

*Гинекология*

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
3.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 900
3.3	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	800
3.5	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	2 200
3.9	Введение внутриматочной спирали	1 500
3.10	Удаление внутриматочной спирали	1 300
3.12	Обработка влагалища (1 процедура)	500
3.15	Кольпоскопия	1 600
3.17	Вакуум-аспирация эндометрия	2 300
3.20	Радиоволновая терапия шейки матки	2 500
3.22	Биопсия шейки матки радиоволновая	1 200
3.31	Получение влагалищного мазка	450
3.35	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога детского	1 600
3.801	Комплексное наблюдение беременности: I триместр (0-12 недель)	19 500
3.802	Комплексное наблюдение беременности: II триместр (12-26 недель)	12 500
3.803	Комплексное наблюдение беременности: III триместр (26-39 недель)	21 500
3.904	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (2 осмотра, дин.наблюдение)	6 700

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

**Онкология**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>9.100</b>	<b>Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (по вопросам маммологии)</b>	<b>2 200</b>

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

**Онкомаркеры**

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
33.1	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	320
33.2	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	340
33.3	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	340
33.5	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	510
33.6	Исследование уровня общего кортизола в крови	400
33.8	Исследование уровня общего тестостерона в крови	370
33.9	Исследование уровня прогестерона в крови	370
33.10	Исследование уровня пролактина в крови	370
33.11	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	370
33.12	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	370
33.13	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	385
33.14	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	450
33.15	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА-С) в крови	385
33.16	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица, ХГЧ) в сыворотке крови	385
33.17	ХГЧ (качественно)	70
33.18	ПСА общий (ИФА)	440
33.19	ПСА свободный (ИФА)	440
33.20	РЭА	580
33.21	АФП	390
33.22	СА 15.3	640
33.23	СА 125	570
33.24	СА 19.9	650
33.26	Исследование уровня ферритина в крови	530
33.29	Антитела к ТГ	450
33.30	Антитела к ТПО	420
33.38	Антитела IgM к вирусу краснухи	440
33.41	Антитела IgA к хламидиям	470
33.42	Антитела IgG к хламидиям	420
33.48	Антитела IgM к токсоплазмам	500
33.49	Антитела IgG к токсоплазмам	385
33.56	Антитела IgM к ЦМВИ	450
33.57	Антитела IgM к вирусу простого герпеса	400
33.60	Антитела IgG к гельминтам (токсокары, описторхии, эхинококки, трихинеллы)	1 500
33.61	Антитела IgG к токсокарам	600
33.62	Антитела IgG к описторхисам	700
33.63	Антитела IgG к антигенам аскарид	700

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

33.64	Суммарные антитела (IgA, IgM, IgG) к лямблиям	700
33.65	IgE общий	540
33.66	Суммарные антитела к Helicobacter pylori	500
33.76	Исследование уровня общего белка в крови	140
33.77	Тимоловая проба	200
33.78	Исследование уровня мочевины в крови	140
33.79	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150
33.80	Исследование уровня креатинина в крови	140
33.81	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	500
33.82	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	140
33.83	Исследование уровня общего билирубина в крови	140
33.86	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	140
33.87	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови	140
33.88	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	140
33.89	Определение активности амилазы в крови	140
33.90	Кардиотест	800
33.94	Исследование уровня глюкозы в крови (венозная кровь)	140
33.95	Исследование уровня глюкозы в крови (капиллярная кровь)	200
33.96	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	450
33.100	Исследование уровня триглицеридов в крови	150
33.101	Исследование уровня холестерина в крови	150
33.102	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в крови	150
33.103	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	170
33.104	Исследование уровня железа сыворотки крови	140
33.105	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	250
33.106	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	140
33.107	Исследование уровня общего кальция в крови	140
33.108	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	200
33.109	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	150
33.110	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	150
33.111	Реакция прямой гемагглютинации на сифилис (РПГА)	250
33.112	Реакция прямой гемагглютинации на сифилис (РПГА) с раститровкой	500
33.113	Латексный тест на сифилис	250
33.114	Реакция микропреципитации на сифилис (экспресс-метод)	250
33.115	Определение белка в моче	150
33.121	Исследование уровня кальция в моче	200
33.127	Общий (клинический) анализ мочи (один показатель)	150

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

33.128	Общий (клинический) анализ мочи	280
33.130	Исследование мочи методом Нечипоренко	200
33.131	Исследование уровня глюкозы в моче	150
33.133	Исследование уровня кальция в моче	140
33.134	Исследование уровня фосфора в моче	140
33.135	Определение активности альфа-амилазы в моче	250
33.136	Исследование мочи методом Зимницкого	300
33.138	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	500
33.139	Определение количества белка в суточной моче	150
33.142	Общий (клинический) анализ крови	250
33.143	Общий (клинический) анализ крови развернутый	400
33.145	Исследование уровня тромбоцитов в крови	200
33.146	Исследование уровня тромбоцитов в крови (тромбоцитограмма)	500
33.147	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	250
33.148	Исследование времени кровотечения	100
33.149	Исследование свойств сгустка крови	100
33.150	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	230
33.151	Определение тромбинового времени в крови	250
33.153	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	220
33.154	Активированное частичное тромбопластиновое время	250
33.155	Исследование уровня фибриногена в крови	250
33.156	Спермограмма	1 700
33.157	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	400
33.158	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	430
33.161	Эозинофилы в носовом секрете	500
33.165	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	550
33.166	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	420
33.167	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	500
33.168	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	700
33.169	Просмотр гистологического препарата (1 единица)	1 400
33.173	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (по Турдыеву)	700
33.174	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	300
33.175	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	300
33.209	Исследование мочевых камней	700
33.210	Кал методом обогащения	450
33.211	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1 500
33.212	Копрограмма	700
33.213	Углеводы в кале	400

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

33.227	Мочевая кислота в суточной моче	200
33.229	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	140
33.230	Кал на скрытую кровь	500
33.231	Антиген Helicobacter pylori в кале	900
33.234	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, (ГСПГ) в крови	410
33.235	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (анизакиды)	500
33.241	Группа крови (моноклональными антителами)	220
33.242	Резус-фактор (моноклональными антителами)	220
33.244	С-реактивный белок (высокочувствительный)	450
33.247	Микроальбумин (альбумин в моче)	250
33.248	Гепатит В (HBsAg)	300
33.249	Гепатит С (Anti-HCV-total)	320
33.250	ВИЧ 1/2 (антиген + антитела)	280
33.251	Трехстаканная проба мочи	600
33.252	Кретинин в моче	140
33.254	Альбумин в сыворотке крови	120
33.255	Антитела IgM, IgG, IgA к сифилису	380
33.256	Анализ кала методом Parasep	700
33.257	Антигены лямблий в кале	600
33.258	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	450
33.259	СОЭ	70
33.260	Лейкоцитарная формула	150
33.267	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	450
33.268	ЛЖСС	150
33.269	Электронная микроскопия эякулята	400
33.270	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	500
33.271	Bruceella в сыворотке крови	150
33.272	MAR-test IGA	1 200
33.273	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки ПАП-тест (метод Папаниколау)	400
33.274	Альбумин в моче (разовая порция)	140
33.275	Альбумин-креатининовое соотношение (в разовой порции мочи)	400
33.280	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 класса G (IgG)	500
33.281	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 класса M (IgM)	500
33.282	Непрямой билирубин	120
33.291	Мочевина в моче	140
33.292	Белок в моче	140
33.293	Фосфор в моче	140
33.294	Кальций в моче	140
33.295	Мочевая кислота в моче	150
33.296	КНТ	50
33.297	Холестерин-ЛПНОП	100
33.298	Пунктат лимфатического узла	600
33.302	25-ОН витамин Д (ИХЛ)	2 000

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

33.303	Фолиевая кислота (ИХЛ)	650
33.304	Инсулин (ИХЛ)	500
33.305	Прокальцитонин (ИХЛ)	1 800
33.306	Натрийуретический пептид типа В (BNP) (ИХЛ)	2 500
33.307	ПСА общий (ИХЛ)	440
33.308	ПСА свободный (ИХЛ)	440
33.309	Витамин В-12 (ИХЛ)	710
33.310	Оценка здоровья простаты ( ПСА общий ,ПСА свободный ,% отношение ПСА свободный/ПСА) (ИХЛ)	900
33.311	Инсулинорезистентность НОМА(глюкоза, инсулин, индекс НОМА-IR ) (ИХЛ)	680
33.805	Судебно-генетическая экспертиза отцовства-два участника (отец+ребенок)	10 990
33.806	Судебно-генетическая экспертиза отцовства-два/три участника (отец+ребенок+мать)	12 990
33.807	Дополнительный участник к судебному тесту	2 990
33.808	Установление материнства	7 000
33.809	Родной/сводный брат (сестра). Сиблинги/полусиблинги	9 000
33.810	Дедушка/Бабушка - Внук/Внучка	9 000
33.811	Дядя/тетя - племянник/племянница	9 000
33.812	Установление родства по Y-хромосоме	9 000
33.813	Установление родства по X-хромосоме	9 000
33.838	Нестандартный образец 2 типа (абортивный материал, жидкая кровь, парафиновый белок, мумифицированная ткань, пуповина, фрагменты одежды засаленные, ворот засаленный)	9 000
33.901	Анализ на кишечный дисбактериоз	1 800
33.902	Анализ на возбудителей дифтерии	750
33.903	Исследование мочи с выделением возбудителя	800
33.904	Исследование отделяемого ушей с выделением возбудителя	800
33.905	Исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	520
33.906	Исследование отделяемого ран с выделением возбудителя	750
33.907	Исследование слизи с миндалин на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700
33.908	Исследование отделяемого глаз с выделением возбудителя	700
33.910	Исследование отделяемого половых органов с выделением возбудителя	700
33.911	Исследование секрета предстательной железы с выделением возбудителя	800
33.913	Исследование крови на стерильность	850
33.915	Анализ на возбудителей коклюша	850
33.916	Исследование мокроты на грибы	650
33.917	Исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 150
33.918	Исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (с выделением возбудителя)	1 250

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

33.921	Исследование кала на возбудителя дизентерии с выделением возбудителя (шигеллы)	950
33.922	Исследование кала на сальмонеллы с выделением возбудителя	1 050
33.923	Исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (микрофлора)	1 350
33.924	Мокрота - исследование нативного и окрашенного препарата	1 300
33.925	Плевральная жидкость - исследование нативного и окрашенного препарата	1 020
33.926	Исследование отделяемого из полости рта с выделением возбудителя	750
33.927	Исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев на флору) с выделением возбудителя	650
33.928	Исследование кала на диарогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам	950
33.929	Анализ кала на диз.группу	1 400

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

**Функциональная диагностика**

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
34.21	Кардиотокография плода (КТГ)	600

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

**Ультразвуковая диагностика**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>36.10</b>	<b>Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез</b>	<b>1 500</b>
<b>36.14</b>	<b>Ультразвуковое исследование молочных желез</b>	<b>1 500</b>
<b>36.18</b>	<b>Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное</b>	<b>1 500</b>
<b>36.19</b>	<b>Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное</b>	<b>1 500</b>
<b>36.21</b>	<b>Ультразвуковое исследование фолликулогенеза</b>	<b>1 800</b>
<b>36.22</b>	<b>Ультразвуковое исследование плода</b>	<b>1 700</b>
<b>36.23</b>	<b>Ультразвуковое исследование плода (видеозапись)</b>	<b>500</b>
<b>36.24</b>	<b>Ультразвуковое исследование плода (определение пола плода)</b>	<b>500</b>
<b>36.25</b>	<b>Ультразвуковое исследование плода (фото плода)</b>	<b>400</b>
<b>36.71</b>	<b>УЗИ беременных (многоплодная беременность)</b>	<b>2 500</b>
<b>36.72</b>	<b>Определение пола плода (многоплодная беременность)</b>	<b>600</b>
<b>36.88</b>	<b>Цервикометрия (измерение шейки матки у беременных)</b>	<b>800</b>

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

**Услуги процедурного кабинета**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>37.1</b>	<b>Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельно)</b>	<b>550</b>
<b>37.2</b>	<b>Внутривенное введение лекарственных препаратов</b>	<b>300</b>
<b>37.3</b>	<b>Внутримышечное введение лекарственных препаратов</b>	<b>250</b>
<b>37.4</b>	<b>Подкожное введение лекарственных препаратов</b>	<b>200</b>
<b>37.8</b>	<b>Взятие крови из периферической вены</b>	<b>250</b>
<b>83.202534</b>	<b>1В-ГИН Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики, микробиологических исследований (Cytological material sampling, PCR diagnosis material sampling, microbiology test material sampling)</b>	<b>385</b>

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

**Прочие услуги**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>49.38</b>	<b>Медицинское обеспечение</b>	<b>5</b>
<b>49.401</b>	<b>Забор мазка РНК sars-cov-2 (COVID-19)</b>	<b>450</b>

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

**Услуги лаборатории ИНВИТРО**

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
83.2МНО	у 2 МНО: Протромбин (по Квику)+ МНО	250
83.1	1 АЧТВ	190
83.2	2 МНО: Протромбин (по Квику)+ МНО	290
83.3	3 Фибриноген	225
83.4	4 Антитромбин III, % активности	355
83.5	5 Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	205
83.8	8 Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминидаза, ГПТ)	180
83.9	9 Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминидаза, ГЩТ)	180
83.10	10 Альбумин	225
83.11	11 Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза)	235
83.12	12 Альфа-Амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	360
83.13	13 Билирубин общий	180
83.14	14 Билирубин прямой	180
83.15	15 Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза)	180
83.16	16 Глюкоза	180
83.17	17 Фруктозамин	1 120
83.18	18 Гликированный гемоглобин НbА1С	425
83.19	19 Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК)	255
83.20	20 Креатинкиназа-МВ	350
83.21	21 Миоглобин	700
83.22	22 Креатинин	180
83.23	23 Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза)	425
83.24	24 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза)	180
83.26	26 Мочевина	180
83.27	27 Мочевая кислота	180
83.28	28 Общий белок	180
83.29	29 Белковые фракции	225
83.30	30 Триглицериды	205
83.31	31 Холестерин общий	205
83.32	32 Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин)	225
83.33	33 Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин)	205
83.34	34 Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза)	300
83.35	35 Фосфатаза кислая	200
83.36	36 Фосфатаза щелочная	180
83.37	37 Кальций общий	195
83.39	39 Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови	310

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.40	40 Магний в сыворотке крови	245
83.41	41 Фосфор неорганический	205
83.42	42 Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО)	455
83.43	43 С-реактивный белок	330
83.44	44 Ревматоидный фактор	385
83.45	45 Иммуноглобулины класса А	320
83.46	46 Иммуноглобулины класса М	320
83.47	47 Иммуноглобулины класса G	320
83.48	48 Железо (Fe) в сыворотке крови	205
83.49	49 Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	205
83.50	50 Трансферрин (Сидерофилин)	645
83.51	51 Ферритин	560
83.52	52 Трийодтиронин общий (Т3 общий)	385
83.53	53 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	350
83.54	54 Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий)	385
83.55	55 Тироксин свободный (Т4 свободный)	350
83.56	56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	345
83.57	57 Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	480
83.58	58 Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	445
83.59	59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	415
83.60	60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	415
83.61	61 Пролактин	415
83.62	62 Эстрадиол	415
83.63	63 Прогестерон	415
83.64	64 Тестостерон	415
83.65	65 Кортизол	445
83.66	66 Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ)	415
83.67	67 Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий)	570
83.68	68 Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	300
83.69	69 Сифилис RPR– антикардиолипиновый тест	255
83.70	70 Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно	405
83.71	71 Антитела класса IgG к вирусу гепатита А	825
83.72	72 Антитела класса IgM к вирусу гепатита А	960
83.73	73 HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	320
83.74	74 HBe-антиген вируса гепатита В	570
83.75	75 Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно	520
83.76	76 Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В	720
83.77	77 Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В	570
83.78	78 Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В	645
83.79	79 Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно	375

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.80	80 Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii	530
83.81	81 Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii	700
83.82	82 Антитела класса IgG к цитомегаловирусу	425
83.83	83 Антитела класса IgM к цитомегаловирусу	570
83.84	84 Антитела класса IgG к вирусу краснухи	550
83.85	85 Антитела класса IgM к вирусу краснухи	710
83.87	87 HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест	1 445
83.88	88 Фенобарбитал (Люминал)	2 880
83.89	89 Фенитоин (Дифенин, Дилантин)	1 320
83.90	90 Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс)	1 015
83.91	91 Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	2 880
83.92	92 Альфа-фетопротеин	415
83.93	93 Группа крови	290
83.94	94 Резус-принадлежность (резус-фактор)	290
83.95	95 Альбумин, суточная моча	405
83.96	96 Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	245
83.97	97 Общий белок, суточная моча	235
83.99	99 Соматотропный гормон	570
83.100	100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)	740
83.101	101 Дегидроэпиандростерон-сульфат	415
83.102	102 Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ)	805
83.103	103 ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	480
83.104	104 ПСА свободный	480
83.105	105 Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis	645
83.106	106 Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis	560
83.108	108 Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи)	310
83.109	109 Глюкоза, суточная моча	235
83.110	110 Креатинин, суточная моча	235
83.111	111 Мочевина, суточная моча	235
83.112	112 Мочевая кислота, суточная моча	235
83.113	113 Кальций (Ca), суточная моча	255
83.114	114 Калий (K), Натрий (Na), суточная моча	290
83.115	115 Фосфор (P), суточная моча	255
83.116	116 Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка)	255
83.117	117 Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин)	780
83.118	118 Фолиевая кислота	710
83.119	119 Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	205
83.122	122 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	500
83.123	123 Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов	520

