164	6198АБ Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE)	515
83.201165	6199АБ Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE	515
83.201166	6200АБ Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)	515
83.201167	6201АБ Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	515
83.201168	6202АБ Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	515
83.201169	6203АБ Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)	515
83.201170	6205АБ Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)	515
83.201171	6206АБ Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)	515
83.201172	6204АБ Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	515
83.201173	1570ЖК Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	4 245
83.201174	547N Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	7 885
83.201175	ИЦХ ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67	6 675
83.201176	511НСК Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах( эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кровенворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани	1 945
83.201177	511ПЖ Мультифокальная биопсия ПЖ	6 825
83.201178	528 Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)	350
83.201179	551 Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	1 945
83.201180	579 Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	3 520

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.201181	581 ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей).	6 415
83.201182	5501 Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	8 295
83.201183	5502 Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сKIT, PDGFRa)	12 495
83.201184	5503 Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	10 395
83.201185	5504 Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	13 335
83.201186	5505 Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	14 585
83.201187	5510 Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	8 295
83.201188	5511 Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	7 245
83.201189	5512 Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	14 595
83.201190	51104 Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	3 740
83.201191	51105 Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	3 740
83.201192	7020 Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	10 395
83.201193	549 Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP263 (Ventana) antibodies).	16 980
83.201194	550 Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP142 (Ventana) antibodies).	16 980
83.201195	554 Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22C3 (Dako) antibodies).	23 650
83.201196	7642 Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом	10 395
83.201197	777729 Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	9 345
83.201198	777750 Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	17 745
83.201199	777794 Хромосомный микроматричный анализ	30 345
83.201200	777795 ХМА абортного материала	22 995
83.201201	548 Определение экспрессии PDL1	9 085
83.201202	560 Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	7 760

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.201203	562 Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR	9 085
83.201204	563 Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	11 445
83.201205	565 Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	6 195
83.201206	568 Определение мутаций гена PDGFRa	12 495
83.201207	569 Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS	7 245
83.201208	571 Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	7 245
83.201209	574 Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	7 275
83.201210	576 Определение мутаций гена cKIT	11 445
83.201211	577 Определение перестроек гена ALK	9 345
83.201212	578 Определение перестроек гена ROS1	9 345
83.201213	777722 Мутации в гене POLE	8 295
83.201214	777723 Мутации в гене IDH2	10 395
83.201215	777724 Мутации в гене IDH1	10 395
83.201216	777725 Мутация PIK3CA	10 395
83.201217	777726 Определение транслокации 1p/19q	9 345
83.201218	777727 Определение метилирования гена MGMT	10 395
83.201219	777728 Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	8 295
83.201220	777730 Мутации в гене MET	10 395
83.201221	582 Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes)	9 975
83.201222	583 Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы.	15 975
83.201223	7655 Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time))	6 195
83.201224	777702 Мутационный статус генов переменных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	15 645
83.201225	777797 Генетическая панель "2 genes"	3 045
83.201226	777798 Генетическая панель "Light"	6 195
83.201227	777799 Генетическая панель "MyNeuro"	8 295
83.201228	7777100 Генетическая панель "MyWellness"	18 795
83.201229	7252Б3 Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	1 670
83.201230	7802CY1 Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OH, Freq. Mut.)	9 345
83.201231	139ГПН Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	11 445
83.201232	139ГПН/Б3 Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	10 395

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.



83.201233	155ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	1 880
83.201234	155ГП/БЗ Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 145
83.201235	7611I Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	1 880
83.201236	77797 Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	2 305
83.201237	77799 Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	8 295
83.201238	77801 Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	3 520
83.201239	7005B2I Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	8 915
83.201240	7006A2I Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	13 545
83.201241	7654 Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	11 445
83.201242	7672 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in biopsy specimens and blood)	71 900
83.201243	7648 Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene))	3 875
83.201244	7017 Диабет MODY2, ген GCK, м.	14 595
83.201245	7018 Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	14 595
83.201246	7623 Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	3 875
83.201247	7622 Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker)	3 245
83.201248	3316 Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	4 990
83.201249	77802 Псориаз, типирование HLA-Cw6	3 520
83.201250	77710 Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	6 195
83.201251	77706 Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	4 095
83.201252	77800 Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3 520
83.201253	7069 Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing)	77 375
83.201254	77701 Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	7 245
83.201255	77715 Болезнь Фабри, GLA, м.	8 295
83.201256	77707 Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	2 615
83.201257	77709 Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	2 615