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.125	125 Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела)	990
83.126	126 Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК	970
83.133	133 Антитела класса IgG к Helicobacter pylori	585
83.134	134 Свободный эстриол	520
83.137	137/138 Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам	1 120
83.139	139 СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	165
83.140	140 Аллоиммунные антитела включая антитела к Rh-антигену	790
83.141	141 Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	605
83.142	142 Са 15-3	675
83.143	143 Са 125 (Углеводный антиген 125)	605
83.144	144 Са 19-9	710
83.146	146 Остеокальцин (Костный Gla белок)	780
83.147	147 Дезоксипиридинолин (ДПД) в моче	1 365
83.148	148 С-Пептид	490
83.149	149 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	435
83.150	150 Ретикулоциты	330
83.151	151 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 600
83.152	152 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 370
83.153	153 Гомоцистеин	1 505
83.154	154 17-ОН прогестерон	570
83.155	155 Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	180
83.156	156 17-кетостероиды (17-КС) в моче	2 230
83.157	157 Тропонин-I	985
83.158	158 Копрограмма	440
83.161	161 61 Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	700
83.162	162 Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1	2 755
83.164	164 D-Димер	1 170
83.165	165N Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций)	435
83.166	166 Са 72-4	1 015
83.167	167 Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19)	1 015
83.168	168 Дигидротестостерон	1 295
83.169	169 Свободный тестостерон	940
83.170	170 Андростендиол глюкуронид	1 265
83.171	171 Кальцитонин	990
83.172	172 Инсулин	605
83.173	173 Проинсулин	910
83.174	174 Соматомедин-С	1 120
83.175	175 Лептин	920
83.176	176 Антитела класса IgM к Helicobacter pylori	770
83.177	177 Антитела класса IgA к Helicobacter pylori	770
83.178	178 Свободный кортизол, суточная моча	815

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.179	179 Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis	585
83.180	180 Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis	710
83.181	181 Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae	560
83.182	182 Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae	560
83.183	183 Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae	690
83.184	184 Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae	665
83.185	185 Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae	665
83.186	186 Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	585
83.187	187 Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	645
83.188	188 Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis	595
83.189	189 Свободный в-ХГЧ	700
83.190	190 Волчаночный антикоагулянт	825
83.193	193 Компоненты системы комплемента C3, C4	800
83.194	194 Тромбиновое время	245
83.195	195 Андростендион	1 180
83.196	196 Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов: индекс связывания тироксина: индекс свободного тироксина)	635
83.197	197 Тиреоглобулин (ТГ)	700
83.198	198 Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)	615
83.199	199 Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)	1 685
83.200	200 Антитела класса IgG к инсулину	700
83.201	201 Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы	1 675
83.202	202 Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1 925
83.203	203 С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ)	990
83.204	204 N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий	1 570
83.205	205 Альдостерон	605
83.206	206 Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение)	910
83.207	207 Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)	770
83.208	208 β2-микроглобулин	950
83.209	209 Нейрон-специфическая енолаза	1 435
83.210	210 Интерлейкин 1 β (IL-1β)	2 315
83.211	211 Интерлейкин 6 (IL – 6)	2 315
83.212	212 Интерлейкин 8 (IL – 8)	2 315
83.213	213 Интерлейкин 10 (IL – 10)	2 315
83.214	214 Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α)	2 315
83.215	215 Лактат	655
83.216	216 Гастрин	760
83.218	218 Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП)	455
83.219	219 Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1)	615

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.220	220 Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В)	455
83.221	221 Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i>	855
83.222	222 Эритропоэтин	1 140
83.223	223 Антитела антиспермальные в сыворотке крови	1 150
83.224	224 Антитела антиспермальные в сперме	1 600
83.227	227 Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е	855
83.228	228 Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е	855
83.229	229 Антитела класса IgG к антигенам эхинококка	970
83.230	230 Антитела класса IgG к антигенам описторхиса	595
83.232	232 Антитела класса IgG к антигенам токсокар	550
83.233	233 Антитела класса IgG к антигенам трихинелл	570
83.234	234 Антитела классов IgA, IgM и IgG к антигенам лямблий, суммарно	655
83.235	235 Антитела класса IgG к <i>Entamoeba histolytica</i> (anti- <i>Entamoeba histolytica</i> IgG)	720
83.236	236 Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	645
83.237	237 Антитела класса IgG к антигенам аскарид	655
83.238	238 Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i>	585
83.239	239 Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i>	585
83.240	240 Исследование кала на скрытую кровь	315
83.241	241 Антитела класса IgG к Аденовирусу	780
83.242	242 Антитела класса IgA к Аденовирусу	780
83.243	243N Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (болезнь Лайма)	690
83.244	244 Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (болезнь Лайма)	615
83.245	245 Антитела класса IgG к <i>Bordetella pertusis</i>	875
83.246	246 Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertusis</i>	875
83.247	247 Антитела класса IgA к <i>Bordetella pertusis</i>	875
83.248	248 Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу	770
83.249	249 Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу	770
83.251	251 Антитела класса IgM к вирусу кори	675
83.252	252 Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	770
83.253	253 Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	770
83.254	254 Антитела класса IgG к кандида	815
83.255	255 Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	635
83.256	256 Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	770
83.257	257 Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	855
83.258	258 Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга	3 210
83.259	259 Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга	3 210

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.261	261 Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i>	610
83.264	264 Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	710
83.265	265 Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	710
83.267	267 Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	675
83.268	268 Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	675
83.270	270 Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиаина	780
83.271	271 Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиаина	780
83.272	272 Исследование мочи по методу по Нечипоренко	255
83.273	273 Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА	595
83.274	274 Циклоспорин	1 045
83.275	275 Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	815
83.276	276 Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа VI	655
83.277	277 Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа VIII	770
83.280	280 РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5	480
83.281	281 РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6	480
83.282	282 РПГА с <i>Shigella sonnei</i>	480
83.283	283 РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	480
83.284	284 РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O3	480
83.285	285 РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O:9	480
83.286	286 РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	480
83.287	287 РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс	480
83.288	288 РПГА с <i>Salmonella</i> gr. A	480
83.289	289 РПГА с <i>Salmonella</i> gr. B	480
83.290	290 РПГА с <i>Salmonella</i> gr. C	480
83.292	292 РПГА с <i>Salmonella</i> gr. D	480
83.293	293 Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА	480
83.294	294 Пепсиноген 1	605
83.295	295 Пепсиноген 2	605
83.297	297 Антитела к возбудителю анизакидоза (нематодам рода <i>Anisakis</i> ), Ig G	920
83.299	299 Anti- <i>Clonorchis sinensis</i> Ig G	1 225
83.301	301ВПТ Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в выпоте	300
83.302	302МОЧ Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в моче	300
83.303	303МОЧ Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), определение ДНК в моче	300
83.305	305МОЧ Гарднерелла, определение ДНК в моче	300
83.306	306ГЛЗ Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	285
83.307	307МОЧ Трихомонада, определение ДНК в моче	285
83.308	308МОЧ Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в моче	300
83.309	309ВПТ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в выпоте	300
83.310	310ВПТ Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте	300

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

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	855
83.312	312С-УРО Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	445
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	1 290
83.319	319СВ Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное	610
83.320	320СВ Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное	3 405
83.321	321СВ Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови (качественное)	850
83.324	324ПЛ Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами	990
83.325	325СВ Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови	700
83.326	326СВ Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови	700
83.328	328СВ Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови	530
83.335	335ВПТ Токсоплазм, определение ДНК в выпоте	385
83.338	338СВ Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови	710
83.341	341ВПТ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте	385
83.342	342МОЧ Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в моче	300
83.343	343МОЧ Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в моче	300
83.344	344ВПТ Кандида, определение ДНК в выпоте	300
83.345	345УРО Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	290
83.346	346ГЛЗ Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	375
83.347	347МК Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в мокроте	780
83.348	348МК Стрептококк, определение ДНК в мокроте	885
83.349	349МК Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в мокроте	1 045
83.350	350СВ Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное	3 470
83.351	351ВПТ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте	385
83.352	352ВПТ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в выпоте	300
83.362	362 Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное, реагенты F. Hoffmann-La Roche)	675
83.370	370 ДНК <i>Cryptococcus neoformans</i>	990

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.372	372 Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16.	3 615
83.374	374С-УРО Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	655
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	1 105
83.380	380 Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин.	3 155
83.383	383НСК Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	1 600
83.386	386 Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8.	2 515
83.391	391С-УРО Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	2 965
83.396	396УРО Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	290
83.397	397УРО Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	290
83.399	399С-УРО ВПЧ низкого онкогенного риска (6, 11, 44) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	445
83.401	401 Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	205
83.402	402 Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография	1 295
83.403	403 Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография	1 065
83.405	405 Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография	1 800
83.407	407 Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография	1 020
83.408	408 Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография	1 800
83.409	409 Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография	1 360
83.440	440 Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам	655
83.441	441-А Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	700
83.441	441 441-А Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	665
83.442	442 Посев на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	975
83.444	444 Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам	460
83.445	445 Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование окрашенного мазка по Граму	330
83.446	446-А Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 095

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.446	446-А Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 095
83.447	447НСК Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму)	1 830
83.449	449 Посев на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам	615
83.454	454-А Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 035
83.455	455 Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	1 615
83.459	459-А Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам	990
83.460	460 Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) и чувствительность к антибиотикам	1 400
83.463	463 Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ), диарейный синдром, антигенный тес	635
83.465	465-А Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	700
83.467	467-А Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 190
83.468	468-А Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам	700
83.469	469 Посев на дифтерию	835
83.470	470 Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш)	1 170
83.471	471 Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам	725
83.473	473-А Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	770
83.474	474-А Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	770
83.481	481 Аденовирус ( <i>Adenovirus</i> ), диарейный синдром, антигенный тест	950
83.482	482 Криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ), диарейный синдром, антигенный тест	950
83.483	483 Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), диарейный синдром, антигенный тест	950
83.484	484 Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), антигенный тест	950

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.485	485 Исследование на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест	950
83.491	491 Анализ микробиоты по Осипову	4 990
83.496	496NOR Кал на норовирусы	1 910
83.500	500 Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	705
83.502	502 Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	550
83.503	503 Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний	720
83.504	504ЭНД Исследование эндоскопического материала	720
83.505	505 Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	635
83.506	506АСП Исследование аспириатов из полости матки	665
83.507	507ТЭС Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов	665
83.508	508 Исследование мокроты	950
83.509	509МЖЕ Исследование пунктатов молочной железы	720
83.510	510 Исследование пунктатов других органов и тканей	1 235
83.511	511 Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 945
83.512	512 Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	855
83.514	514 Исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>	855
83.516	516 Гистохимическое исследование: - <i>Helicobacter pylori</i> : - слизь	2 105
83.517	517 Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 235
83.518	518 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	1 495
83.519	519 Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 235
83.524	524 Гастрит, ассоциированный с <i>Helicobacter pylori</i> (гистологический профиль)	3 995
83.525	525 Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	7 870
83.532	532ИГХ Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии	14 235
83.533	533ИГХ Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии	14 235
83.534	534 Болезни кожи	2 535
83.535	535 Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-	22 580

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.536	536 Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-	22 580
83.537	537 Иммуногистохимическое исследование 1 маркер	1 915
83.600	600 GP1 Панель аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой IgE	1 295
83.601	601 GP3 Панель аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый IgE	1 295
83.602	602 MP1 Панель аллергенов плесени: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1: Mold Pa	1 295
83.603	603 TP9 Панель аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб IgE	1 295
83.604	604 WP1 Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, зольник, солянка IgE	1 295
83.605	605 E1 Кошка эпителий IgE	550
83.606	606 E2 Собака эпителий IgE	550
83.607	607 F1 Яичный белок IgE	550
83.608	608 F2 Коровье молоко IgE	550
83.609	609 F3 Треска IgE	550
83.610	610 F4 Пшеничная мука IgE	550
83.611	611 F13 Арахис IgE	550
83.612	612 F14 Соевые бобы IgE	550
83.613	613 F17 Фундук IgE	550
83.614	614 F23 Крабы IgE	550
83.615	615 F24 Креветки IgE	550
83.616	616 F25 Томаты IgE	550
83.617	617 F31 Морковь IgE	550
83.618	618 F75 Яичный желток IgE	550
83.619	619 F85 Сельдерей IgE	550
83.620	620 Таракан-прусак IgE	550
83.621	621 D1 Клещ Dermatophagoides pteronyssinus IgE	550
83.622	622 D2 Клещ Dermatophagoides farinae IgE	550
83.623	623 M1 Плесень Penicillium notatum IgE	550
83.624	624 M2 Плесень Cladosporium herbarum IgE	550
83.625	625 M3 Плесень Aspergillus fumigatus IgE	550
83.626	626 M5 Плесень Candida albicans IgE	550
83.627	627 M6 Плесень Alternaria tenuis IgE	550
83.628	628 K82 Латекс IgE	550
83.631	631 Домашняя пыль/ H1-Greer	550
83.632	632 F45 Пекарские дрожжи IgE	550
83.633	633 F105 Шоколад IgE	550
83.634	634 F44 Клубника IgE	550
83.635	635 F208 Лимон IgE	550
83.636	636 F209 Грейпфрут IgE	550
83.637	637 FP15 Панель пищевых аллергенов: Апельсин, банан, яблоко, персик IgE	1 360

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.638	638 FP50 Панель пищевых аллергенов: Киви, манго, банан, ананас IgE	1 360
83.639	639 FP73 Панель пищевых аллергенов: Свинина, куриное мясо, говядина, баранина IgE	1 360
83.640	640 T14 Тополь (пух) IgE	550
83.641	641 F11 Гречневая мука IgE	550
83.642	642 F216 Капуста кочанная IgE	550
83.643	643 F225 Тыква IgE	550
83.644	644 F26 Свинина IgE	550
83.645	645 F27 Говядина IgE	550
83.646	646 F35 Картофель IgE	550
83.647	647 F55 Просо IgE	550
83.648	648 F7 Овсяная мука IgE	550
83.649	649 F77 Бета-лактоглобулин IgE	550
83.650	650 F78 Казеин IgE	550
83.651	651 F83 Куриное мясо IgE	550
83.652	652 F9 Рис IgE	550
83.653	653 F49 Яблоко IgE	550
83.654	654 F84 Киви IgE	550
83.655	655 F403 Пивные дрожжи IgE	550
83.656	656 G6 Тимофеевка IgE	550
83.657	657 T3 Береза IgE	550
83.658	658 W6 Полынь IgE	550
83.659	659 W5 Полынь горькая IgE	550
83.660	660 E6 Морская свинка эпителий IgE	550
83.661	661 E78 Волнистый попугай перо IgE	550
83.662	662 E81 Овца эпителий IgE	550
83.663	663 E85 Курица перо IgE	550
83.664	664 D3 Dermatophagoides microceras IgE	550
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	9 420
83.673	673 F88 Баранина IgE	550
83.674	674 F95 Персик IgE	550
83.675	675 F91 Манго IgE	550
83.676	676 F92 Банан IgE	550
83.677	677 F210 Ананас IgE	550
83.803	803 Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно	5 750
83.804	804 Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно	1 675
83.805	805 Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно	1 435
83.806	806 Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно	1 675
83.807	807 Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек	1 695
83.808	808 Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурата натрия, пирофосфата кальция)	1 705

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.809	809 Антитела класса IgG к базальной мембране кожи	2 210
83.810	810 Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА)	1 235
83.812	812 Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно	1 705
83.813	813 Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса	2 380
83.814	814 Литий в сыворотке крови	1 160
83.815	815 Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела	1 485
83.817	817 Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла	1 565
83.819	819 Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM	1 435
83.821	821 Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)	3 405
83.822	822 Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно	3 405
83.823	823 Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO)	1 235
83.825	825 Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену	1 235
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	4 415
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	3 860
83.836	836 Ингибитор C1-эстеразы	2 450
83.837	837 Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента	1 235
83.838	838 Углевод-дефицитный трансферрин	3 080
83.839	839 Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ)	3 345
83.840	840 Церулоплазмин	700
83.841	841 Гаптоглобин	700
83.844	844 Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	2 670
83.855	855 Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	990
83.863	863 Кобальт в сыворотке крови	295
83.868	868 Цинк в сыворотке крови	295
83.869	869 Селен в сыворотке крови	295
83.873	873 Молибден в сыворотке крови	295
83.874	874 Кадмий в сыворотке крови	295
83.876	876 Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину	990
83.878	878 Свинец в венозной крови	295
83.881	881 Алюминий в моче	295
83.883	883 Мышьяк в сыворотке крови	295
83.888	888 Медь в сыворотке крови	295
83.889	889 Медь (Cu) в суточной моче	295
83.892	892 Марганец в сыворотке крови	295
83.893	893 Никель в сыворотке крови	295

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.894	894 Никель в моче	295
83.895	895 Свинец в моче	295
83.898	898 Барбитураты в моче	1 320
83.902	902 Каннабиноиды (марихуана) в моче	1 320
83.911	911 Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	255
83.917	917 Ламотриджин	3 745
83.918	918 Метанефрины (суточная моча)	2 295
83.923	923 Неоптерин (НП) в сыворотке крови	1 705
83.925	925 Опиаты (морфин/героин) в моче	1 320
83.928	928 25-ОН витамин D общий	2 160
83.931	931 Витамин А в сыворотке (ретинол)	2 725
83.932	932 Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	2 725
83.936	936 Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, НМО)	3 005
83.937	937 Антитела класса IgG к скелетным мышцам	1 225
83.938	938 Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам	5 750
83.939	939 Миозит-специфичные антитела класса IgG	4 445
83.944	944 Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний	1 845
83.946	946 Хромогранин А	5 960
83.948	948 Эозинофильный катионный белок	950
83.950	950 Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)	2 495
83.953	953 Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин)	5 750
83.954	954 Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно	4 395
83.955	955 Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 235
83.956	956 Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг	1 235
83.965	965 Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА)	2 220
83.966	966/74 Антитела IgG, IgM к фосфатидилсерину	1 830
83.967	967 Антитела IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг	1 245
83.968	968 Антитела IgA к кардиолипину	835
83.969	969 Антитела IgG к кардиолипину	900
83.970	970 Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	2 045
83.971	971 Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно	1 295
83.972	972 Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно	1 295
83.973	973 Антитела класса к IgG тромбоцитам, не прямой тест	1 435
83.978	978 Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)	1 215
83.993	993 Серотонин в сыворотке крови (Serotonin)	2 295