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.201258	77702 Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	5 145
83.201259	7838DMPK1 Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	3 045
83.201260	77705 Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	2 615
83.201261	77704 Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	7 245
83.201262	7815HDI Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	3 045
83.201263	7961GJB2I Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss (GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1 genes))	6 195
83.201264	7963GJB2I Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	12 495
83.201265	7851MEFVI Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	37 695
83.201266	7012MEI Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	8 295
83.201267	7649 Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	7 245
83.201268	7647 Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	4 095
83.201269	7645 Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	10 395
83.201270	7646 Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	9 345
83.201271	77703 Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	2 615
83.201272	77714 Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	2 490
83.201273	7643 Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	5 145
83.201274	7652 Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	9 345
83.201275	77708 Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	6 195
83.201276	77712 Спинocerebellарные атаксии, редкие формы, ч.м.	6 825
83.201277	77716 Спинocerebellарные атаксии, частые формы, ч.м.	6 195
83.201278	77711 Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	3 045
83.201279	77798 «Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29)	2 625
83.201280	7021 Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene))	8 295
83.201281	7022 Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencing of 2-4 exons of TTR gene))	8 295
83.201282	7023 Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-thalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 regulation locus))	8 295
83.201283	7620 Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes))	3 875

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.201284	7621 Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	3 875
83.201285	7658 Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	3 875
83.201286	7659 Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	5 555
83.201287	7660 Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	10 280
83.201288	ОБС159 Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	2 940
83.201289	ОБС80NEW Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	5 155
83.201290	СПКЯ1 Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	3 050
83.201291	СПКЯ2 Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2 055
83.201292	УРО-311С Вирус папилломы человека 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 урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	790
83.201293	ОБС175 Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	1 700
83.201294	ОБС187 Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	1 810
83.201295	ОБС85NEW Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	5 340
83.201296	ОБС193 Комплексное исследование abortивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)	13 220
83.201297	ОБС194 Комплексное исследование abortивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	26 780
83.201298	ОБС208 Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), включая ЭКО: комплекс № 1 (Preparation for IVF programs)	6 710
83.201299	ОБС171 Гипогонадизм у мужчин	3 865
83.201300	ОБС183 Комплексное гормональное обследование для мужчин	2 460
83.201301	ОБС201 Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование	1 240
83.201302	ОБС154 Биохимия крови: базовый профиль	1 155
83.201303	ОБС155 Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	590
83.201304	ОБС165 Правильное питание (Перекресток)	2 710
83.201305	ОБС166 Вегетарианцы (Перекресток)	1 315
83.201306	ОБС167 Микро и макроэлементы (Перекресток)	1 265
83.201307	ОБС168 Веганы (Перекресток)	3 630
83.201308	ОБС169 Оценка витаминного статуса (Перекресток)	8 175
83.201309	ОБС184 Бессонница	4 245