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.995	995НОГ Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей	905
83.997	997 Антитела класса IgM к кардиолипину	1 180
83.998	998 F33 Апельсин IgE	550
83.999	999 Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный	1 380
83.1000	1000 Литий в волосах	295
83.1001	1001 Бор в волосах	295
83.1002	1002 Натрий в волосах	295
83.1003	1003 Магний в волосах	295
83.1004	1004 Алюминий в волосах	295
83.1005	1005 Кремний в волосах	295
83.1006	1006 Калий в волосах	295
83.1007	1007 Кальций в волосах	295
83.1008	1008 Таллий в волосах	310
83.1009	1009 Хром в волосах	295
83.1010	1010 Марганец в волосах	295
83.1011	1011 Железо в волосах	295
83.1012	1012 Кобальт в волосах	295
83.1013	1013 Никель в волосах	295
83.1014	1014 Медь в волосах	295
83.1015	1015 Цинк в волосах	295
83.1016	1016 Мышьяк в волосах	295
83.1017	1017 Селен в волосах	295
83.1018	1018 Молибден в волосах	295
83.1019	1019 Кадмий в волосах	295
83.1020	1020 Сурьма в волосах	295
83.1021	1021 Ртуть в волосах	295
83.1022	1022 Свинец в волосах	295
83.1032	1032 Марганец в моче	295
83.1033	1033 Железо в моче	295
83.1034	1034 Кобальт в моче	310
83.1035	1035 Медь, моча, разовая порция	295
83.1036	1036 Цинк в моче	295
83.1037	1037 Мышьяк в моче	295
83.1038	1038 Селен в моче	295
83.1040	1040 Кадмий в моче	295
83.1042	1042 Ртуть в моче	295
83.1056	105/6 Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно	1 145
83.1070	1070 Смесь аллергенов домашних грызунов	1 295
83.1071	1071 Липопротеин (а)	920
83.1074	1074 Таллий в моче	295
83.1075	1075 Серебро (Ag) в ногтях	310
83.1076	1076 Алюминий (Al) в ногтях	295
83.1077	1077 Мышьяк (As) в ногтях	310
83.1078	1078 Золото (Au) в ногтях	310
83.1079	1079 Бор (B) в ногтях	310
83.1080	1080 Барий (Ba) в ногтях	310
83.1081	1081 Бериллий (Be) в ногтях	310

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.1082	1082 Висмут (Bi) в ногтях	310
83.1083	1083 Кальций (Ca) в ногтях	295
83.1084	1084 Кадмий (Cd) в ногтях	310
83.1085	1085 Кобальт (Co) в ногтях	295
83.1086	1086 Хром (Cr) в ногтях	295
83.1087	1087 Медь (Cu) в ногтях	295
83.1088	1088 Железо (Fe) в ногтях	295
83.1089	1089 Галлий (Ga) в ногтях	310
83.1090	1090 Германий (Ge) в ногтях	310
83.1091	1091 Ртуть (Hg) в ногтях	295
83.1092	1092 Йод (I) в ногтях	295
83.1093	1093 Калий (K) в ногтях	295
83.1094	1094 Лантан (La) в ногтях	310
83.1095	1095 Литий (Li) в ногтях	295
83.1096	1096 Магний (Mg) в ногтях	295
83.1097	1097 Марганец (Mn) в ногтях	295
83.1098	1098 Молибден (Mo) в ногтях	295
83.1099	1099 Натрий (Na) в ногтях	310
83.1100	1100 Никель (Ni) в ногтях	295
83.1101	1101 Фосфор (P) в ногтях	310
83.1102	1102 Свинец (Pb) в ногтях	310
83.1103	1103 Платина (Pt) в ногтях	310
83.1104	1104 Рубидий (Rb) в ногтях	295
83.1105	1105 Сурьма (Sb) в ногтях	310
83.1106	1106 Селен (Se) в ногтях	295
83.1107	1107 Кремний (Si) в ногтях	295
83.1108	1108 Олово (Sn) в ногтях	310
83.1109	1109 Стронций (Sr) в ногтях	310
83.1110	1110 Таллий (Tl) в ногтях	310
83.1111	1111 Золото в сыворотке крови	295
83.1112	1112 Кадмий в венозной крови	295
83.1113	1113 Кобальт в венозной крови	295
83.1114	1114 Медь в венозной крови	295
83.1115	1115 Марганец в венозной крови	295
83.1116	1116 Никель в венозной крови	295
83.1117	1117 Селен в венозной крови	295
83.1118	1118 Таллий в сыворотке крови	295
83.1119	1119 Цинк в венозной крови	295
83.1120	1120 Ванадий (V) в ногтях	310
83.1121	1121 Вольфрам (W) в ногтях	310
83.1122	1122 Цинк (Zn) в ногтях	295
83.1123	1123 Цирконий (Zr) в ногтях	310
83.1124	1124 Серебро в волосах	295
83.1125	1125 Золото в волосах	295
83.1126	1126 Барий в волосах	295
83.1127	1127 Бериллий в волосах	295
83.1128	1128 Висмут в волосах	295
83.1129	1129 Галлий в волосах	295
83.1130	1130 Германий в волосах	295

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.1131	1131 Йод в волосах	295
83.1132	1132 Лантан в волосах	295
83.1133	1133 Фосфор в волосах	295
83.1134	1134 Платина в волосах	295
83.1135	1135 Рубидий в волосах	295
83.1136	1136 Олово в волосах	295
83.1137	1137 Стронций в волосах	295
83.1138	1138 Ванадий в волосах	295
83.1139	1139 Вольфрам в волосах	295
83.1140	1140 Цирконий в волосах	295
83.1141	1141 Ртуть в венозной крови	295
83.1142	1142 Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга	4 235
83.1143	1143 Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга	4 375
83.1144	1144 Антимюллеров гормон	1 320
83.1145	1145 Ингибин В	1 320
83.1151	1151 Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma ureal.	1 235
83.1153	1153 Плазминоген	560
83.1155	1155 Протромбиновый индекс	235
83.1156	1156 Фибрин мономер (РФМК)	3 740
83.1158	1158 Трофобластический бета-1-гликопротеин	455
83.1159	1159 Нефрины в плазме крови	2 315
83.1166	1166 Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин	2 600
83.1167	1167СЭКВ Вода: оценка качества по 16 параметрам	3 790
83.1170	1170 Антитела класса IgM к антигенам вируса гепатита С	570
83.1171	1171 Антитела класса IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С	720
83.1178	1178 Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	675
83.1180	1180/81 Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр	950
83.1183	1183 Антитела класса IgM к антигенам лямблий	360
83.1184	1184 Антитела классов IgM, IgG и ЦИК к антигенам описторхиса	910
83.1186	1186 Комплекс "Паразиты" (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы)	2 415
83.1190	1190 Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга	3 110
83.1191	1191 Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота	2 680
83.1195	1195 Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgG методом иммуноблоттинга	2 430
83.1196	1196 Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgM методом иммуноблоттинга	2 430
83.1197	1197 Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита	1 590
83.1198	1198 Белок S100	2 495
83.1204	1204 Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду	1 445

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.1205	1205 Антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга	4 185
83.1206	1206 Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга	4 185
83.1208	1208 Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа	950
83.1209	1209 Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно	1 760
83.1210	1210 Альфа-2-макроглобулин	655
83.1212	1212 Антитела классов IgG и IgA к тканевой трансаминазе	2 010
83.1217	1217 Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	1 695
83.1222	1222 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа	740
83.1223	1223 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	595
83.1231	1231 Глутатион общий (Glutathione Total)	2 370
83.1263	1263 Протеин С, % активности	2 105
83.1264	1264 Протеин S свободный	2 105
83.1265	1265 Камни почечные, анализ	6 135
83.1266	1266 Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно	1 570
83.1267	1267 Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток)	1 390
83.1268	1268 Антитела класса IgM к вирусу гепатита D	950
83.1269	1269 Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно	570
83.1270	1270 Гистамин в плазме крови (Histamine, plasma)	3 020
83.1271	1271 Леветирацетам	3 745
83.1280	1280 СА-242	940
83.1281	1281 HE4	1 235
83.1282	1282 Антитела класса IgA к тканевой трансаминазе	1 120
83.1283	1283 Антитела класса IgG к тканевой трансаминазе	1 120
83.1284	1284 Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно	1 245
83.1285	1285 Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1 705
83.1286	1286 Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно	1 705
83.1287	1287 Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно	1 235
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	4 035
83.1289	1289 Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	1 705
83.1290	1290 Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно	1 705

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.1291	1291 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей	3 285
83.1296	1296 SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	2 495
83.1297	1297 UBC (антиген рака мочевого пузыря)	1 895
83.1298	1298 Антитела класса IgG к десмоглеину-1	2 380
83.1299	1299 Антитела класса IgG к десмоглеину-3	2 380
83.1302	1302ARR Альдостерон-рениновое соотношение	1 430
83.1315	1315C3 C3 Компонент системы комплемента	425
83.1317	1317HCK Активный витамин B12, Голотранскобаламин	675
83.1318	1318 Магний, суточная моча (суточная экскреция)	375
83.1330	1330 Антитела класса IgG к белку BP180	2 380
83.1331	1331 Антитела класса IgG к белку BP230	2 380
83.1332	1332 Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину	1 730
83.1333	1333 Ревматоидный фактор IgA	1 235
83.1334	1334 Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1 435
83.1335	1335 Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона)	1 235
83.1336	1336 Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона)	1 235
83.1337	1337 Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)	1 235
83.1338	1338 Кальпротектин фекальный	2 870
83.1340	1340 Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно	1 485
83.1341	1341 Антитела класса IgG к аннексину V	1 320
83.1342	1342 Антитела класса IgM к аннексину V	1 320
83.1353	1353 Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1 570
83.1367	1367 Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae	770
83.1370	1370 Комплексная оценка оксидативного стресса	14 690
83.1372	1372 Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза	990
83.1374	1374 Топирамат	3 020
83.1376	1376 Митотан	4 120
83.1377	1377TER Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	4 120
83.1378	1378 Панель антифосфолипидных антител	10 230
83.1379	1379 anti-Chlamydia trachomatis IgG MOMP + Pgp3	645
83.1409	1409 Фактор VIII (антигемофильный глобулин A)	1 285
83.1413	1413 Фактор Виллебранда, антиген	2 085
83.1417	1417 Фактор Виллебранда, активность	4 990
83.1418	1418 Остаза	3 230
83.1420	1420 Y. Enterocolitica и Y. Pseudotuberculosis IgM	1 290
83.1458	1458 Оксалаты, суточная моча	1 530
83.1479	1479 Йод в моче	295
83.1491	1491 Йод в сыворотке	295
83.1495	1495 Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis	655
83.1508	1508 Кортизол (слюна)	700

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.1515	1515 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	495
83.1525	1525 Цистатин С	835
83.1526	1526 Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С	885
83.1534	1534 Система комплемента: оценка функциональной активности	1 675
83.1536	1536 Олигомерный матриксный белок хряща	3 060
83.1537	1537 Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	6 040
83.1538	1538 Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	1 675
83.1539	1539 Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2 450
83.1540	1540 Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	1 675
83.1541	1541 Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе	1 970
83.1547	1547 Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	825
83.1548	1548 Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	825
83.1551	1551 Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	1 865
83.1552	1552 Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2 245
83.1553	1553 Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3 565
83.1555	1555 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	565
83.1565	1565ПОК Анализ химического состава почечных камней	3 930
83.1566	1566 Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	7 460
83.1573	1573 Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол	5 390
83.1577	1577 Стероидный профиль, слюна, 8 параметров (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-пр)	7 175
83.1581	1581 Омега-3 индекс	5 425
83.1582	1582 АТ к рецепторам нейронов в СМЖ, IgG	15 610
83.1584	1584AN АТ Антинейрональные, IgG	3 755
83.1585	1585MUSK анти-MuSK, IgG	6 220
83.1586	1586ADN Антитела к дсДНК в сыворотке крови	1 435
83.1587	1587 Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма	10 420
83.1592	1592ОСС Остаточная осмоляльность стула	1 435
83.1595	1595STFR Растворимые рецепторы трансферрина	2 115
83.1597	1597 Химотрипсин в стуле, активность	2 030
83.1599	1599 Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита, Fecal Fat, Acid Steatocrit)	1 505

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.1602	1602 Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1 675
83.1604	1604 Витамин В1 (тиамин)	2 725
83.1605	1605 Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2 725
83.1606	1606 Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 725
83.1608	1608 Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 725
83.1609	1609 Витамин В2 (рибофлавин)	2 725
83.1610	1610 Витамин В3 (никотинамид)	2 725
83.1611	1611 Витамин В7,Н (биотин)	2 725
83.1612	1612 Трийодтиронин реверсивный	7 460
83.1614	1614 Ретинил пальмитат	2 725
83.1615	1615 Бета-каротин	2 725
83.1616	6616 Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG	510
83.1631	1631 Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	2 880
83.1632	1632 NT-proBNP	8 990
83.1637	1637 COVM Антитела к коронавирусу SARS CoV 2, IgG	555
83.1641	1641 COVM Антитела к коронавирусу SARS CoV 2, IgM	825
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)	665
83.1644	1644 Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод	235
83.1652	1652 Антитела, качественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG	940
83.1658	1658 Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG	1 780
83.1659	1659 Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, количественные , IgG	1 780
83.1660	1660 Мазок-отпечаток на энтеробиоз/яйца остриц	415
83.1670	1670 Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 695
83.1679	1679 8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 915
83.1681	1681 Малоновый диальдегид	3 230
83.1683	1683 Метаболиты катехоламинов и серотонина	2 075
83.1694	1694 Дельта-аминолевулиновая кислота	2 265
83.1700	1700 Прокальцитонин	1 970
83.1713	1713 (Chromolab) Гормоны в крови (16 показателей)	6 670
83.1714	1714 (Chromolab) Эстрадиол в крови	2 040
83.1715	1715 (Chromolab) Гормоны в крови (13 показателей)	8 030
83.1716	1716 (Chromolab) Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол	2 890
83.1717	1717 (Chromolab) Гормоны (8 показателей) в моче	6 095
83.1718	1718 (Chromolab) 17-ОН прогестерон в крови	2 175
83.1719	1719 (Chromolab) 17-ОН-Прегненолон свободный в крови	1 805
83.1720	1720 (Chromolab) Гормоны (12 показателей) в моче	5 070
83.1721	1721 (Chromolab) Гормоны (4 показателя) в моче	6 345
83.1722	1722 (Chromolab) Кортизол, соотношения гормонов в моче	5 575
83.1723	1723 (Chromolab) Гормоны (10 показателей) в моче	7 640
83.1724	1724 (Chromolab) Прогестерон в крови	2 175

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.1725	1725 (Chromolab) Дегидроэпиандростерон в слюне	2 315
83.1726	1726 (Chromolab) Стероидный профиль в слюне (4 показателя)	5 155
83.1727	1727 (Chromolab) Эстрадиол свободный в слюне	2 210
83.1728	1728 (Chromolab) Кортизол в слюне (одна порция)	1 075
83.1729	1729 (Chromolab) Гормоны в крови (12 показателей)	8 390
83.1730	1730 (Chromolab) Гормоны в крови (18 показателей)	13 980
83.1731	1731 (Chromolab) Тестостерон в крови	2 050
83.1732	1732 (Chromolab) ДГЭА-сульфат (ДГЭА-SO4) в крови	2 175
83.1733	1733 (Chromolab) Кортизол в слюне, 2 порции	2 005
83.1734	1734 (Chromolab) Кортизол (4 порций), ДГЭА	5 085
83.1735	1735 (Chromolab) Кортизол (6 порций), ДГЭА	7 885
83.1736	1736 (Chromolab) Гормоны (8 показателей) в слюне	8 170
83.1737	1737 (Chromolab) Гормоны (13 показателей) в слюне	8 030
83.1738	1738 (Chromolab) Тестостерон свободный в слюне	2 315
83.1739	1739 (Chromolab) Стероидный профиль 13 показателей, прегненолон	9 320
83.1741	1741 (Chromolab) Глутатион свободный (восстановленный, GSH)	3 265
83.1742	1742 Проинсулин	1 490
83.1748	1748 Стероидный профиль в крови (12 показателей)	5 990
83.1750	1750 Лакосамид (Lacosamide)	3 020
83.1752	1752 Этосуксимид (Ethosuximide)	3 020
83.1754	1754 Бриварацетам	3 020
83.1755	1755 Руфинамид	3 020
83.1756	1756 Перампанел	3 020
83.1758	1758 Зонисамид	3 020
83.1759	1759 Вигабатрин	3 020
83.1760	1760 Клобазам + норклобазам	4 855
83.1761	1761 Ципрофлоксацин	3 230
83.1762	1762 Метотрексат, сыворотка	3 230
83.1763	1763 Габапентин	3 230
83.1765	1765 Флуоксетин + норфлуоксетин	3 230
83.1766	1766 Галоперидол	3 230
83.1768	1768 Дигоксин (Digoxin)	3 230
83.1769	1769 Сертралин (Sertraline)	3 230
83.1770	1770 Метотрексата полиглутаматы, эритроциты	3 230
83.1773	1773 Феназепам (Phenazepam)	3 450
83.1792	1792 Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 показателей), ВЭЖХ-МС	8 315
83.1794	1794 Омега-3 индекс	4 350
83.1795	1795 Биогенные амины и метаболиты в моче	11 020
83.1796	1796 Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 965
83.1797	1797 Биогенные амины и метаболиты в моче	4 985
83.1798	1798 Жирорастворимые витамины	8 545
83.1799	1799 Биогенные амины и метаболиты в крови	8 225
83.1827	1827НСК Жиро- и водорастворимые витамины	26 660
83.1828	1828 Жирорастворимые витамины	9 805

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.1829	1829НСК Водорастворимые витамины	19 435
83.1830	1830НСК Нейротропные витамины	5 815
83.1856	1856 PIVKA-II – белок, индуцированный отсутствием витамина К или его антагонистом-II	3 990
83.1861	1861 Витамины группы В	7 820
83.1862	1862 (Chromolab) Оценка функции сердечно-сосудистой системы, функции почек - лабораторные маркеры, ВЭЖХ-МС	3 940
83.1863	1863 Метилированные производные аргинина	2 335
83.1864	1864 Биогенные амины в крови	2 080
83.1867	1867 (Chromolab) Оценка функционального состояния кишечника (последствия антибиотикотерапии) - лабораторные маркеры, ГХ-МС	4 060
83.1868	1868 Метаболиты адреналина и норадреналина в моче	3 285
83.1902	1902 Расширенный поиск волчаночных антикоагулянтов в плазме в соответствии с рекомендациями Международного Общества по тромбозам и гемостазу	3 990
83.2019	2019 Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидко	2 225
83.2036	2036 (Chromolab) Гуанозины	2 965
83.2037	2037 (Chromolab) Оценка риска развития онкопатологии в моче	8 265
83.2039	2039 Маркеры дисбиоза в моче	3 750
83.2040	2040 Биогенные амины в моче	3 780
83.2041	2041 (Chromolab) Энергетический блок - лабораторные маркеры, ГХ-МС, ВЭЖХ-МС	4 010
83.2042	2042 (Chromolab) Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моч	3 780
83.2043	2043 Эффективность энергообеспечения клетки	4 370
83.2107	2107 Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша	1 040
83.2111	2111 Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1 145
83.2113	2113 Оценка здоровья простаты	3 805
83.2391	2391 Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis	585
83.2401	2401 Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1 000
83.2447	2447 Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином)	910
83.2500	2500 Антитела класса IgG к вирусу кори	605
83.3005	3005 ДНК менингококка, гем.палочки , пневмококка	2 390
83.3020	3020 ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	3 155
83.3021	3021 Кандидоз, скрининг и типирование	1 005