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.201310	ОБС196 Стресс	6 805
83.201311	ОБС199 Дифференциальная диагностика депрессии	4 870
83.201312	ОБС206 Для тех, кто много работает (For those who work hard)	4 925
83.201313	ОБС160 SuperSport – Минимальный	1 615
83.201314	ОБС127 Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended )	2 865
83.201315	ОБС128 Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening)	720
83.201316	ОБС173 Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening panel including hs-Troponin and NT-proBNP)	4 720
83.201317	1680 Холестерин не-ЛПВП натошак	430
83.201318	1682 Холестерин не-ЛПВП не натошак	480
83.201319	1675 Ремнантный холестерин натошак	810
83.201320	1685 Ремнантный холестерин не натошак	810
83.201321	ОБС200 Липидный профиль: Здоровое сердце	580
83.201322	ОБС59NEW Скрининг аутоиммунного поражения печени	8 300
83.201323	ОБС176 Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	13 160
83.201324	ОБС186 Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	3 255
83.201325	4НФТ NASH-FibroTest	20 070
83.201326	НФТ-Р NASH-FibroTest (расчетный)	18 860
83.201327	ОБС192 Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	1 090
83.201328	ОБС195 Диабетическая нефропатия: расширенный	4 620
83.201329	ОБС189 Партнерские роды	1 985
83.201330	ОБС197 Плановая госпитализация в акушерское отделение	4 910
83.201331	ОБС198 Госпитализация в отделение гинекологии	6 220
83.201332	ОБС64MOD Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	5 340
83.201333	ОБС170 Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	2 110
83.201334	ОБС65NEW Контроль диабета: расширенный	4 305
83.201335	ОБС207 Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile)	600
83.201336	ОБС94NEW Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	4 055
83.201337	ОБС116 Подготовка к диете профиль Базовый	3 385
83.201338	ОБС117 Подготовка к диете профиль Расширенный	6 910
83.201339	ОБС112(НСК) Вегетарианцы	3 385
83.201340	ОБС113(НСК) Питание, исключая красное мясо	960
83.201341	ОБС114 Белковая диета	3 340
83.201342	ОБС129(НСК) Профиль веганы «Минимальный» НСК	5 095
83.201343	ОБС130(НСК) Профиль веганы «Базовый»	6 055
83.201344	ОБС131(НСК) Профиль веганы «Расширенный»	12 280

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.201345	ОБС158 Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	1 445
83.201346	ОБС163 Обследование перед вакцинацией против COVID-19	3 205
83.201347	ОБС185 Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	1 675
83.201348	ОБС191 Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	950
83.201349	ОБС174 Перед назначением антикоагулянтов	1 810
83.201350	ОБС172 Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	4 290
83.201351	ОБС177 Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of post-COVID-19 syndrome (without IgG antibodies to SARS-CoV-2))	2 985
83.201352	ОБС178 Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19. Heart risk assessment)	2 285
83.201353	ОБС179 Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)	1 200
83.201354	ОБС180 Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19. Kidney function tests)	1 235
83.201355	ОБС181 Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals)	4 480
83.201356	ОБС209 Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Laboratory diagnostics of diseases manifested by symptoms of depression)	5 135
83.201357	МЕГАФОНВИТД Невидимая поддержка (витамин D)	1 790
83.201358	МЕГАФОНЗДОРЛЖ Здоровая личная жизнь	1 990
83.201359	МЕГАФОНСПОРТ МЕГАФОНСПОРТ	2 490
83.201360	МЕГАФОНДИЕТА Будет легче	1 990
83.201361	МЕГАФОНАСАП Проверьте здоровье АСАП	880
83.201362	МЕГАФОНКОВИД Антитела к SARS-COV-2, IgG, количественные	1 490
83.201363	ПОЧТАСИБВИТД Невидимая поддержка (витамин D)	1 750
83.201364	ПОЧТАСИБАСАП Проверьте здоровье АСАП	720
83.201365	ПОЧТАСИБЗДОРОВЬЕ Здоровье под контроль	720
83.201366	ПОЧТАСИБДИАБЕТ Диабет под контролем	720
83.201367	ДНСАСАП Проверьте здоровье АСАП	690
83.201368	ДНСЗДОРОВЬЕ Здоровье под контроль	750
83.201369	ДНСДИАБЕТ Диабет под контролем	650
83.201370	ДНСДИЕТА Будет легче	2 500
83.201371	ДНСРЕБЕНОК Если в планах ребенок	8 449
83.201372	ДНСКРАСОТА Основа здоровья и красоты	3 990
83.201373	ДНСЗЛОРЛЖ Здоровая личная жизнь	3 490
83.201374	ДНСЩИТОВИДКА Здоровье щитовидной железы	1 990