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.3022	3022 Бактериальный вагиноз	1 750
83.3023	3023 Кандидоз, скрининг	395
83.3024	3024 Кандидоз типирование	720
83.3025	3025 Выявление возбудителей ИППП (4+КВМ)	1 110
83.3026	3026 ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг)	530
83.3027	3027 Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	395
83.3028	3028 Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	395
83.3029	3029 Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	395
83.3032	3032 ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры уrogenитального тракта	3 155
83.3038	3038 <i>Neisseria meningitidis</i> , кач. ДНК	990
83.3058	3058 Фемофлор, ВПЧ 21 т., жид.цитология	3 450
83.3102	3102 ВИЧ типа 1 (качественное определение РНК)	3 080
83.3112	3112 Боррелиоз, определение ДНК	550
83.3114	3114НОС Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	290
83.3116	3116 Кандида ( <i>C.albicans</i> , <i>C.crusei</i> , <i>C.glabrata</i> ), определение ДНК	795
83.3156	3156 Цитомегаловирус. Количественное определение ДНК в сыворотке крови	455
83.3216	3216 <i>Pneumocystis jirovecii</i> ( <i>carinii</i> ) ДНК (кач)	990
83.3312	3312 Минимальное обследование на инфекции	1 080
83.3313	3313 Ежегодное обследование на инфекции	2 405
83.3314	3314GR Ген RHD (или Резус-фактор) плода в крови матери (ПЦР)	6 925
83.3322	3322COV Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носоглотки и/или ротоглотки	1 425
83.3348	3348 Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР.КОЛОНОФЛОР-16 (биноценоз)	4 595
83.3349	3349 Прото-скрин. Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза) методом ПЦР	2 495
83.3355	3355 Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2 495
83.3511	3511 Epstein Barr virus (кол.)ДНК	455
83.4049	4049 Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	4 395
83.4050	4050 М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)	2 380
83.4051	4051 М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка	4 395

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.4054	4054 Профиль Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)	4 360
83.4055	4055 Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка: АТ к внутреннему фактору Кастанта)	3 250
83.4056	4056 Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	5 555
83.4057	4057 Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомицию, IgA: АТ к деамидированным пептидам глиаина, IgG: IgA общ.)	2 215
83.4058	4058 Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомицию, IgA: АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG: IgA общ.)	3 590
83.4059	4059 Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 490
83.4060	4060 Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG: АТ к кардиолипину, IgM: антинуклеарный фактор (АНФ))	4 465
83.4061	4061 Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 490
83.4062	4062 АТ к кардиолипину, IgG, IgM	1 975
83.4063	4063 Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	3 285
83.4064	4064 Антифосфолипидный синдром, развернутая серологическое исследование	4 475
83.4065	4065 Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов	3 360
83.4066	4066 Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита	3 645
83.4067	4067 Диагностика аутоиммунного поражения почек	4 965
83.4068	4068 Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2 995
83.4069	4069 Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»	1 535
83.4403	4403 Посев Gardnerella vaginalis	690
83.4404	4404 Посев на Candida albicans	990
83.5000	5000 Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло)	455
83.5110	5110 Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)	1 120
83.5251	5251 Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке	7 870
83.5601	5601 Макро-ТТГ	385
83.6004	6004 Смесь аллергенов домашней пыли 1 (hp1): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE	1 445
83.6009	6009 Яд пчелы медоносной (i1), IgE	605
83.6011	6011 Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q	4 885

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.6030	6030АБ Смесь аллергенов плесени (mm2)	1 030
83.6088	6088АБ Виноград (f259), IgE	1 025
83.6172	6172АБ Эпителий кошки (e1), IgE	560
83.6218	6218АБ Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	560
83.6221	6221АБ Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE	560
83.6297	6297АБ Смесь сорных трав (WM1), IgE	980
83.6298	6298АБ Смесь сорных трав (WM2), IgE	980
83.6300	6300АБ Смесь аллергенов деревьев (TM1), IgE	980
83.6301	6301АБ Смесь бытовых аллергенов (DM1), IgE	980
83.6302	6302АБ Эпителиальная смесь (EM100), IgE	980
83.6303	6303АБ Смесь пищевая (мясо) (FM23), IgE	980
83.6304	6304АБ Смесь аллергенов злаковых (FM3), IgE	980
83.6305	6305АБ Смесь аллергенов орехов (FM61), IgE	980
83.6306	6306АБ Смесь луговых трав (GM100), IgE	980
83.6307	6307АБ Смесь аллергенов домашней пыли (HM1), IgE	980
83.6315	6315 Пыльца сорных трав, wx2 IgE ImmunoCAP	3 390
83.6317	6317АБ Смесь клещевых аллергенов (DM2), IgE	980
83.6323	6323 Овощи, микст fx14 Ig E, ImmunoCAP	1 590
83.6408	6408 Форель (f204), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6409	6409 Плесень (mx4), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6410	6410 Слива (f255), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6411	6411 Пищевые продукты (fx26), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6412	6412 Перья птиц (ex72), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6413	6413 Сыр Чеддер (f81), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6415	6415 Овес посевной (g14), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6416	6416 Перец черный (f280), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6417	6417 Петрушка (f86), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6418	6418 Сыр с плесенью (f82), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6419	6419 Смесь амброзия (wx209), IgE, ImmunoCAP	1 290
83.6420	6420 Липа мелколистная (t208), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6421	6421 Молочная сыворотка (f236), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6423	6423 Паприка (f218), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6424	6424 Гусь (перо) (e70), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6430	6430 Тимофеевка Phl p 7 (g210), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6431	6431 Тимофеевка rPhl p12 (g212), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6432	6432 Тунец желтопёрый (f40), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6433	6433 Укроп (f277), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6449	6449 Полевица побегоносная (g9), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6450	6450 Костер полевой (g11), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6451	6451 Камбала морская (f254), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6452	6452 Тимьян (чабрец) (f273), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6453	6453 Кориандр (f317), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6454	6454 Мята перечная (f332), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6455	6455 Лавровый лист (f278), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6456	6456 Анис (f271), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6457	6457 Сардина дальневосточная (f61), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6458	6458 Ставрида (f60), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6459	6459 Имбирь (f270), IgE, ImmunoCap	1 290

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.6460	6460 Скумбрия атлантическая (f206), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6461	6461 Перец зелёный (f263), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6462	6462 Крапива двудомная (w20), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6463	6463 Постенница (w21), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6464	6464 Золотарник (w12), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6465	6465 Майоран (f274), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6466	6466 Гвоздика (f268), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6595	6595 Кипарис вечнозеленый (t23), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6596	6596 Клещ домашней пыли (d201), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6598	6598 Смесь рыбы (fx74), IgE, ImmunoCAP	1 290
83.6599	6599 Региональная смесь (rx6), IgE, ImmunoCap	1 290
83.6601	6601 F77 Бета-лактоглобулин IgG	585
83.6602	6602 F78 Казеин IgG	585
83.6603	6603 F83 Куриное мясо IgG	585
83.6605	6605 F9 Рис IgG	585
83.6606	6606 F49 Яблоко IgG	585
83.6607	6607 F25 Томаты IgG	585
83.6608	6608 F84 Киви IgG	585
83.6609	6609 F208 Лимон IgG	585
83.6610	6610 F403 Пивные дрожжи IgG	585
83.6611	6611 FP50 Панель пищевых аллергенов: киви, манго, банан, ананас IgG	1 295
83.6612	6612 FP15 Панель пищевых аллергенов: апельсин, яблоко, банан, персик IgG	1 295
83.6613	6613 FP73 Панель пищевых аллергенов: свинина, говядина, курица, баранина) IgG	1 295
83.6614	6614 M1 Плесень Penicillium notatum IgG	585
83.6615	6615 M2 Плесень Cladosporium herbarum IgG	585
83.6616	6616 M3 Плесень Aspergillus fumigatus IgG	585
83.6617	6617 Плесень Candida albicans IgG (M5)	585
83.6618	6618 M6 Плесень Alternaria tenuis IgG	585
83.6619	6619 MP1 Панель аллергенов плесени: penicillum notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1: Mold P	1 295
83.6632	6632 D1 Dermatophagoides pteronyssinus IgG	585
83.6633	6633 D2 Dermatophagoides farinae IgG	585
83.6634	6634 D3 Dermatophagoides microceras IgG	585
83.6635	6635 H1 Домашняя пыль/Greer/ IgG	585
83.6638	6638 E1 Кошка эпителий IgG	585
83.6639	6639 E2 Собака эпителий IgG	585
83.6643	6643 F1 Яичный белок IgG	585
83.6644	6644 F11 Гречневая мука IgG	585
83.6645	6645 F13 Арахис IgG	585
83.6646	6646 F14 Соевые бобы IgG	585
83.6647	6647 F17 Фундук IgG	585
83.6648	6648 F2 Коровье молоко IgG	585
83.6649	6649 F216 Капуста кочанная IgG	585
83.6650	6650 F225 Тыква IgG	585
83.6652	6652 F24 Креветки IgG	585

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.6653	6653 F26 Свинина IgG	585
83.6654	6654 F27 Говядина IgG	585
83.6655	6655 F3 Треска IgG	585
83.6656	6656 F31 Морковь IgG	585
83.6657	6657 F35 Картофель IgG	585
83.6658	6658 F4 Пшеничная мука IgG	585
83.6659	6659 F44 Клубника IgE	585
83.6660	6660 F55 Просо IgG	585
83.6661	6661 F7 Овсяная мука IgG	585
83.6662	6662 F75 Яичный желток IgG	585
83.6664	6664 F45 Пекарские дрожжи IgG	585
83.6665	6665 F105 Шоколад IgG	585
83.6666	6666 F209 Грейпфрут IgG	585
83.6667	6667 F33 Апельсин IgG	585
83.6668	6668 F88 Баранина IgG	585
83.6669	6669 F95 Персик IgG	585
83.6670	6670 F91 Манго IgG	585
83.6671	6671 F92 Банан IgG	585
83.6672	6672 F210 Ананас IgG	585
83.6673	6673 G1 Колосок душистый	1 290
83.6674	6674 G12 Рожь культурная	1 290
83.6675	6675 G13 Бухарник шерстистый	1 290
83.6676	6676 G3 Ежа сборная	1 290
83.6677	6677 G4 Овсяница луговая	1 290
83.6678	6678 G5 Рожь многолетняя	1 290
83.6679	6679 Сосна Веймутова (t16), IgE, ImmunoCAP	1 290
83.6680	6680 Слепень (i204), IgE, ImmunoCAP	1 290
83.6681	6681 T2 Ольха	1 290
83.6682	6682 T4 Лещина обыкновенная	1 290
83.6706	6706 Панель разные аллергены 1	2 125
83.6707	6707 Панель разные аллергены 2	2 125
83.6793	6793 Кролик (эпителий), (e82), IgE, ImmunoCAP	1 290
83.6801	6801PI Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2 965
83.6802	6802PH Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3 675
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	2 705
83.6807	6807F78 Казеин, молоко (nBos d8) (f87) IgE, ImmunoCAP	2 705
83.6808	6808F77 Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2 705
83.6809	6809T3 Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	935
83.6810	6810T215 Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2 705
83.6811	6811T221 Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2 155
83.6812	6812G213 Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2 045

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.6813	6813G214 Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2 045
83.6814	6814W230 Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2 705
83.6815	6815W231 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2 045
83.6816	6816W233 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2 705
83.6817	6817D1 Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	935
83.6818	6818D2 Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	895
83.6819	6819H1 Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	895
83.6820	6820HS Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1 505
83.6821	6821TX9 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1 285
83.6822	6822MX2 Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1 515
83.6823	6823MX1 Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1 250
83.6824	6824E213 Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	1 075
83.6825	6825H2 Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	925
83.6829	6829TP Триптаза, ImmunoCAP	2 815
83.6830	6830M6 Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1 175
83.6831	6831M3 Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1 075
83.6832	6832M1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	925
83.6833	6833M5 Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	925
83.6834	6834M2 Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	925
83.6835	6835G6 Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1 075
83.6836	6836F1 Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1 175
83.6837	6837F75 Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	925
83.6838	6838WX1 Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1 505
83.6839	6839 Кошка, сыв. альбумин (e220), IgE, ImmunoCAP	1 990
83.6841	6841E94 Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2 155
83.6842	6842E220 Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	1 800
83.6843	6843E101 Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2 705
83.6844	6844E102 Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2 705
83.6845	6845E221 Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	1 690
83.6846	6846M229 Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2 705
83.6847	6847E204 Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2 705
83.6848	6848F232 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	1 725
83.6849	6849F233 Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2 705

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.6850	6850F323 Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP Сыворотка крови Кол до 6 650 6850F323 Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	715
83.6851	6851K208 Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2 705
83.6853	6853F355 Карп, парвальбумин, rCup 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	2 705
83.6856	6856F422 Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	1 705
83.6857	6857F423 Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	1 705
83.6858	6858F424 Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	1 705
83.6859	6859F352 Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	1 705
83.6860	6860F427 Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	1 705
83.6861	6861E85 Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	925
83.6862	6862E6 Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	1 290
83.6863	6863M227 Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	605
83.6864	6864M80 Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	605
83.6865	6865M81 Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	605
83.6867	6867 Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	2 270
83.6868	6868GX1 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1 285
83.6869	6869F4 Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	965
83.6870	6870F93 Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	925
83.6871	6871F14 Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	965
83.6872	6872F13 Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	965
83.6873	6873F83 Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	925
83.6874	6874W6 Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	745
83.6875	6875F49 Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	925
83.6876	6876F95 Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	925
83.6877	6877F92 Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	925
83.6878	6878F27 Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	925
83.6879	6879F45 Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	925
83.6880	6880F3 Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	965
83.6881	6881F25 Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	925
83.6882	6882F33 Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	925
83.6883	6883CF Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1 515
83.6884	6884F7 Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	925
83.6885	6885F85 Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	1 290
83.6886	6886F11 Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	965
83.6887	6887F35 Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	925
83.6888	6888F225 Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	925
83.6889	6889F208 Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	925
83.6890	6890F44 Земляника (f44) IgE, ImmunoCAP	925

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.6891	6891F31 Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	925
83.6892	6892F9 Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	925
83.6893	6893F26 Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	925
83.6894	6894F24 Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	855
83.6895	6895F216 Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	605
83.6896	6896F17 Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	925
83.6897	6897FX21 Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	1 045
83.6898	6898F84 Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	925
83.6900	6900F209 Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	1 290
83.6901	6901F88 Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	1 290
83.6902	6902F23 Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	1 290
83.6903	6903F210 Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	925
83.6904	6904F55 Просо посевное (пшено) (f35) IgE, ImmunoCAP	605
83.6905	6905I1 Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	1 125
83.6906	6906I2 Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	1 125
83.6907	6907I3 Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	1 290
83.6908	6908I71 Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	965
83.6909	6909I6 Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	605
83.6910	6910I75 Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	1 290
83.6911	6911C1 Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1 075
83.6912	6912C2 Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	1 290
83.6914	6914FX5 Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1 515
83.6915	6915K80 Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	605
83.6916	6916C8 Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	605
83.6917	6917K82 Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	925
83.6918	6918FX73 Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	1 045
83.6919	6919E81 Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	925
83.6920	6920W5 Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	925
83.6922	6922 Общий Ig E ImmunoCAP	925
83.6924	6924 Смесь пыльцы деревьев (tx6) (клен ясенелистный, t1; береза, t3; дуб белый, t7; бук, t5; грецкий орех, t10) IgE, ImmunoCAP	1 690
83.6929	6929 Смесь аллергенов орехов (fx1) IgE, ImmunoCAP (Mix nut allergens (fx1), IgE, ImmunoCAP)	1 290
83.6950	6950 Лосось (f41), IgE, ImmunoCAP	1 290
83.7001	7001 Генот.Клиника	72 890
83.7003	7003UGI Синдром Жильбера	2 490
83.7007	7007 Описание Генот.Клиника	79 590
83.7024	7024 Большая неврологическая панель	45 990
83.7040	7040 Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы)	7 840
83.7042	7042 Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	50 725
83.7048	7048 Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	6 705
83.7052	7052 Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	6 705

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.7055	7055 Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	47 475
83.7056	7056 Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I)	12 375
83.7057	7057 Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I)	61 535
83.7058	7058 Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	12 865
83.7060	7060 Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы)	6 705
83.7061	7061 ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон)	4 265
83.7074	7074 Планирование беременности Экзом плюс (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing plus))	85 475
83.7075	7075 Планирование беременности Экзом плюс для пары (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing PLUS), DUO)	162 535
83.7076	7076 Скрининг полного экзома	69 375
83.7091	7091 Метаболизм стероидных гормонов (генетика)	8 590
83.7093	7093 Поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR (с заключением врача-генетика)	16 170
83.7094	7094 Гемофилия А, ген F8 (с заключением врача-генетика)	16 170
83.7107	7107 Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м.	12 870
83.7108	7108 Ателостеогенез (дисплазия де ляШапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	26 010
83.7109	7109LEI Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м.	17 200
83.7126	7126 Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м.	74 620
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.	39 910
83.7129	7129 Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	24 770
83.7131	7131IGI Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м.	62 340
83.7132	7132 Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м.	16 110
83.7133	7133 Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. М	12 870
83.7140	7140 Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	35 580
83.7141	7141 Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м.	13 515
83.7142	7142 Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м.	49 855
83.7143	7143 Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м.	16 915
83.7145	7145 Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м.	11 270

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.7146	7146 Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м.	14 920
83.7147	7147 Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м.	47 480
83.7148	7148 Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м.	12 870
83.7154	7154 Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	12 050
83.7157	7157 Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м.	22 900
83.7159	7159 Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м.	22 900
83.7163	7163 Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м.	32 825
83.7166	7166 Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м.	74 835
83.7167	7167 Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.	32 825
83.7168	7168 Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м.	49 855
83.7176	7176 Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м.	26 010
83.7178	7178 Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м.	25 700
83.7179	7179 Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м.	21 430
83.7180	7180 Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м.	41 905
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.	9 630
83.7185	7185 Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м.	24 770
83.7186	7186 Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м.	24 770
83.7187	7187 Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м.	16 915
83.7188	7188 Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м.	5 140
83.7189	7189 Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м.	19 490
83.7190	7190 Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м.	35 580
83.7192	7192 Синдром Германски-Пудлака (Albinism Oculocutaneous). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м.	13 515
83.7194	7194 Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NRHP1	18 280
83.7195	7195 Синдром Карпентера (acrocephalopolysyndactyly второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м.	29 410
83.7198	7198 Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м.	16 110
83.7199	7199 Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м.	9 630

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.7200	7200 Анализ перестроек гена ALK	12 990
83.7201	7201I Тромбоцитарный рецептор фибриногена(ген ITGB3)	1 685
83.7202	7202 Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м.	85 050
83.7204	7204 Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м.	20 330
83.7207	7207ГРФІ Определение генотипа резус-фактора	13 365
83.7213	7213 Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м.	29 410
83.7215	7215 Синдром Ослера-Рандю-Вебера(наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м.	35 580
83.7217	7217 Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м.	37 360
83.7218	7218MEI Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м.	13 515
83.7219	7219 Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м.	16 915
83.7220	7220 Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	28 010
83.7221	7221 Синдром Симпсона-Голаби-Бемель.Поиск мутаций в гене GPC3, м.	31 260
83.7223	7223 Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м.	21 520
83.7224	7224 Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м.	9 630
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)	31 260
83.7230	7230 Спондилокостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м.	29 410
83.7238	7238 Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м.	31 260
83.7240	7240 Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м.	19 360
83.7241	7241 Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м.	29 410
83.7244	7244 Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м.	20 330
83.7245	7245 Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м.	49 855
83.7248	7248 Эпифизарная дисплазия, множественная.Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м.	7 990
83.7249	7249 Эпифизарная дисплазия, множественная.Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	24 770
83.7250	7250 Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м.	16 110
83.7252	7252AZFI Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров	2 375
83.7259	7259 Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6)	6 700

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.7260	7260 Маркер развития Ph'-негативных ХМПЗ:колич. опред. Соотн. норм. и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2	12 365
83.7262	7262 Маркер развития Ph'-негативных ХМПЗ:кач.оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2	8 280
83.7321	7321 Идентификация парафиновых блоков	16 090
83.7326	7326 Секвенирование целого гена	26 790
83.7327	7327 ХМА экзонного уровня	38 790
83.7332	7332 ДНК-профилирование	8 990
83.7343	7343 Анализ мутаций в гене CSF3R	6 690
83.7344	7344 Анализ мутаций в гене ASXL1	11 990
83.7345	7345 Анализ мутаций в гене СЕВРА	10 990
83.7346	7346 Анализ мутаций в гене EZH2	12 990
83.7347	7347 Анализ мутаций в гене TP53	24 990
83.7348	7348 Анализ мутаций в гене DNMT3A	6 990
83.7351	7351 Анализ клон. реаранжировок В-клет. рецепторов	14 990
83.7352	7352 Относительная экспрессия гена WT1	4 990
83.7353	7353 Мутации в гене FLT3 (ITD) (количественно)	9 990
83.7354	7354 Анализ мутаций в гене NPM1	5 990
83.7355	7355 Анализ мутаций в гене сKIT	5 990
83.7356	7356 Анализ клон. реаранжировок Т-клет. рецепторов	14 990
83.7357	7357 Анализ транслокации t(14;20) (FISH, колич.)	10 990
83.7358	7358 Анализ мутаций в гене CXCR4	6 990
83.7359	7359 Химерный ген TEL::AML1-t(12;21) (ПЦР, кач.)	4 290
83.7360	7360 Химерный ген SIL::TAL1 -делеция 1p32	4 290
83.7361	7361 Анализ мутаций в гене MYD88 (L265P) (Mutations in MYD88 (L265P) gene)	6 990
83.7362	7362 Относ. экспрессия гена RUNX1::RUNX1T1-t(8;21)	6 990
83.7363	7363 Химерный ген NUP214::ABL	6 990
83.7366	7366 Анализ мутаций в гене EPOR (8 экзон)	10 490
83.7500	7500 Органические кислоты в моче, 40 показателей	8 965
83.7501	7501 Органические кислоты в моче, 60 показателей	5 975
83.7661	7661I Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион)	13 165
83.7691	7691 Лактазная недостаточность, (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (с описанием результата врачом-генетиком)	1 510
83.7779	7779HFEI Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	1 080
83.7781	7781I Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м.	18 390
83.7791	7791I Муковисцидоз, ч.м.	18 590
83.7811	7811 Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	8 050
83.7840	7840 Наследственные формы атипичного гемолитико-уремический синдром (аГУС) и С3 гломерулопатии	13 405
83.7841	7841 Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)	12 960
83.7845	7845 Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	9 510

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.7848	7848 Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)	12 960
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.	16 110
83.9950	9950 "Вредные привычки" (анализ мочи)	3 615
83.9954	9954 Вредные привычки, волосы	7 990
83.10000	1TOXOIA Антитела классов IgM и IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности	1 165
83.14143	141/43 Ca 125 + Раково-эмбриональный антиген	1 145
83.17980	179/80 Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis	1 220
83.18182	181/82 Антитела класса IgM и IgG к Mycoplasma pneumonia	1 060
83.20000	2CMVIA Антитела класса IgM и IgG к цитомегаловирусу, определение avidности	945
83.30000	3RUBIA Антитела класса IgM и IgG к вирусу краснухи, определение avidности	1 195
83.40000	4HSVIA Антитела класса IgM и IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса I и II типов	965
83.51103	51103 Гистологическое исследование биопсийного материала	2 715
83.51107	51107 Гистологическое исследование операционного материала (13-40 парафиновых блоков) (Histologic examination of surgical material (13-40 paraffin blocks))	35 360
83.66636	66636 Мандарин (f302), IgE, ImmunoCAP	925
83.66656	66656 Перья голубя (e215), IgE, ImmunoCap	1 290
83.66657	66657 Финики (f289), IgE, ImmunoCap	1 290
83.66658	66658 Ширица колосистая (w14), IgE, ImmunoCap	1 290
83.66659	66659 Постенница (w19), IgE, ImmunoCap	1 290
83.77718	77718 Этническое происхождение по женской линии	8 990
83.77719	77719 Этническое происхождение по мужской линии	8 990
83.77750	77750 Анализ мутаций в гене NRAS	7 590
83.77751	77751 Анализ мутаций в гене SF3B1	7 590
83.77752	77752 Анализ мутаций в гене RUNX1	11 490
83.77753	77753 Анализ мутаций в гене SETBP1	7 590
83.77754	77754 Анализ мутаций в гене SRSF2	7 590
83.77755	77755 Анализ мутаций в гене IDH1	7 590
83.77756	77756 Анализ мутаций в гене IDH2	7 590
83.77782	77782 Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1-t(8;21)	12 490
83.77783	77783 Анализ химерного гена CBFB/MYH11-inv(16)	12 490
83.77784	77784 Анализ транслокации t(8;14)	12 490
83.77785	77785 Анализ транслокации t(8;9) PCM1/JAK2	15 490
83.77786	77786 Анализ химерного гена PML/RARA-t(15;17)	12 490
83.77787	77787 Анализ трисомии 8 хромосомы (+8)	12 490
83.77788	77788 Анализ транслокации t(1;19)	12 490
83.77789	77789 Анализ перестроек гена MALT1	12 490
83.77790	77790 Анализ делеций в гене CDKN2A	12 490
83.77791	77791 Анализ транслокации t(14;18)	12 490
83.85219	85219 Антитела к парвовирусу B19, IgG	965

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.85319	85319 Антитела к парвовирусу В19,IgM	960
83.95110	95110 Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения)	605
83.97110	97110 Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	320
83.110113	110113 Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения)	245
83.112110	112110 Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	350
83.115110	115110 Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	360
83.116000	116 проф-Н Общий анализ мочи	230
83.150000	15Rh Rh(C, E, c, e), Kell – фенотипирование	825
83.199997	у 2МНО Протромбин (по Квику) + МНО	250
83.199998	1ГЕМ Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией	3 895
83.199999	3ГЕМ Гемостазиограмма (без заключения)	3 675
83.200001	N-BINDR Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный)	225
83.200002	IATE Индекс атерогенности	185
83.200004	ГТТ Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	495
83.200005	ГТГС Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1 785
83.200006	11НОМА Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	735
83.200007	КАТЕПЛ Катехоламины (адреналин,норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ	2 600
83.200008	Roma1 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин до менопаузы	1 840
83.200009	Roma2 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин после менопаузы	1 840
83.200010	160ОСТ Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон	325
83.200011	40СКDEPI Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPII – креатинин	185
83.200012	ОБС69 Онкориск мужской: предстательная железа	905
83.200013	PRS1 Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	1 470
83.200014	PRS2 Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	1 385
83.200015	ГACTP Гастропанель	3 485
83.200016	1СТC СтеатоСкрин	6 360
83.200017	2ФМ ФиброМакс	13 480
83.200018	3ФТ ФиброТест	11 985
83.200019	1ГЕП Комплекс маркёров гепатитов (B, C)	4 075
83.200020	1TORCH Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, авидность	4 275

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200021	2TORCH Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM без определения авидности	4 275
83.200022	НПЗЛ Профиль "Непереносимость злаковых"	3 390
83.200023	457-П Посев на патогенную кишечную флору	770
83.200024	457-А Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 035
83.200025	457-Ф Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 170
83.200029	ОБС59 Скрининг аутоиммунного поражения печени	7 225
83.200030	ОБС67 Диабет: аутоиммунные маркёры	4 115
83.200031	1200А1АТ Альфа-1-антитрипсин, концентрация	1 570
83.200032	832А1А Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	2 945
83.200033	ФМ-Р ФиброМакс	12 330
83.200034	ФТ-Р ФиброТест	10 685
83.200035	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	3 405
83.200036	363ПЛ ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови	13 190
83.200037	3112СИН Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости	560
83.200038	3112СМЖ Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	560
83.200039	324 Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование	3 870
83.200040	323С-ПЛ Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное	19 985
83.200041	309ГЛЗ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	300
83.200042	309КОЖ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток в коже	300
83.200043	309КР Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в венозной крови	445
83.200044	309МОЧ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в моче	300
83.200045	309НОС Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	300
83.200046	309РОТ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	300
83.200047	309СВ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в сыворотке крови	445
83.200048	309СЛН Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в слюне	300
83.200049	309СМЖ Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости	300
83.200050	309СП Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	300
83.200051	309УРО Герпесвирус I и II типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	300
83.200052	3090ВПТ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в выпоте, типирование	550

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200053	3090ГЛЗ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование	550
83.200054	3090КОЖ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование	550
83.200055	3090КР Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в венозной крови, типирование	770
83.200056	3090МОЧ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в моче, типирование	550
83.200057	3090НОС Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование	550
83.200058	3090РОТ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование	550
83.200059	3090СВ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в сыворотке крови, типирование	770
83.200060	3090СЛН Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в слюне, типирование	550
83.200061	3090СМЖ Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование	550
83.200062	3090СП Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование	550
83.200063	3090УРО Герпесвирус 1 и 2 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование	550
83.200064	352КР Герпесвирус VI типа, определение ДНК в венозной крови	425
83.200065	352МОЧ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в моче	300
83.200066	352НОС Герпесвирус VI типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	300
83.200067	352РОТ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	300
83.200068	352СВ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в сыворотке крови	425
83.200069	352СЛН Герпесвирус VI типа, определение ДНК в слюне	300
83.200070	352СМЖ Герпесвирус VI типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости	300
83.200071	352СП Герпесвирус VI типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	300
83.200072	352УРО Герпесвирус VI типа, определение ДНК соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	300
83.200073	344КОЖ Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	300
83.200074	344МОЧ Кандида, определение ДНК в моче	300
83.200075	344ПРК Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	300
83.200076	344РОТ Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	300
83.200077	344СЛН Кандида, определение ДНК в слюне	300
83.200078	344СП Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	300

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200079	344УРО Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	300
83.200080	302СП Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	300
83.200081	302УРО Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	300
83.200082	308СП Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	300
83.200083	308УРО Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	290
83.200084	347ПЛ Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneum.</i> ), определение ДНК в плазме крови	560
83.200085	347РОТ Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneum.</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	535
83.200086	347СЛН Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneum.</i> ), определение ДНК в слюне	455
83.200087	346КОЖ Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	375
83.200088	346МОЧ Бледная трепонема, определение ДНК в моче	375
83.200089	346ОТД Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом	375
83.200090	346РОТ Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	375
83.200091	346СВ Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови	530
83.200092	346СМЖ Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости	375
83.200093	346СП Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	375
83.200094	346УРО Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	375
83.200095	335СВ Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови	530
83.200096	335СМЖ Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости	385
83.200097	307СП Трихомонада , определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	285
83.200098	307УРО Трихомонада , определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	285
83.200099	341МК Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте	720
83.200100	341МНС Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови	385
83.200101	341МОЧ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче	385
83.200102	341СВ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови	550
83.200103	341СИН Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости	615
83.200104	341СМЖ Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости	375

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200105	341СП Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	385
83.200106	303СП Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	300
83.200107	303УРО Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	300
83.200108	342СП Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	300
83.200109	342УРО Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	300
83.200110	343СП Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	300
83.200111	343УРО Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	300
83.200112	301ГЛЗ Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	300
83.200113	301МОЧ Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в моче	300
83.200114	301ПРК Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	300
83.200115	301РОТ Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	300
83.200116	301СИН Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в синовиальной жидкости	615
83.200117	301СМЖ Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в спинномозговой жидкости	300
83.200118	301СП Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	300
83.200119	301УРО Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	330
83.200120	349ПЛ Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в плазме крови	770
83.200121	349РОТ Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	530
83.200122	349СЛН Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в слюне	530
83.200123	310ГЛЗ Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	300
83.200124	310КОЖ Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	300
83.200125	310КР Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови	425
83.200126	310МОЧ Цитомегаловирус, определение ДНК в моче	300
83.200127	310НОС Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	300
83.200128	310РОТ Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	300

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200129	310СВ Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови	425
83.200130	310СЛН Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне	300
83.200131	310СМЖ Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости	300
83.200132	310СП Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	300
83.200133	310УРО Цитомегаловирус, определение ДНК соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	300
83.200134	351КР Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови	560
83.200135	351МОЧ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче	385
83.200136	351НОС Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	385
83.200137	351РОТ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	385
83.200138	351СВ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови	560
83.200139	351СЛН Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне	385
83.200140	351СМЖ Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости	385
83.200141	351СП Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	385
83.200142	351УРО Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	385
83.200143	306МОЧ Гонококк, определение ДНК в моче	285
83.200144	306ПРК Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	300
83.200145	306РОТ Гонококк, , определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	300
83.200146	306СИН Гонококк, определение ДНК синовиальной жидкости	285
83.200147	306СП Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	285
83.200148	306УРО Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	285
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	855
83.200150	311с-уро ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	855
83.200151	313ПРК ВПЧ высокого онкориска, 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), генотипирование ДНК	1 180
83.200152	313РОТ ВПЧ высокого онкориска, 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), генотипирование ДНК	1 180
83.200153	399С-прк ВПЧ низкого онкогенного риска (6, 11, 44) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	445

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200154	399С-рот ВПЧ низкого онкогенного риска (6, 11, 44) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	445
83.200157	305СП Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	300
83.200158	305УРО Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	300
83.200159	3114ПЛ Листерии, определение ДНК в плазме крови	290
83.200160	3114РОТ Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	290
83.200161	3114СИН Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости	500
83.200162	3114СМЖ Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	290
83.200163	348ПЛ Стрептококк, определение ДНК в плазме крови	645
83.200164	348РОТ Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	500
83.200165	348СЛН Стрептококк, определение ДНК в слюне	500
83.200166	440/444 Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) и уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), определение чувствительности к antimicrobial препаратам	1 230
83.200167	184/85 Антитела класса IgM и IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i>	1 260
83.200168	510Б Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	635
83.200169	3158ХЕЛ Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	720
83.200170	1512ВІІЕ Желчные кислоты	3 000
83.200172	МЭ1 Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови	1 585
83.200173	МЭ2 Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови	1 585
83.200174	МЭ3 Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг	5 240
83.200175	МЭ4 Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче	4 525
83.200176	МЭ8 Токсичные микроэлементы в волосах	2 760
83.200177	МЭ9 Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах	5 410
83.200178	МЭ10 Большой скрининг элементного состава волос	12 475
83.200179	МЭ11 Токсичные микроэлементы в ногтях	2 760
83.200180	МЭ12 Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях	5 410
83.200181	МЭ13 Большой скрининг элементного состава ногтей	8 065
83.200182	1533А1АТ Альфа-1-антитрипсин в кале	1 960
83.200183	3500СВ Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС	3 805
83.200184	1277КОЖА Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа)	1 725

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200185	1277НОГТИ Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)	1 725
83.200187	33111КАЛ Энтеровирусы, определение РНК в кале	585
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	15 610
83.200191	1530БКК Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	1 360
83.200192	1531ААЦК Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы	2 250
83.200193	1532АПЖ Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	1 360
83.200194	504СБР Исследования промывных вод бронхов	720
83.200195	505Б Цитологическое исследование эпителия шейки матки по Бетесда	635
83.200196	506ВМС Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	665
83.200197	507МОЧ Исследование мочи	665
83.200198	507МЖЕ Исследование выделений из молочной железы	665
83.200199	468-П Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС), (Staphylococcus aureus)	615
83.200200	468-Р Посев на золотистый стафилококк, (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) МРЗС (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 035
83.200201	468-Ф Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	855
83.200202	459-П Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	990
83.200203	459-Р Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 505
83.200204	459-Ф Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 330
83.200205	466 Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А	910
83.200206	466-А Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А, (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 160
83.200207	454-П Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В	770

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200209	474-Р Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	910
83.200210	474-Ф Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 005
83.200211	467-Р Посев отделяемого верхних дых. путей на микрофлору, определение чувствительности к расшир. спектру антимикробных препаратов	1 035
83.200212	467-Ф Посев отделяемого верхних дых. путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	910
83.200213	441-Р Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	910
83.200214	441-Ф Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 355
83.200215	465-Р Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	910
83.200216	465-Ф Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	910
83.200217	446-Р Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 390
83.200218	446-Ф Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 285
83.200219	473-Р Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	910
83.200220	473-Ф Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 160
83.200224	РШМ-Г Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки (формалиновый буфер)	11 290
83.200225	РШМ-Б Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки (парафиновый блок)	11 290
83.200226	РМЖ-Г Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль(формалиновый буфер)	19 435
83.200227	РМЖ-Б Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль(парафиновый блок)	19 435
83.200228	5111ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование(формалиновый буфер)	6 360
83.200229	5222ИГХ Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование(парафиновый блок)	6 360