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.201375	ДНСНАСПОРТЕ На спорте	2 190
83.201376	ДНСВИТД Невидимая поддержка	1 890
83.201377	СЕРТМВАЦ Аллергия на цветение	3 390
83.201378	СЕРТМВБА Бытовая аллергия	3 100
83.201379	СЕРТМВПА Ешьте на здоровье (пищевая аллергия)	7 400
83.201380	СЕРТМВМГП Мужской гормональный профиль	2 929
83.201381	СЕРТМВВМО Витамин Д и минеральный обмен	5 500
83.201382	ВИТД1450 Невидимая поддержка (витамин D)	1 450
83.201383	ВИТД(МВ/ЭЛ) Невидимая поддержка (витамин D)	1 890
83.201384	ПСАобщ(РЕГ) Простатический специфический антиген общий (ПСА)	400
83.201385	СКРЫТКР(СИБ) Скрытая кровь в кале	500
83.201386	МТСАСАП Проверьте здоровье АСАП	690
83.201387	МТСЗДОРОВЬЕ Здоровье под контроль	750
83.201388	МТСДИАБЕТ Диабет под контролем	650
83.201389	МТСДИЕТА Будет легче	2 500
83.201390	МТСРЕБЕНОК Если в планах ребенок	8 449
83.201391	МТСКРАСОТА Основа здоровья и красоты	3 990
83.201392	МТСЗДОРЛЖ Здоровая личная жизнь	3 490
83.201393	МТСЦИТОВИДКА Здоровье щитовидной железы	1 990
83.201394	МТСНАСПОРТЕ На спорте	2 190
83.201395	МТСВИТД Невидимая поддержка	1 890
83.201396	МТСНЯНЯ Моя здоровая няня	8 900
83.201397	МТСКОВИД Антитела к коронавирусу, количественный тест	1 490
83.201398	МЕГАФОНСПОРТNEW На спорте	2 190
83.201399	МЕГАФОНДИЕТАNEW Будет легче	2 500
83.201400	МЕГАФОНВИТДNEW Невидимая поддержка (витамин D)	1 890
83.201401	МЕГАФОНАСАПNEW Проверьте здоровье АСАП	690
83.201402	ФЛОКС311 Определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)	610
83.201403	ФЛОКС313 Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)	810
83.201404	КВИНТИП311 Определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)	610
83.201405	КВИНТИП313 Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)	810
83.201406	АТКОЛИЧ(МВ/ЭЛ)1490 Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	1 490
83.201407	ПЦРКОВИД Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носа и ротоглотки, полученном с помощью системы для самостоятельного взятия	1 990
83.201408	ПЦРКОВИДЯМАРКЕТ Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, самовзятие (Сертификат)	1 990
83.201409	АТКОВИД(МВ/ЭЛ) Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	850
83.201410	РШМ(РЕГ) Скрининг рака шейки матки	1 490
83.201411	ПЛАН(РЕГ) Если в планах ребенок	6 990
83.201412	ЖЕНГОРМОН(РЕГ) Женский гормональный профиль	3 300
83.201413	ЖЕНГОРМОН(МВ/ЭЛ) Женский гормональный профиль	3 990
83.201414	ПЛАН(МВ/ЭЛ) Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	8 449
83.201415	ЕЖЕГОДМИНИ550 Ежегодная профилактика: минимальный скрининг (СЕРТОБС155)	550

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.201416	ЕЖЕГОД(МВ/ЭЛ) Ежегодная профилактика. Общая оценка здоровья организма	690
83.201417	НАСПОРТЕ1500 На спорте (SuperSport – Базовый)	1 500
83.201418	СПОРТ(МВ/ЭЛ) Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	2 190
83.201419	НЯНЯ(МВ/ЭЛ) Моя здоровая няня (1601)	8 900
83.201420	ЛИПИД(МВ/ЭЛ) Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)	750
83.201421	ДИАБЕТ450 Контроль диабета: скрининг	450
83.201422	ДИАБЕТ(МВ/ЭЛ) Контроль диабета: скрининг	650
83.201423	ОСТЕО2200 Диагностика остеопороза	2 200
83.201424	ЩИТОВИД(РЕГ) Щитовидная железа: расширенное обследование	1 690
83.201425	ЩИТОВИД(МВ/ЭЛ) Щитовидная железа: расширенное обследование	1 990
83.201426	СЕКС6(РЕГ) Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)	3 150
83.201427	СЕКС6(МВ/ЭЛ) Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	3 490
83.201428	ДИЕТБАЗ(МВ/ЭЛ) Подготовка к диете, профиль «Базовый»	2 500
83.201429	АНЕМИЯ(РЕГ) Диагностика анемий	2 890
83.201430	МЕГАФОНСПОРТДКП На спорте	1 113
83.201431	МЕГАФОНДИЕТАДКП Будет легче	1 270
83.201432	МЕГАФОНВИТДДКП Невидимая поддержка (витамин D)	960
83.201433	МЕГАФОНАСАПДКП Проверьте здоровье АСАП	350
83.201434	МТСАСАПДКП Проверьте здоровье АСАП	380
83.201435	МТСЗДОРОВЬЕДКП Здоровье под контролем	415
83.201436	МТСДИАБЕТДКП Диабет под контролем	360
83.201437	МТСДИЕТАДКП Будет легче	1 385
83.201438	МТСРЕБЕНОКДКП Если в планах ребенок	4 650
83.201439	МТСКРАСОТАДКП Основа здоровья и красоты	2 200
83.201440	МТСЗДОРЛЖДКП Здоровая личная жизнь	1 930
83.201441	МТСЩИТОВИДКАДКП Здоровье щитовидной железы	1 100
83.201442	МТСНАСПОРТЕДКП На спорте	1 200
83.201443	МТСВИТДДКП Невидимая поддержка	1 040
83.201444	МТСНЯНЯДКП Моя здоровая няня	4 900
83.201445	МТСКОВИДДКП Антитела к коронавирусу, количественный тест	820
83.201446	РШМ2390 Чтобы быть спокойной	2 390
83.201447	АНЕМИЯ3490 Кружится голова?	3 490
83.201448	ВИТД1990 Невидимая поддержка	1 990
83.201449	ДИАБЕТ590 Диабет под контролем	590
83.201450	ЕЖЕГОД690 Проверьте здоровье АСАП	690
83.201451	ЖЕНГОРМОН4390 Женский гормональный профиль	4 390
83.201452	ЗДОРЛЖ3690 Здоровая личная жизнь	3 690
83.201453	НАСПОРТЕ3090 На спорте	3 090
83.201454	ОСТОРОЖ3490 Осторожно хрупко	3 490
83.201455	ПЛАН8890 Если в планах ребенок	8 890

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.201456	ЩИТОВИД1990 Здоровье щитовидной железы	1 990
83.201457	МЕГАФОНСПОРТ2023 На спорте	1 113
83.201458	МЕГАФОНДИЕТА2023 Будет легче	1 270
83.201459	МЕГАФОНВИТД2023 Невидимая поддержка (витамин D)	960
83.201460	МЕГАФОНАСАП2023 Проверьте здоровье АСАП	350
83.201461	МЕГАФОНОБС91 Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	1 990
83.201462	МЕГАФОН928 Невидимая поддержка (Витамин Д)	1 790
83.201463	МЕГАФОНСПОРТ1 Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	2 490
83.201464	МЕГАФОНОБС116 Подготовка к диете, профиль «Базовый»	1 990
83.201465	МЕГАФОНОБС155 Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	880
83.201466	МЕГАФОН1659 Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	1 490
83.201467	ДНСОБС155 Проверьте здоровье АСАП	690
83.201468	ДНСОБС54 Здоровье под контроль	750
83.201469	ДНСОБС66 Диабет под контролем	650
83.201470	ДНСОБС116 Будет легче	2 500
83.201471	ДНСОБС83 Если в планах ребенок	8 449
83.201472	ДНСОБС91 Здоровая личная жизнь	3 490
83.201473	ДНССПОРТ1 На спорте	2 190
83.201474	ДНС928 Невидимая поддержка	1 890
83.201475	ДНСОБС75 Здоровье щитовидной железы	1 990
83.201476	ДНСОБС80 Основа красоты и здоровья	3 990
83.201477	СЕРМВАЦ М-Видео Аллергия на цветение	3 390
83.201478	СЕРМВБА М-Видео Бытовая аллергия	3 100
83.201479	СЕРМВПА М-Видео Пищевая аллергия	7 400
83.201480	СЕРМВМГП М-Видео Мужской гормональный профиль	2 929
83.201481	СЕРМВМОНСК М-Видео Витамин D и минеральный обмен	5 500
83.201482	СЕРТ928 Витамин D	1 450
83.201483	СЕРТ928(МВИДЕО) Невидимая поддержка (Витамин Д)	1 890
83.201484	СЕРТ928(МВ/ЭЛ) Невидимая поддержка (Витамин Д)	1 890
83.201485	СЕРТ103 ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	400
83.201486	СЕРТ2401 Скрытая кровь в кале	500
83.201487	МТСОБС155 Проверьте здоровье АСАП	690
83.201488	МТСОБС54 Здоровье под контроль	750
83.201489	МТСОБС66 Диабет под контролем	650
83.201490	МТСОБС116 Будет легче	2 500
83.201491	МТСОБС83 Если в планах ребенок	8 449
83.201492	МТСОБС80 Основа здоровья и красоты	3 990
83.201493	МТСОБС91 Здоровая личная жизнь	3 490
83.201494	МТСОБС75 Здоровье щитовидной железы	1 990
83.201495	МТСССПОРТ1 На спорте	2 190
83.201496	МТС928 Невидимая поддержка	1 890
83.201497	МТСОБС48НСК Моя здоровая няня	8 900
83.201498	МТС1659 Антитела к коронавирусу, количественный тест	1 490