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200230	5112ИГХ HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование,ИГХ(формалиновый буфер)	6 230
83.200231	530FISH Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	28 200
83.200232	5113ИГХ HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование,ИГХ(парафиновый блок)	6 230
83.200233	5114ИГХ Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита(CD138)(формалиновый буфер)	6 255
83.200234	5115ИГХ Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита(CD138)(парафиновый блок)	6 255
83.200235	5116ИГХ Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (формалиновый буфер)	5 530
83.200236	5117ИГХ Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (парафиновый блок)	5 530
83.200237	5118ИГХ ИГХ исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний(парафиновый блок)	25 710
83.200238	5119ИГХ ИГХ исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний(формалиновый буфер)	25 710
83.200239	5120ИГХ ИГХ исследование:диагностика гистогенеза метастазов при неуст. первичном очаге(парафиновый блок)	25 710
83.200240	5121ИГХ ИГХ исследование:диагностика гистогенеза метастазов при неуст. первичном очаге(формалиновый буфер)	25 710
83.200252	110ГП Подготовка к операции	6 270
83.200253	110ГП/БЗ Подготовка к операции (без описания результатов врачом-генетиком)	4 330
83.200254	118ГП Опасность при приеме оральных контрацептивов	3 130
83.200255	118ГП/БЗ Опасность при приеме оральных контрацептивов(без описания результатов врачом-генетиком)	2 160
83.200265	109ГП Женское бесплодие и осложнение беременности	23 930
83.200266	108ГП Хочу стать мамой: осложнения беременности	24 150
83.200267	108ГП/БЗ Хочу стать мамой: осложнения беременности (без описания результатов врачом-генетиком)	19 355
83.200268	131ГП Склонность к тромбозам прибеременности: минимальная панель(гены F2, F5)	3 130
83.200269	131ГП/БЗ Склонность к тромбозам при беременности:минимальная панель(гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 160
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	6 270
83.200273	140ГП/БЗ Привычное невынашивание беременности,склонность к тромбозам,расшир.панель(без описания рез-ов)	4 330

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200274	137ГП Возникновение изолированных пороков развития у плода	4 895
83.200275	137ГП/БЗ Возникновение изолированных пороков развития у плода(без описания результатов врачом-генетиком)	2 880
83.200276	141ГП Тромботические осложнения при стимуляции овуляции	3 130
83.200277	141ГП/БЗ Тромботические осложнения при стимуляции овуляции(без описания результатов врачом-генетиком)	2 160
83.200281	120ГП Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR,MTRR, MTR)	4 895
83.200282	120ГП/БЗ Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR,MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 880
83.200283	1244ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2,СHEK2, NBN	8 965
83.200284	107ГП Мужское бесплодие (гены AR, CFTR:AZF-регион: кариотип)	12 495
83.200285	146ГП Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR: AZF-регион)	19 360
83.200287	7661БЗ Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком)	11 045
83.200288	7821RH Определение резус-фактора	7 995
83.200290	7207БЗ Определение генотипа резус-фактора(без описания результатов врачом-генетиком)	12 865
83.200291	7831HL Типирование генов системы HLA II класса(гены DRB1, DQA1, DQB1)	5 295
83.200292	7831N-HL Типирование генов системы HLA II класса - локус DRB1	2 440
83.200293	114ГП Тромбозы: расширенная панель (гены F2,F5, MTHFR, MTRR, MTR)	6 270
83.200294	114ГП/БЗ Тромбозы: расширенная панель (гены F2,F5, MTHFR, MTRR, MTR)	4 330
83.200295	19ГП Расширенное исследование генов системы гемостаза	10 080
83.200296	19ГП/БЗ Расширенное исследование генов системы гемостаза(без описания результатов врачом-генетиком)	5 505
83.200297	123ГП Тромбозы: сокращенная панель (гены F2,F5)	3 130
83.200298	123ГП/БЗ Тромбозы: сокращенная панель (гены F2,F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 160
83.200299	125ГП Фибриноген (ген FGB)	1 930
83.200300	125ГП/БЗ Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 465
83.200301	138ГП Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR,MTRR, MTR)	4 895
83.200302	138ГП/БЗ Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR,MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 880
83.200303	122ГП Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	3 770
83.200304	122ГП/БЗ Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 695
83.200306	7201БЗ Тромбоцитарный рецептор фибриногена(ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 130

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200308	129ГП Артериальная гипертензия, полная панель	6 365
83.200309	129ГП/БЗ Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	4 215
83.200310	121ГП Артериальная гипертензия, нарушения в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT)	3 120
83.200311	121ГП/БЗ Артериальная гипертензия, нарушения в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 145
83.200313	7611БЗ Артериальная гипертензия, нарушения в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 505
83.200319	117ГП Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OGN1, OGN2)	8 970
83.200320	7641В-AP1 Болезнь Альцгеймера	2 270
83.200324	154ГП Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин	5 280
83.200325	154ГП/БЗ Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (без описания результатов врачом-генетиком)	4 425
83.200327	7004MRI Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET)	22 600
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)	7 770
83.200343	153ГП/БЗ Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком)	5 625
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	7014А-VDR1 Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR)	1 790
83.200347	7014БЗ Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 460
83.200355	142ГП Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов ATII, ген ACE	3 445
83.200357	7261D-СУ Лозартан/ирбесартан. Генетич. маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II, СYP2C9	4 850
83.200358	148ГП Метотрексат. Генетические маркеры повыш. риска развития побочных реакций на фоне лечения ревматоидного артрита. Опред. наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла	2 155
83.200359	7261С-СУ Нестероидные противовоспалительные препараты, СYP2C9	4 850

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание 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	4 850
83.200364	7259BETA Бета-адреноблокаторы(бета-адреноблокаторы). Ген CYP2D6. Фармакогенетика	7 840
83.200365	7261CYI Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9)	4 850
83.200368	1460OP1 Описание результатов генетического теста 1 категории сложности	545
83.200369	1461OP2 Описание результатов генетического теста 2 категории сложности	1 085
83.200370	1462OP3 Описание результатов генетического теста 3 категории сложности	2 165
83.200371	1463OP4 Описание результатов генетического теста 4 категории сложности	4 865
83.200372	126ГП Основные наследственные заболевания(гены CFTR, GJB2, PАН, SMN)	30 170
83.200373	7803ABCA Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти(Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч.м.	12 865
83.200375	7624SLC Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м.	31 255
83.200377	7804TYR Альбинизм глазоконный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м.	21 525
83.200379	7881RPS Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м.	21 525
83.200382	7905FRDA Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м.	21 525
83.200383	7808FRDAI Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м.	4 850
83.200385	7610DNKI Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м.	6 235
83.200386	7761OPA1 Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м.	12 865
83.200387	7706TNFRSF Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м.	31 255
83.200388	7705TNFRS Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м.	10 110
83.200389	7770GRN Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м.	24 765
83.200391	7809FGFR3I Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м.	13 950
83.200395	7709BEST Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м.	39 905
83.200397	7810ATP7BI Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м.	4 850
83.200398	7812PANK2 Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м.	9 625
83.200399	7813PRNP Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	16 115

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200404	7775PTEN Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	35 585
83.200405	7814PRNP Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	16 115
83.200406	7776PTEN Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	35 585
83.200407	7816NDP Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м.	12 865
83.200410	7818CSTB Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м.	16 115
83.200411	7817CSTB Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м.	7 995
83.200412	7819ABCA4 Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м.	12 865
83.200413	7820ROR2 Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м.	16 115
83.200416	7992NTR Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м.	47 475
83.200417	7711ADAMTS Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м.	71 275
83.200418	7822B Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м.	28 015
83.200419	7989MVK Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч.м.	8 970
83.200420	7778MVK Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м.	39 905
83.200421	7823CD Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м.	21 525
83.200422	7898SCN4A Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м.	19 360
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.	16 115
83.200427	7906FGFR3I Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м.	13 950
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.	35 585
83.200443	7927BSCL Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	28 015
83.200449	7604KRT2 Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м.	28 015
83.200450	7829TGM1 Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м.	39 905
83.200454	7717MSX2 Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м.	12 865
83.200457	7719FLT4 Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м.	79 900
83.200459	7834LMNA Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м.	10 705
83.200460	7835LMNA Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м.	39 905

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200462	7720LMNA Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м.	10 110
83.200463	7605MVK Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м.	39 905
83.200464	7908DIA1 Метгемоглобинемия, CYB5R3 м.	31 255
83.200465	7836DIA1 Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м.	7 995
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.	14 900
83.200477	7843FKRP Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м.	8 900
83.200478	7972DIS1 Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	9 190
83.200479	7701XI Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек	11 450
83.200482	7844FKRP Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м.	14 900
83.200486	7934FKTN Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м.	47 475
83.200487	7999LMNA Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м.	39 905
83.200488	7936TRIM Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м.	12 865
83.200489	7903SRY Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м.	9 630
83.200490	7846SRYI Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м.	9 180
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.	11 900
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.	17 900
83.200499	7918PMP22I Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м.	17 525
83.200500	7609NDR Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м.	7 390
83.200503	7949GDAP Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м.	22 900

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание 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.	19 355
83.200510	7952PMP Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления.Анализ числа копий гена PMP22	5 560
83.200512	7725C1NH1 Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м.	31 680
83.200513	7847ALX4 Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м.	19 355
83.200520	7910ELA2 Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2,м.	21 525
83.200522	7849NPHP1 Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м.	18 280
83.200523	7997SCN Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м.	9 625
83.200528	7957RABPN Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м.	3 290
83.200529	7958TCIRG Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м.	7 995
83.200534	7727HPGD Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз).Поиск мутаций в гене HPGD, м.	28 015
83.200535	7728BMPR Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м.	59 375
83.200542	7853RP2 Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м.	17 195
83.200543	7998FLCN Пневмоторакс первичный спонтанный.Поиск мутаций в гене FLCN, м.	47 475
83.200545	7636SHH Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH,м.	12 865
83.200546	7730GLI3 Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м.	71 275
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.	75 595
83.200551	7799TNFR Семейная периодическая лихорадка.Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м.	13 510
83.200552	7916PRF Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м.	21 525
83.200553	7917STX Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м.	16 115
83.200554	7915STXB Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м.	47 475
83.200555	7914UNC Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м.	71 275
83.200556	7914UNC1 Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м.	7 995
83.200557	7798RET Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м.	12 865

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200558	7797CIAS1 Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м.	47 475
83.200560	7858NGFB Сенсорная полинейропатия, NGF м.	19 355
83.200561	7733CIAS1 Синдром CINCA, ген NLRP3 м.	47 475
83.200563	7859FGD1 Синдром Аарскога-Скотта(фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м.	57 215
83.200564	7861KCNJ2 Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м.	19 355
83.200565	7913FGFR Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м.	9 625
83.200566	7862FGFR2 Синдром Апера (acrocefalosyndактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м.	12 865
83.200567	7863PRPS1 Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м.	28 015
83.200568	7796PTEN Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	35 585
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.	47 475
83.200572	7734BCS Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м.	19 355
83.200573	7866PAX3 Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м.	31 255
83.200574	7867EDNRB Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м.	28 015
83.200576	7868WAS Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м.	28 015
83.200577	7785RHOX2B Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене RHOX2B, ч. м.	7 995
83.200578	7869GLI3 Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м.	71 275
83.200579	7737RAB27 Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м.	21 525
83.200580	7738FGFR Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м.	12 865
83.200581	7768GJB2 Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м.	12 865
83.200582	7739ERCC6 Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	75 595
83.200586	7740PAX3 Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м.	31 255
83.200587	7010UGI Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м.	18 060
83.200588	7760FGFR3 Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м.	9 625
83.200589	7964FGFR2 Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м.	12 865
83.200591	7794CIAS1 Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м.	47 475
83.200592	7743ZEB2 Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м.	59 375

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание 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.	4 850
83.200596	7874TBX3 Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м.	28 015
83.200597	7744GLI3 Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м.	71 275
83.200598	7745FGFR Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м.	16 115
83.200601	7877DHCR7 Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС).Поиск мутаций в гене DHCR7, м.	35 585
83.200603	7879AR Синдром тестикулярной феминизации(СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м.	39 905
83.200604	7747TCOF1 Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти(мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м.	75 595
83.200610	7748FKRP Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м.	14 900
83.200612	7984VHL Синдром Хиппеля-Линдау(церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL,м.	16 115
83.200613	7973VHL Синдром Хиппеля-Линдау(церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м.	18 275
83.200615	7911PLODI Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м.	13 950
83.200616	7750CHRNA Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNA, м.	31 255
83.200623	7994IGHMB Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м.	59 375
83.200624	7996АМИ Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV.Определение числа копий гена	6 230
83.200627	7976ARI Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м.	4 850
83.200629	7788ATXN7 Спинально-бульбарная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м.	7 995
83.200630	7787ATXN8 Спинально-бульбарная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м.	7 995
83.200631	7978PRNP Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	16 115
83.200632	7979TRAP Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД).Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м.	19 355
83.200633	7980PRPS1 Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы.Поиск мутаций в гене PRPS1, м.	28 015
83.200634	7638TRPS Трихоринофалангеальный синдром.Поиск мутаций в гене TRPS1, м.	39 905
83.200635	7885PRNP Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	16 115
83.200636	7888PAH Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м.	47 475

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200637	7786RMRP Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м.	9 625
83.200639	7889CHM Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м.	59 375
83.200640	7890CYBB Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м.	47 475
83.200641	7891BTK X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м.	71 275
83.200644	7981BIRC4 X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м.	31 255
83.200645	7982SH2 X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м.	19 355
83.200646	7894FRMD7 X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м.	47 475
83.200647	7983IL2RG X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м.	19 355
83.200649	7757ERCC6 Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	75 595
83.200650	7896EXT1 Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м.	47 475
83.200651	7895EXT2 Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м.	59 375
83.200652	7758NDP Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м.	12 865
83.200653	7897EDA Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м.	31 255
83.200654	7883GJB6 Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м.	12 865
83.200656	7985ALOX Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м.	59 375
83.200657	7987LOX12 Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м.	39 905
83.200658	7986TGM1 Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м.	39 905
83.200659	7901GJB3 Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м.	12 865
83.200660	7899GJB4 Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м.	12 865
83.200661	7900VHLI Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м.	9 180
83.200662	БР3/5 Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	33 950
83.200663	БР2/5 Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	33 950
83.200664	БР2/20 Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	16 920
83.200665	БР/ДОП Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец)	7 260
83.200666	НБО1 Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА»	6 230

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200667	НБО2 Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	10 325
83.200668	7041GCDH Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	6 230
83.200683	ОБС47 Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	5 890
83.200684	ОБС89 Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет	790
83.200685	ОБС95 VIP-обследование для женщин	18 850
83.200686	ОБС70 Онкориск женский: шейка матки	2 280
83.200687	ОБС81 Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль	4 735
83.200688	ОБС82 Оценка андрогенного статуса	1 745
83.200689	ОБС88 Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций	2 595
83.200690	ОБС83 Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	8 830
83.200691	ОБС84 TORCH-инфекции	3 390
83.200692	ОБС85 Беременность: I триместр (1-13 недели)	8 000
83.200693	ОБС86 Беременность: II триместр (14-28 недели)	790
83.200694	ОБС87 Беременность: III триместр (от 29-30 недель)	3 895
83.200697	ОБС96 VIP-обследование для мужчин	17 410
83.200698	ОБС46 Ежегодное профилактическое обследование	5 210
83.200699	ОБС79 Здоров ты – здорова страна:ежегодное профилактическое обследование	4 065
83.200700	ОБС73 Биохимия крови: расширенный профиль	3 560
83.200701	ОБС74 Биохимия крови: минимальный профиль	2 185
83.200702	ОБС51 Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений	3 350
83.200703	ОБС53 Липидный профиль: расширенный	3 120
83.200704	ОБС54 Липидный профиль: скрининг	800
83.200705	ОБС55 Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии	3 940
83.200706	ОБС62 Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена)	6 320
83.200708	ОБС56 Обследование печени:расширенное	2 940
83.200709	ОБС57 Обследование печени: скрининг	1 020
83.200710	ОБС60 Обследование почек:расширенное	2 470
83.200711	ОБС61 Обследование почек: скрининг	1 040
83.200712	ОБС77 Госпитализация в терапевтический стационар	3 970
83.200713	ОБС78 Госпитализация в хирургический стационар	5 535
83.200714	ОБС106 Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование	7 685
83.200715	ОБС63 Боли в суставах: расширенное обследование	7 970
83.200716	ОБС64 Боли в суставах: скрининг	2 090
83.200717	ОБС65 Контроль диабета: расширенный	3 810
83.200718	ОБС66 Глюкоза: Гликированный гемоглобин	580
83.200720	ОБС71 Диагностика остеопороза	3 245
83.200721	ОБС76 Щитовидная железа: скрининг	1 090
83.200722	ОБС90 ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С	1 565
83.200723	ОБС91 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)»	3 770

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200724	ОБС92 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору»	4 610
83.200725	ОБС105 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)»	3 265
83.200726	ОБС93 Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору»	2 785
83.200727	ОБС94 Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	3 390
83.200728	ОБС107 Перед диетой: минимальное обследование	1 700
83.200729	ОБС108 Перед диетой: дополнительное обследование	5 555
83.200730	МС Комплекс исследований"Проблемы веса:метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)"	965
83.200731	ОБС97 ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель,боль в горле)	6 940
83.200732	ОБС98 Аллергия на животных, пыль,плесень	7 540
83.200733	ОБС99 Аллергия на пищевые продукты	10 490
83.200734	ОБС100 Аллергия на плесень	2 635
83.200735	ОБС101 Аллергия на растения	5 995
83.200736	ОБС68 Диагностика анемий	3 655
83.200737	995КОЖ Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи	905
83.200738	509КОЖ Исследование пунктатов кожи	720
83.200739	33103ПЛ Пневмококк, определение ДНК в плазме крови	560
83.200740	33103СЛН Пневмококк, определение ДНК в слюне	560
83.200741	33103РОТ Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	560
83.200742	33103МК Пневмококк, определение ДНК в мокроте	560
83.200743	3150УРО Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	3 210
83.200744	3250УРО Андрофлор Скрин исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	2 265
83.200745	1316С4 С4 Компонент системы комплемента	425
83.200746	1308ISAC Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	30 030
83.200747	777741BCL Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	9 200
83.200749	777769KQ Кариотип онкогематологический	7 365
83.200750	777742PML Анализ химерного гена PML/RAR $\alpha$ -t(15:17) (ПЦР, кач.)	2 715
83.200751	777743RUN Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1-t(8:21) ( ПЦР, кач.)	2 715
83.200752	777744CBF Анализ химерного гена CBF $\beta$ /MYH1-inv(16),t(16:16) ( ПЦР, кач)	2 715
83.200753	777753Q5 Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	11 240
83.200754	777753Q5 Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	9 900
83.200755	777748Q Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич)	11 240
83.200757	777749MLL Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	11 240
83.200758	777749MLL Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	9 900
83.200759	7777473Q Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	11 240