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.



83.201499	МЕГАФОНСПОРТ1NEW Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	2 190
83.201500	МЕГАФОНОБС116NEW Подготовка к диете, профиль «Базовый»	2 500
83.201501	МЕГАФОН928NEW Невидимая поддержка (Витамин Д)	1 890
83.201502	МЕГАФОНОБС155NEW Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	690
83.201503	СЕРТ1659(МВ/ЭЛ)1490 Антитела класса IgG к SARS-CoV-2, колич	1 490
83.201504	3320СМ Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1 990
83.201505	3320СМПЦР Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1 990
83.201506	СЕРТ1637(МВИДЕО) Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	850
83.201507	СЕРТ1637(МВ/ЭЛ) Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	850
83.201508	СЕРТ2019 Скрининг рака шейки матки	1 490
83.201509	СЕРТОБС83 Если в планах ребенок	6 990
83.201510	СЕРТОБС80 Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	3 300
83.201511	СЕРТОБС80(МВИДЕО) Женский гормональный профиль	3 990
83.201512	СЕРТОБС80(МВ/ЭЛ) Женский гормональный профиль	3 990
83.201513	СЕРТОБС83(МВИДЕО) Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	8 449
83.201514	СЕРТОБС83(МВ/ЭЛ) Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	8 449
83.201515	СЕРТОБС155 Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	550
83.201516	СЕРТОБС155(МВИДЕО) Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	690
83.201517	СЕРТОБС155(МВ/ЭЛ) Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	690
83.201518	СЕРТСПОРТ1 SuperSport – Базовый (на спорте)	1 500
83.201519	СЕРТСПОРТ1(МВИДЕО) Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	2 190
83.201520	СЕРТСПОРТ1(МВ/ЭЛ) Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	2 190
83.201521	СЕРТОБС48(МВИДЕО) Моя здоровая няня (1601)	8 900
83.201522	СЕРТОБС48(МВ/ЭЛ) Моя здоровая няня (1601)	8 900
83.201523	СЕРТОБС54(МВИДЕО) Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)	750
83.201524	СЕРТОБС54(МВ/ЭЛ) Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)	750
83.201525	СЕРТОБС66 Контроль диабета: скрининг	450