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200760	7777473Q Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	9 900
83.200761	777751P Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	11 240
83.200763	777752Q20 Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	11 240
83.200765	777745MLL Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4:11) (ПЦР, кач.)	2 715
83.200766	777746E2A Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1:19) (ПЦР, кач.)	2 715
83.200767	777791TP53 Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	10 105
83.200768	777754TP53 Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	11 240
83.200770	777755IGH Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	11 240
83.200772	777756TH Анализ транслокации t(4:14)(p16;q32) (FISH, колич.)	10 105
83.200774	777757TQQ Анализ транслокации t(11:14)(q13;q32) (FISH, колич.)	11 240
83.200776	777792DEL Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) ( FISH, колич.)	10 105
83.200777	777758DEL Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) ( FISH, колич.)	11 240
83.200779	777793IGH Анализ транслокации t(14:16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	10 105
83.200780	777759IGH Анализ транслокации t(14:16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	11 240
83.200782	777761ATM Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	11 240
83.200784	777762Q12 Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	11 240
83.200785	777762Q12 Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	9 900
83.200786	777774TQQ Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	13 510
83.200787	777790TQ Анализ транслокации t(11:14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	10 105
83.200789	777763TQQ Анализ транслокации t(11:18)(q21;q21) (FISH, колич.)	11 240
83.200790	777764BCL Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.)	11 240
83.200791	777771BCL Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.)	13 510
83.200792	777765MYC Анализ перестроек MYC гена (t(8:14)(q24;q32)-t(2:8)(p11;q24), t(8 :22)(q24;q11)) ( FISH, колич.)	11 240
83.200793	777766TQQ Анализ транслокации t(2:5)(p23;q35) (FISH, колич.)	9 625
83.200794	777772TPQ Анализ транслокации t(2:5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	13 510
83.200795	777767BCL2 Анализ перестроек BCL2 гена t(14:18)(q32;q21),t(2:18)(p11;q21),t(18:22)(q21;q11) (FISH, колич.)	11 240
83.200796	777773BCL2 Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах ( гистоFISH, колич.)	13 510

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200797	7262S1-PH Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2	2 940
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	235
83.200800	CREA-U Концентрация в моче	65
83.200801	ОБС110 Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочева кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	2 740
83.200802	ОБС111 Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи	3 215
83.200803	486/479 Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест	1 495
83.200804	27Д Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма)	990
83.200805	37Д Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма)	1 590
83.200806	35Д Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита	890
83.200807	1227 Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2 390
83.200808	669 П1 Панель аллергенов «Пищевые 1»	4 045
83.200809	669 П2 Панель аллергенов «Пищевые 2»	4 045
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)	2 665
83.200813	ОБС121 Подготовка к беременности: базовый	10 835
83.200814	ОБС122 Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	4 895
83.200815	ОБС123 Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	1 535
83.200816	СПОРТ1 Supersport Базовый	2 500
83.200817	СПОРТ2 Supersport Оптимальный	6 165
83.200818	СПОРТ3 Supersport Продвинутый	12 715
83.200820	ОБС120 Подагра	985
83.200821	ОБС125 Ревматоидный артрит	2 595
83.200822	ОБС124 Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза	4 440
83.200823	ОБС118 Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	2 260
83.200824	ОБС119 Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа	3 415
83.200828	5/119 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	390

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200829	1600 Осмотическая резистентность эритроцитов	1 960
83.200830	1618 Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	3 870
83.200831	1620 G6PD эритроцитов, активность	3 535
83.200832	1576 Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	6 600
83.200833	1410 Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin “B”)	855
83.200834	1412 Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	2 085
83.200835	ГТБ-С Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	960
83.200836	1689 Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	5 905
83.200837	1690 Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	8 930
83.200838	1676 Коэнзим Q10 в крови	2 830
83.200839	877 Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2 725
83.200840	1603 1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	2 620
83.200841	1616 Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, отдельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	4 595
83.200842	ОБС156 Витамин Д и минеральный обмен	3 035
83.200843	РАСЧЕТROMA1 ROMA1 Расчет индекса	95
83.200844	РАСЧЕТROMA2 ROMA2 Расчет индекса	95
83.200845	PSA103 ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	480
83.200846	7650 Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	5 110
83.200847	1645 Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	4 595
83.200848	DRE206 Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	910
83.200849	1301 Прегненолон (Pregnenolone)	2 850
83.200850	1771 Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	8 530
83.200851	РАСЧЕТPRISCA1 PRISCA1 расчет	145
83.200852	РАСЧЕТPRISCA2 PRISCA2 расчет	105
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)	3 930
83.200855	1648 Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	4 070
83.200856	1649 Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF	7 590
83.200857	PRS2-2МАРК Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester, Prenatal Screening II, PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	895
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

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200859	РАСЧЕТНОМА-G НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)	65
83.200860	РАСЧЕТНОМА-IR НОМА-IR расчет индекса	65
83.200861	1674 Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephries fractionated, free + conjugated, random urine)	2 400
83.200862	1677 Диметиларгинин асимметричный в крови	5 475
83.200863	1633 Эверолимус (Everolimus)	3 805
83.200864	1415 Апиксабан, концентрация (Apixaban Level)	1 705
83.200865	1416 Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	1 820
83.200866	1691 Аминокислоты в моче, 31 показатель	6 230
83.200867	1593 Желчные кислоты в стуле	3 745
83.200868	1594 Эозинофильный нейротоксин в стуле	3 870
83.200869	1596 Зонулин фекальный	8 595
83.200870	3347 Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	4 595
83.200871	1999 Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	2 575
83.200872	398 Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	7 225
83.200873	278 Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)	8 510
83.200874	279 Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage)	8 510
83.200875	47Д Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов	990
83.200876	3215СЛН Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	350
83.200877	3215POT Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	350
83.200878	3215КОЖ Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	350
83.200879	3215СВ Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	350
83.200880	339 Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)	6 345
83.200881	1563 Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)	900
83.200882	1564 Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	1 015
83.200883	7644G1 Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	15 315
83.200884	7644G3 Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	15 315

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

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	4 595
83.200887	3317 Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	1 015
83.200888	25Д Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	425
83.200889	24Д Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	425
83.200890	437УПМ Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1 465
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)	1 695
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)	1 810
83.200893	2381 Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgA)	585
83.200894	36Д Исследование клеща на ДНК Borrelia miyamotoi методом ПЦР (Study of Tick: Borrelia miyamotoi DNA, PCR)	990
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))	1 550
83.200896	48Д Комплексное исследование клеща	3 350
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)	990
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).	1 780

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200900	1641/37 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	1 270
83.200901	1641/58 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2 470
83.200902	1641/59 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2 470
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)	720
83.200904	995 Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	1 025
83.200905	1277 Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	2 825
83.200906	1277КЖНГ Посев на патогенные грибы	1 960
83.200907	3152 Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	3 090
83.200908	3153 Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	3 090
83.200909	3252 Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	3 090
83.200910	3253 Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	1 970
83.200911	3033 Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 685
83.200912	3034 Инбиофлор Макси	4 625
83.200913	3036 Биофлор	1 635
83.200914	3324СВ Парвовирус В19, определение ДНК	910
83.200915	3324РОТ Парвовирус В19, определение ДНК	910
83.200916	3324СЛН Парвовирус В19, определение ДНК	910
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)	2 495
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)	4 425
83.200919	354КОЖ Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи	825
83.200920	354МОЧ Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в моче	1 025

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200921	354РОТ Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	825
83.200922	354УРО Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	1 025
83.200923	354ПК Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	825
83.200924	1546 Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	665
83.200925	1630 Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	1 295
83.200926	3388 БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий	2 830
83.200927	3389 БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	7 260
83.200928	МИКТС Пробоподготовка (МИК)	205
83.200929	455-Ф Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) с ЧБФ	1 775
83.200930	452 Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 915
83.200931	477-А Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 130
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)*	2 265
83.200933	4048 Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	16 415
83.200934	6948 Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP)	1 505
83.200935	850 Ингибитор С1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration, C1-INH)	3 680
83.200936	1588 Антитела к лимфоцитам, класса IgG	2 085
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))	1 695
83.200938	1216 Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	1 695
83.200939	1218 Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	1 695
83.200940	1219 Антитела к экстрагируемым ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	1 695

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200941	1220 Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	1 695
83.200942	1221 Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	1 925
83.200943	1224 Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	1 695
83.200944	1225 Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	1 695
83.200945	1226 Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	1 695
83.200946	1228 Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	1 695
83.200947	1229 Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	1 695
83.200948	1232 Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	1 685
83.200949	1669 АТ к протромбину, скрининг	1 295
83.200950	1671АВ2М Антитела к бета2гликопротеину IgM	1 695
83.200951	1672 Антитела к бета2гликопротеину IgA	1 435
83.200952	202СМЖ Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2 370
83.200953	1617 Антитела к энтероцитам, класса IgG	2 610
83.200954	954СМЖ Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	3 440
83.200955	1581СВ Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	7 000
83.200956	1581СМЖ Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	7 000
83.200957	1582СВ Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	15 450
83.200958	66633 Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	925
83.200959	66643 Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	925
83.200960	66634 Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	1 075
83.200961	66627 Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	925
83.200962	66635 Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	925
83.200963	66631 Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	925
83.200964	66618 Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	925
83.200965	66603 Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	925
83.200966	66604 Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	925
83.200967	66646 Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	925

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200968	66628 Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	925
83.200969	6005 Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80)	980
83.200970	6006 Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81)	980
83.200971	1881 Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов	21 525
83.200972	6010 Респираторная панель PROTIA Allerqy-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)	1 445
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)	1 445
83.200978	6015 Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5)	980
83.200979	6018 Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221)	980
83.200980	6019 Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12)	980
83.200981	6020 Миндаль, IgE (Almond, IgE, f20)	980
83.200982	6021 Груша, IgE (Pear, IgE, f94)	935
83.200983	6022 Лук, IgE (Onion, IgE, f48)	980
83.200984	6023 Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8)	980
83.200985	6121 Альфа-лактоальбумин, IgE (Alpha lactalbumin, IgE, f76)	605
83.200986	6017 Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3)	605
83.200987	6001Е5 Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE)	635
83.200988	6016 Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4)	980
83.200989	6002W1 Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	665
83.200990	1880 Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Explorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Explorer (FOX))	27 125
83.200991	6024АБ Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	635
83.200992	6025АБ Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	635
83.200993	6026АБ Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	635
83.200994	6027АБ Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	635
83.200995	6028АБ Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	635
83.200996	6029АБ Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE)	635
83.200997	6031АБ Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE)	635
83.200998	6032АБ Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	635

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.200999	6033АБ Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	635
83.201000	6034АБ Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE)	635
83.201001	6035АБ Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	635
83.201002	6036АБ Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	635
83.201003	6037АБ Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	635
83.201004	6038АБ Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	635
83.201005	6039АБ Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE)	635
83.201006	6040АБ Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	635
83.201007	6041АБ Malassezia spp. (m227), IgE	635
83.201008	6042АБ Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	1 030
83.201009	6043АБ Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	1 030
83.201010	6044АБ Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	635
83.201011	6045АБ Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	635
83.201012	6046АБ Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	635
83.201013	6047АБ Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	635
83.201014	6048АБ Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	635
83.201015	6049АБ Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	635
83.201016	6050АБ Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	635
83.201017	6051АБ Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	635
83.201018	6052АБ Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	635
83.201019	6053АБ Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	635
83.201020	6054АБ Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	635
83.201021	6055АБ Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	635
83.201022	6056АБ Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	635
83.201023	6057АБ Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	635
83.201024	6058АБ Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	635
83.201025	6059АБ Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	635
83.201026	6060АБ Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	635
83.201027	6061АБ Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	635
83.201028	6062АБ Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	635
83.201029	6063АБ Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	635
83.201030	6064АБ Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	635
83.201031	6065АБ Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	635
83.201032	6066АБ Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	1 810
83.201033	6067АБ Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	1 445
83.201034	6068АБ Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	2 020
83.201035	6069АБ Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	1 400

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201036	6070АБ Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	1 445
83.201037	6071АБ Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	1 865
83.201038	6072АБ Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	1 565
83.201039	6073АБ Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	1 255
83.201040	6074АБ Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	1 320
83.201041	6075АБ Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	1 560
83.201042	6076АБ Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	1 560
83.201043	6077АБ Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	1 255
83.201044	6078АБ Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	1 255
83.201045	6079АБ Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	1 505
83.201046	6080АБ Смесь перьев птиц (em1), IgE	1 255
83.201047	6081АБ Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	1 245
83.201048	6082АБ Смесь ядов насекомых (im100), IgE	1 030
83.201049	6083АБ Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	1 380
83.201050	6084АБ Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE	1 705
83.201051	6085АБ Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	1 255
83.201052	6086АБ Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	1 675
83.201053	6087АБ Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	1 030
83.201054	6089АБ Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	1 025
83.201055	6090АБ Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	1 025
83.201056	6091АБ Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	1 025
83.201057	6092АБ Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	1 025
83.201058	6094АБ Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	1 025
83.201059	6097АБ Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	1 025
83.201060	6098АБ Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	1 025
83.201061	6099АБ Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	1 025
83.201062	6100АБ Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	700
83.201063	6101АБ Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	1 025
83.201064	6102АБ Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	700
83.201065	6093АБ Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	1 025
83.201066	6095АБ Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	700
83.201067	6096АБ Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	1 025
83.201068	6103АБ Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	665
83.201069	6104АБ Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	665
83.201070	6105АБ Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	665
83.201071	6106АБ Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	665
83.201072	6107АБ Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	665
83.201073	6108АБ Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	665
83.201074	6109АБ Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	665
83.201075	6110АБ Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	665
83.201076	6111АБ Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	665
83.201077	6112АБ Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	665
83.201078	6113АБ Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	665

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201079	6114АБ Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	665
83.201080	6115АБ Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	665
83.201081	6116АБ Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	665
83.201082	6117АБ Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	665
83.201083	6118АБ Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	665
83.201084	6119АБ Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	665
83.201085	6120АБ Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	665
83.201086	6012 Пенициллин G, IgE (Penicilloyl G, IgE, c1)	980
83.201087	6014 Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80)	980
83.201088	1070АБ Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий	1 235
83.201089	6122АБ Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	560
83.201090	6123АБ Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	560
83.201091	6124АБ Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	1 015
83.201092	6125АБ Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	560
83.201093	6126АБ Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	560
83.201094	6127АБ Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	560
83.201095	6128АБ Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	560
83.201096	6129АБ Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	560
83.201097	6130АБ Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	560
83.201098	6131АБ Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	560
83.201099	6159АБ Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	560
83.201100	6160АБ Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	560
83.201101	6161АБ Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	560
83.201102	6162АБ Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	560
83.201103	6163АБ Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	560
83.201104	6164АБ Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	560
83.201105	6165АБ Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	560
83.201106	6166АБ Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE)	560
83.201107	6167АБ Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE)	560
83.201108	6168АБ Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	560
83.201109	6169АБ Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	560
83.201110	6170АБ Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	560
83.201111	6171АБ Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	560
83.201112	6173АБ Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	560
83.201113	6174АБ Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	560
83.201114	6175АБ Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE	560
83.201115	6176АБ Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	560
83.201116	6177АБ Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	560

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201117	6178АБ Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	560
83.201118	6179АБ Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE)	560
83.201119	6180АБ Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	560
83.201120	6132АБ Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	560
83.201121	6133АБ Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	560
83.201122	6134АБ Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	560
83.201123	6135АБ Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	560
83.201124	6136АБ Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	560
83.201125	6137АБ Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	560
83.201126	6138АБ Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	560
83.201127	6139АБ Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	560
83.201128	6140АБ Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach, Blatella germanica (i6), IgE)	560
83.201129	6141АБ Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	560
83.201130	6142АБ Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	560
83.201131	6143АБ Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	560
83.201132	6144АБ Грибы рода кандиды, Candida albicans (m5), IgE	560
83.201133	6145АБ Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	560
83.201134	6146АБ Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	560
83.201135	6147АБ Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	560
83.201136	6148АБ Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	560
83.201137	6149АБ Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE)	560
83.201138	6150АБ Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	560
83.201139	6151АБ Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	560
83.201140	6152АБ Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	560
83.201141	6153АБ Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE)	560
83.201142	6154АБ Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	560
83.201143	6155АБ Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	560
83.201144	6156АБ Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	560
83.201145	6157АБ Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	560
83.201146	6158АБ Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	560
83.201147	6181АБ Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	665
83.201148	6182АБ Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	665
83.201149	6183АБ Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	665
83.201150	6184АБ Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	665
83.201151	6185АБ Аскарида (p1), IgE	540
83.201152	6186АБ Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE	540
83.201153	6187АБ Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE	540
83.201154	6188АБ Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	540
83.201155	6189АБ Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	540
83.201156	6190АБ Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE)	540
83.201157	6191АБ Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE)	540
83.201158	6192АБ Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE)	540

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201159	6193АБ Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE)	540
83.201160	6194АБ Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE)	540
83.201161	6195АБ Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	540
83.201162	6196АБ Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE))	540
83.201163	6197АБ Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE)	540
83.201164	6198АБ Эпителий кролика (e82), IgE ( Rabbit epithelium (e82), IgE)	540
83.201165	6199АБ Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE	540
83.201166	6200АБ Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)	560
83.201167	6201АБ Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	560
83.201168	6202АБ Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	560
83.201169	6203АБ Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)	560
83.201170	6205АБ Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)	560
83.201171	6206АБ Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)	560
83.201172	6204АБ Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	560
83.201173	1570ЖК Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	4 595
83.201174	547N Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	11 370
83.201175	ИЦХ ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67	10 485
83.201176	511НСК Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах( эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной тканей, костно-хрящевой ткани	2 105
83.201177	511ПЖ Мультифокальная биопсия ПЖ	7 375
83.201178	528 Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)	385
83.201179	551 Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	2 040
83.201180	579 Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	3 805
83.201181	581 ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей).	6 935
83.201182	5501 Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	13 810
83.201183	5502 Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сKIT, PDGFRa)	24 580

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201184	5503 Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	19 225
83.201185	5504 Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	28 730
83.201186	5505 Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	23 140
83.201187	5510 Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	11 750
83.201188	5511 Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	7 475
83.201189	5512 Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	19 195
83.201190	51104 Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	4 050
83.201191	51105 Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	4 050
83.201192	7020 Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	11 240
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).	18 360
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).	18 360
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).	25 575
83.201196	7642 Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом	11 245
83.201197	777729 Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	10 105
83.201198	777750 Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	19 190
83.201199	777794 Хромосомный микроматричный анализ	32 820
83.201200	777795 ХМА абортного материала	24 870
83.201201	548 Определение экспрессии PDL1	9 825
83.201202	560 Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	8 395
83.201203	562 Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR	9 825
83.201204	563 Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	12 375
83.201205	565 Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	6 705
83.201206	568 Определение мутаций гена PDGFRa	13 510
83.201207	569 Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS	7 840
83.201208	571 Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	7 840