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.201526	СЕРТОБС66(МВИДЕО) Контроль диабета: скрининг	650
83.201527	СЕРТОБС66(МВ/ЭЛ) Контроль диабета: скрининг	650
83.201528	СЕРТОБС71 Диагностика остеопороза	2 200
83.201529	СЕРТОБС75 Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	1 690
83.201530	СЕРТОБС75(МВИДЕО) Щитовидная железа: расширенное обследование	1 990
83.201531	СЕРТОБС75(МВ/ЭЛ) Щитовидная железа: расширенное обследование	1 990
83.201532	СЕРТОБС91 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	3 150
83.201533	СЕРТОБС91(МВИДЕО) Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	3 490
83.201534	СЕРТОБС91(МВ/ЭЛ) Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	3 490
83.201535	СЕРТОБС116(МВИДЕО) Подготовка к диете, профиль «Базовый»	2 500
83.201536	СЕРТОБС116(МВ/ЭЛ) Подготовка к диете, профиль «Базовый»	2 500
83.201537	СЕРТОБС68 Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	2 890
83.201538	МЕГАФОНСПОРТ1ДКП Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	1 113
83.201539	МЕГАФОНОБС116ДКП Подготовка к диете, профиль «Базовый»	1 270
83.201540	МЕГАФОН928ДКП Невидимая поддержка (Витамин Д)	960
83.201541	МЕГАФОНОБС155ДКП Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	350
83.201542	МТСОБС155ДКП Проверьте здоровье АСАП	380
83.201543	МТСОБС54ДКП Здоровье под контролем	415
83.201544	МТСОБС66ДКП Диабет под контролем	360
83.201545	МТСОБС116ДКП Будет легче	1 385
83.201546	МТСОБС83ДКП Если в планах ребенок	4 650
83.201547	МТСОБС80ДКП Основа здоровья и красоты	2 200
83.201548	МТСОБС91ДКП Здоровая личная жизнь	1 930
83.201549	МТСОБС75ДКП Здоровье щитовидной железы	1 100
83.201550	МТССПОРТ1ДКП На спорте	1 200
83.201551	МТС928ДКП Невидимая поддержка	1 040
83.201552	МТСОБС48(1601)ДКП Моя здоровая няня	4 900
83.201553	МТС1659ДКП Антитела к коронавирусу, количественный тест	820
83.201554	СЕРТ2019NEW Чтобы быть спокойной	2 390
83.201555	СЕРТОБС80NEW Женский гормональный профиль	4 390
83.201556	СЕРТОБС83NEW Если в планах ребенок	8 890
83.201557	СЕРТОБС155NEW Проверьте здоровье АСАП	690
83.201558	СЕРТОБС66NEW Диабет под контролем	590
83.201559	СЕРТОБС71NEW Осторожно хрупко	3 490
83.201560	СЕРТОБС75NEW Здоровье щитовидной железы	1 990
83.201561	СЕРТОБС91NEW Здоровая личная жизнь	3 690
83.201562	СЕРТОБС68NEW Кружится голова?	3 490

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.201563	СЕРТСПОРТ1NEW Кружится голова?	3 090
83.201564	МЕГАФОНСПОРТ1_23 Спортивный профиль - SuperSport - Базовый	1 113
83.201565	МЕГАФОНОБС116_23 Подготовка к диете, профиль «Базовый»	1 270
83.201566	МЕГАФОН928_23 Невидимая поддержка (Витамин Д)	960
83.201567	МЕГАФОНОБС155_23 Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	350
83.201569	VENOUT Взятие крови без последующего исследования (Blood sampling without further examinations)**	230
83.201570	COLV Пробоподготовка (COLV)	85
83.201571	SEROUT Получение сыворотки без последующего исследования (Blood serum derivation without further examinations)**	345
83.201572	1МС Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз (Biomaterial sampling for the enterobiasis test)	230
83.201573	1В-ГИН Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики, микробиологических исследований (Cytological material sampling, PCR diagnosis material sampling, microbiology test material sampling)	370
83.201574	1COV Взятие мазка для диагностики из верхних дыхательных путей	315
83.201575	2COV Взятие материала для ПЦР диагностики	315
83.201576	1В-БЭ Взятие соскоба буккального эпителия (Buccal epithelium sampling)	105
83.201577	2В-БЭ Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек (Buccal epithelium sampling, 2 persons)	210
83.201578	3В-БЭ Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек (Buccal epithelium sampling, 3 persons)	315
83.201579	1В-СЛН Взятие слюны для ПЦР диагностики (Saliva sampling for PCR)	60
83.201580	ВПБСД1 Выезд процедурной бригады к месту требования на следующий день (в пределах зоны 1) Medical team's visit to specific places on the next date of call (zone 1) *	350
83.201581	ВПБСД2 Выезд процедурной бригады к месту требования на следующий день (в пределах зоны 2) Medical team's visit to specific places on the next date of call (zone 2) *	700
83.201582	ВПБСД3 Выезд процедурной бригады к месту требования на следующий день (в пределах зоны 3) Medical team's visit to specific places on the next date of call (zone 3) *	1 500
83.201583	ВПБДВ1 Выезд процедурной бригады к месту требования в день вызова (в пределах зоны 1) Medical team's visit to specific places on the date of call (zone 1) *	700
83.201584	ВПБДВ2 Выезд процедурной бригады к месту требования в день вызова (в пределах зоны 2) Medical team's visit to specific places on the date of call (zone 2) *	1 400
83.201585	ВПБДВ3 Выезд процедурной бригады к месту требования в день вызова (в пределах зоны 3) Medical team's visit to specific places on the date of call (zone 3) *	3 000
83.201586	ENG Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык).*(Provision of test findings in English (translation of test findings in English)).*	210

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.201587	ПС1000 Предоплата за услуги в размере 1000 руб	1 000
83.201588	ПС3000 Предоплата за услуги в размере 3000 руб.	3 000
83.201589	ПС5000 Предоплата за услуги в размере 5000 руб.	5 000
83.201590	ПС10000 Предоплата за услуги в размере 10000 руб.	10 000
83.201591	QVINTIP УСТРОЙСТВО САМОВЗЯТИЯ ДЛЯ ВПЧ QVINTIP	490
83.201592	FLOQS УСТРОЙСТВО САМОВЗЯТИЯ ДЛЯ ВПЧ FLOQS	490
83.201593	P-PL0050 Экспресс-тест на антиген SARS-CoV-2 в мазках из носа или горла (ИМБИАН-SARS-CoV-2 Ag ИХА)	890
83.201594	ППМЭС Пробоподготовка (сыворотка крови)	710
83.201595	ППМЭК Пробоподготовка (кровь цельная)	710
83.201596	ППМЭМ Пробоподготовка (моча)	710
83.201597	ППМЭМС Пробоподготовка (суточная моча)	710
83.201598	ППМЭВ Пробоподготовка (волосы)	710
83.201599	ППМЭН Пробоподготовка (ногти)	710
83.201600	ПЦРКОВИДНСК Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носа и ротоглотки, полученном с помощью системы для самостоятельного взятия	1 592
83.201601	3320СМТ Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1 592
83.201602	DLV-РЕГ Доставка результатов курьером на дом (в пределах города)	250
83.201793	Roma2 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин после менопаузы	1 850
83.300000	124ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	4 410
83.300001	124ГП/БЗ Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) без заключения врача-генетика	4 095
83.300002	ОБС80 Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, НМЦ	3 700
83.300003	ОБС75 Щитовидная железа: расширенное обследование	1 725
83.320000	БРЗ/20 Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.)	17 745
83.320001	БРPOST Доставка результата исследования по определению биологического родства в запечатанном конверте в медицинский центр	1 260
83.777731	777731 Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	7 015
83.777732	777732 Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9:22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств.	2 405
83.777733	777733 Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.)	4 610
83.777734	777734 Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.)	9 345
83.777735	777735 Анализ перестроек гена PDGFR $\alpha$ (FISH, колич.)	9 345
83.777736	777736 Анализ перестроек гена PDGFR $\beta$ (FISH, колич.)	9 850

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г.

652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

83.777737	777737 Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR $\alpha$ (FISH, колич.)	9 345
83.777738	777738 Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.)	4 610
83.777739	777739 Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.)	4 610
83.777740	777740 Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)	4 610
83.999996	НПЯТ Пробоподготовка (НПЯТ)	240
83.999997	КГИСТ Пробоподготовка (КГИСТ)	90
83.999998	КЖЦ Пробоподготовка (КЖЦ)	305
83.1318110	1318110 Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)	615
83.1458110	1458110 Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1 560

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.

**Акционные предложения**

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
120.19	Прием флеболога + УЗИ вен конечностей	1 000

Директор

ООО "Лабораторная диагностика"

19 января 2024 г. 652815, Кемеровская область - Кузбасс, Осинники г, Победы ул, дом 54/1 Исп. Комарова К.Ю.