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201209	574 Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	7 870
83.201210	576 Определение мутаций гена cKIT	12 375
83.201211	577 Определение перестроек гена ALK	10 105
83.201212	578 Определение перестроек гена ROS1	10 105
83.201213	777722 Мутации в гене POLE	8 970
83.201214	777723 Мутации в гене IDH2	11 240
83.201215	777724 Мутации в гене IDH1	11 240
83.201216	777725 Мутация PIK3CA	11 240
83.201217	777726 Определение транслокации 1p/19q	10 105
83.201218	777727 Определение метилирования гена MGMT	11 240
83.201219	777728 Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	8 970
83.201220	777730 Мутации в гене MET	11 240
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)	10 790
83.201222	583 Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы.	11 310
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))	6 705
83.201224	777702 Мутационный статус генов переменных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	16 920
83.201225	777797 Генетическая панель "2 genes"	3 135
83.201226	777798 Генетическая панель "Light"	6 900
83.201227	777799 Генетическая панель "MyNeuro"	8 545
83.201228	7777100 Генетическая панель "MyWellness"	19 900
83.201229	7252Б3 Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	1 810
83.201230	7802CУ1 Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHV, Freq. Mut.)	10 110
83.201231	139ГПН Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	11 005
83.201232	139ГПН/Б3 Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	6 155
83.201233	155ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	2 035
83.201234	155ГП/Б3 Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 235

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201235	7611I Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	2 035
83.201236	77797 Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	4 850
83.201237	77799 Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	8 965
83.201238	77801 Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	4 850
83.201239	7005B2I Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	9 180
83.201240	7006A2I Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	13 950
83.201241	7654 Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	12 375
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))	4 850
83.201244	7017 Диабет MODY2, ген GCK, м.	15 780
83.201245	7018 Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	15 780
83.201246	7623 Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	4 195
83.201247	7622 Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker)	4 850
83.201248	3316 Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	5 390
83.201249	77802 Псориаз, типирование HLA-Cw6	3 805
83.201250	77710 Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	6 700
83.201251	77706 Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	4 850
83.201252	77800 Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3 805
83.201253	7069 Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing)	79 695
83.201254	77701 Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	7 835
83.201255	77715 Болезнь Фабри, GLA, м.	8 965
83.201256	77707 Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	4 850
83.201257	77709 Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	4 850
83.201258	77702 Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	4 850
83.201259	7838DMPK1 Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	4 850
83.201260	77705 Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	4 850

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201261	77704 Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	7 835
83.201262	7815HDI Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	4 850
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))	6 700
83.201264	7963GJB2I Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	12 870
83.201265	7851MEFVI Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	38 830
83.201266	7012MEI Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	4 850
83.201267	7649 Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	7 835
83.201268	7647 Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	4 850
83.201269	7645 Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	11 245
83.201270	7646 Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	10 110
83.201271	77703 Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	4 850
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)	4 850
83.201274	7652 Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	10 110
83.201275	77708 Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	6 700
83.201276	77712 Спинаocerebellарные атаксии, редкие формы, ч.м.	7 380
83.201277	77716 Спинаocerebellарные атаксии, частые формы, ч.м.	6 700
83.201278	77711 Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	4 850
83.201279	77798 «Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29)	2 840
83.201280	7021 Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene))	8 970
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))	8 970
83.201282	7023 Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-thalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 regulation locus))	8 970
83.201283	7620 Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes))	4 850
83.201284	7621 Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	4 850
83.201285	7658 Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	4 850

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201286	7659 Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	6 010
83.201287	7660 Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	11 120
83.201288	ОБС159 Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	3 265
83.201289	ОБС80NEW Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	5 650
83.201290	СПКЯ1 Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	3 065
83.201291	СПКЯ2 Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2 035
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 )*	855
83.201293	ОБС175 Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	1 460
83.201294	ОБС187 Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	1 975
83.201295	ОБС85NEW Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	5 975
83.201296	ОБС193 Комплексное исследование abortивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)	13 880
83.201297	ОБС194 Комплексное исследование abortивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	28 120
83.201298	ОБС208 Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), включая ЭКО: комплекс № 1 (Preparation for IVF programs)	8 095
83.201299	ОБС171 Гипогонадизм у мужчин	3 455
83.201300	ОБС183 Комплексное гормональное обследование для мужчин	2 665
83.201301	ОБС201 Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование	1 355
83.201302	ОБС154 Биохимия крови: базовый профиль	1 385
83.201303	ОБС155 Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	695
83.201304	ОБС165 Правильное питание (Перекресток)	3 760
83.201305	ОБС166 Вегетарианцы (Перекресток)	1 840
83.201306	ОБС167 Микро и макроэлементы (Перекресток)	3 110
83.201307	ОБС168 Веганы (Перекресток)	5 000
83.201308	ОБС169 Оценка витаминного статуса (Перекресток)	11 225
83.201309	ОБС184 Бессонница	4 640
83.201310	ОБС196 Стресс	7 425
83.201311	ОБС199 Дифференциальная диагностика депрессии	5 555
83.201312	ОБС206 Для тех, кто много работает (For those who work hard)	5 385

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201313	ОБС160 SuperSport – Минимальный	1 880
83.201314	ОБС127 Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended )	2 300
83.201315	ОБС128 Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening)	800
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)	5 490
83.201317	1680 Холестерин не-ЛПВП натошак	400
83.201318	1682 Холестерин не-ЛПВП не натошак	400
83.201319	1675 Ремнантный холестерин натошак	630
83.201320	1685 Ремнантный холестерин не натошак	630
83.201321	ОБС200 Липидный профиль: Здоровое сердце	600
83.201322	ОБС59NEW Скрининг аутоиммунного поражения печени	6 480
83.201323	ОБС176 Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	11 930
83.201324	ОБС186 Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1, аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	3 520
83.201325	4НФТ NASH-FibroTest	21 710
83.201326	НФТ-Р NASH-FibroTest (расчетный)	20 395
83.201327	ОБС192 Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	1 145
83.201328	ОБС195 Диабетическая нефропатия: расширенный	5 080
83.201329	ОБС189 Партнерские роды	1 900
83.201330	ОБС197 Плановая госпитализация в акушерское отделение	5 430
83.201331	ОБС198 Госпитализация в отделение гинекологии	6 855
83.201332	ОБС64MOD Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	4 975
83.201333	ОБС170 Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	3 475
83.201334	ОБС65NEW Контроль диабета: расширенный	3 925
83.201335	ОБС207 Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile)	660
83.201336	ОБС94NEW Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	3 505
83.201337	ОБС116 Подготовка к диете профиль Базовый	3 665
83.201338	ОБС117 Подготовка к диете профиль Расширенный	7 685
83.201339	ОБС112(НСК) Вегетарианцы	3 770
83.201340	ОБС113(НСК) Питание, исключая красное мясо	1 010
83.201341	ОБС114 Белковая диета	3 855
83.201342	ОБС129(НСК) Профиль веганы «Минимальный» НСК	6 605
83.201343	ОБС130(НСК) Профиль веганы «Базовый»	7 730
83.201344	ОБС131(НСК) Профиль веганы «Расширенный»	14 730
83.201345	ОБС158 Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	2 035
83.201346	ОБС163 Обследование перед вакцинацией против COVID-19	2 405
83.201347	ОБС185 Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	1 850

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201348	ОБС191 Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	1 040
83.201349	ОБС174 Перед назначением антикоагулянтов	1 525
83.201350	ОБС172 Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	5 290
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))	3 590
83.201352	ОБС178 Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19. Heart risk assessment)	2 710
83.201353	ОБС179 Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)	1 430
83.201354	ОБС180 Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19. Kidney function tests)	1 480
83.201355	ОБС181 Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals)	5 280
83.201356	ОБС209 Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Laboratory diagnostics of diseases manifested by symptoms of depression)	5 870
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
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

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

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	МТСЩИТОВИДКА 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	ПЦРКОВИДМАРКЕТ 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
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

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

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
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

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

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	СЕРМВВМОНСК 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	МТССПОРТ1 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
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

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

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
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

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

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
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

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201566	МЕГАФОН928_23 Невидимая поддержка (Витамин Д)	960
83.201567	МЕГАФОНОБС155_23 Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	350
83.201568	КАП Взятие капиллярной крови (имеются ограничения по взятию капиллярной крови, уточняйте у администратора медицинского офиса) (capillary blood sampling)	185
83.201569	VENOUT Взятие крови без последующего исследования (Blood sampling without further examinations)**	235
83.201570	COLV Пробоподготовка (COLV)	85
83.201571	SEROUT Получение сыворотки без последующего исследования (Blood serum derivation without further examinations)**	355
83.201572	1МС Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз (Biomaterial sampling for the enterobiasis test)	235
83.201574	1COV Взятие мазка для диагностики из верхних дыхательных путей	325
83.201575	2COV Взятие материала для ПЦР диагностики	325
83.201576	1В-БЭ Взятие соскоба буккального эпителия (Buccal epithelium sampling)	110
83.201577	2В-БЭ Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек (Buccal epithelium sampling, 2 persons)	215
83.201578	3В-БЭ Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек (Buccal epithelium sampling, 3 persons)	325
83.201579	1В-СЛН Взятие слюны для ПЦР диагностики (Saliva sampling for PCR)	65
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) *	420
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) *	735
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) *	1 575
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) *	840
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) *	1 575
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) *	3 150
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
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

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201593	Р-РЛ0050 Экспресс-тест на антиген SARS-CoV-2 в мазках из носа или горла (ИМБИАН-SARS-CoV-2 Ag ИХА)	890
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)	265
83.201605	1317В12 Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1 250
83.201609	37/10 Кальций скорректированный по альбумину	400
83.201610	165 Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	345
83.201632	159ЯГ Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	350
83.201633	159ПРО Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	350
83.201635	3357 Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника 8 показателей (нормофлора и условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-8	2 715
83.201636	243 Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	545
83.201645	1688 Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	2 375
83.201648	4AVHSV Авидность Anti-HSV IgG	845
83.201650	304 Вирус гриппа А/Н1N1, качественное определение РНК (Influenza virus A/H1N1, quality, RNA).	1 975
83.201662	3AVRUB Авидность Anti-Rubella IgG	1 170
83.201675	ИППП-М Неинвазивная диагностика ИППП по моче	1 990
83.201678	33111СМЕШ Enterovirus (кач.), РНК	685
83.201679	3318 Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPiv), коронавирусов (human Coronavirus, hCov), риновирусов (human Rhinovirus, hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е, hAdv) и бокавируса (human Bocavirus, hBov) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки	3 395
83.201680	1AVTOXO Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	1 140
83.201689	2AVCMV Авидность Anti-CMV IgG	1 265
83.201693	464-П Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	910

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201694	464-А Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 025
83.201695	464-Р Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 660
83.201696	464-Ф Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 330
83.201705	472-А Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	1 475
83.201706	472-Р Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	1 915
83.201708	411 Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	925
83.201737	66632 Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP)	605
83.201738	66605 Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP)	605
83.201739	66606 Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP)	605
83.201740	66638 Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP)	605
83.201741	66639 Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP)	605
83.201742	66630 Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP)	1 290
83.201743	66607 Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	1 290
83.201744	66640 Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP)	605
83.201745	66647 Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	605
83.201746	66601 Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	605
83.201747	66648 Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	605
83.201748	66651 Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	605
83.201749	66641 Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	605
83.201750	66629 Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	1 290
83.201772	ОБС48 (1601) «Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	6 880
83.201781	ОБС129 Профиль веганы «Минимальный»	4 415

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201782	ОБС130 Профиль веганы «Базовый»	5 235
83.201783	ОБС131 Профиль веганы «Расширенный»	10 620
83.201788	1НИПТ Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Т21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21))	21 900
83.201789	2НИПТ Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart))	28 900
83.201790	3НИПТ Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced))	38 900
83.201791	4НИПТ Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base))	24 900
83.201792	1590ЯГ Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs)	615
83.201797	ОБС103 Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	905
83.201798	580011 Шпатель для энтеробиоза	70
83.201799	ВПБ-ДС Забір біоматеріалу вдома - виїзд процедурної бригади до місця вимоги	1 600
83.201800	ВПБ-Д30 Забір біоматеріалу вдома - виїзд процедурної бригади до місця вимоги	800
83.201805	НВОД Пробоподготовка (НВОД)	330
83.201806	НПОЧ Пробоподготовка (НПОЧ)	330
83.201821	597 MAR-тест, IgA	1 090
83.201829	598 MAR-тест, IgG	1 090
83.201838	АКЦ508 Ежегодё профилактика	800
83.201839	VENАКЦ Акция Взятие биоматериала - венозная кровь	100
83.201840	1613 Витамин К2 (менахинон-4)	2 265
83.201841	7312 Исследование кариотипа с выдачей кариограммы	8 320
83.201846	1805 Исследование активности фактора XII	2 830
83.201847	1804 Исследование активности фактора XI	2 830
83.201848	1803 Исследование активности фактора X	2 830
83.201849	1801 Исследование активности фактора II	2 830
83.201850	1802 Исследование активности фактора V	2 830
83.201852	VENАКЦ1 Акция Взятие биоматериала - венозная кровь	100
83.201855	5НИПТ Неинвазивное дородовое определение отцовства	52 900
83.201856	1304СИБР СИБР-тест	3 140
83.201857	2646 Экспресс. Антиген SARS-CoV-2 в мазке, РАПИД	1 000
83.201858	1757 Клоназепам	3 395
83.201859	РАСЧЕТСКDEP11 СКD-EPI	1
83.201860	ОБС211 Микро и макроэлементы	3 110
83.201861	ОБС212 Оценка витаминного статуса	11 225
83.201862	2646INFB Антиген вируса гриппа типа B	350
83.201863	2646INFА Антиген вируса гриппа типа А	350
83.201864	2646COV Антиген вируса SARS-COV-2 (COVID-19)	350
83.201865	3011 ДНК ВПЧ ВКР + 16,18 типы	1 350
83.201866	51101 Мультифокальная биопсия ЖКТ	9 075
83.201867	51106 Биопсийная диагностика целиакии	11 460
83.201868	1693 Аммиак в плазме крови	665
83.201869	6260 Мультипанель PROTIA	10 490
83.201870	1661 Витамин К2 (менахинон-7)	2 265

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201871	1613/61 Витамин К2 (менахион-4, менахион-7)	4 295
83.201872	РАР161 РАРР-А	665
83.201873	ФС189 Свободный β-ХГЧ	665
83.201874	НС66 Хорионический гонадотропин человека (b-ХГЧ)	395
83.201875	Е134 Свободный эстриол	490
83.201876	АФР92 Альфа-фетопротеин (АФП)	395
83.201877	РР1-ИИВ Пренатальный скрининг трисомий: I триместр	1 405
83.201878	РР2-ИИВ Пренатальный скрининг трисомий: II триместр	1 315
83.201879	5ИИПТ-ДОО Доп.участник ИИПТ (отцовство)	30 900
83.201880	1399 Ванкомицин	3 735
83.201881	6223АБ Кабачок/цукини (f113), IgE	560
83.201882	6224АБ Мясо кролика (f213), IgE	560
83.201883	6207АБ Цветная капуста (f291), IgE	560
83.201884	6208АБ Брусника (f182), IgE	560
83.201885	6209АБ Голубика (f183), IgE	560
83.201886	6210АБ Черника (f288), IgE	560
83.201887	6211АБ Чечевица (f235), IgE	560
83.201888	6212АБ Солод (f90), IgE	560
83.201889	6213АБ Спаржа (f261), IgE	560
83.201890	6214АБ Перец сладкий (f218), IgE	560
83.201891	6215АБ Кедровый орех (f253), IgE	560
83.201892	6216АБ Свекла (f319), IgE	560
83.201893	6217АБ Смесь пищевых аллергенов (fm11), IgE	1 030
83.201894	6219АБ Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	560
83.201895	6220АБ Перья индюка (e89), IgE	560
83.201896	6222АБ Лисохвост луговой (g16), IgE	560
83.201897	3380 Эрлихия, определение ДНК в цельной крови	665
83.201898	7025 ХМА абортный расш.	28 010
83.201899	6225АБ Корица (f220), IgE	665
83.201900	6226АБ Амоксициллин (c204), IgE	665
83.201901	6227АБ Ампициллин (c203), IgE	665
83.201902	6228АБ Лук (f48), IgE	665
83.201903	7302 Определение BRCA1, BRCA2 методом NGS	44 180
83.201904	7304 Диагностика аутовоспал-х забол. 11 генов, NGS	49 850
83.201905	7301 Мутации LDLR, АРОВ, РССК9, LDLRAP1 (NGS)	57 095
83.201906	7300 Определение мутаций в гене CFTR методом NGS	44 180
83.201907	7303 Мутации BRCA1, BRCA2, АТМ, PALB2, СЕК2 (NGS)	53 260
83.201908	6229АБ Эпителий хомяка (e84), IgE	665
83.201909	6230АБ Эпителий мыши (e71), IgE	665
83.201910	6231АБ Эпителий шиншиллы(e208), IgE	665
83.201911	6232АБ Библиотечная пыль(h3), IgE	665
83.201912	ОБС47NEW Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	3 390
83.201913	ОБС213 Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций	4 955
83.201914	6233АБ Кальмар (f258), IgE	665
83.201915	6234АБ Мотыль (i73), IgE	665
83.201916	6235АБ Помет волнистого попугайчика (e77), IgE	665
83.201917	6236АБ Перо утки (e86), IgE	665

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201918	6237АБ Сосна обыкновенная (t16), IgE	665
83.201919	6238АБ Костер (g11), IgE	665
83.201920	553 ИГХ опухолей легкого	17 245
83.201921	552 ИГХ опухолей ЖКТ	17 245
83.201922	556 ИГХ опухолей органов ЖРС	22 925
83.201923	ОБС215 Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Acute viral hepatitis: initial examination)	4 420
83.201924	ОБС214 Дифференциация типов сахарного диабета (Differentiation of types of diabetes)	6 175
83.201925	360 Кампилобактер/Шигеллы и ЭИКП, ДНК в кале	665
83.201926	361 Сальмонеллы /Аденовирус F, ДНК в кале	665
83.201927	364 Норовирус G I /Норовирус G II, РНК в кале	675
83.201928	33127КАЛ Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А,Астровирус,Норовирус G I,Норовирус G II)в кале	1 295
83.201929	33128КАЛ Бактериальные и вирусные инфекции в кале	2 565
83.201930	580СПБ OLGA-system	5 500
83.201931	3014 Дерматофиты, ДНК	1 235
83.201932	511ПЖСПБ Гистологическое исследование ПЖ	5 945
83.201934	51104СПБ Гист. исследование операционного материала	4 290
83.201935	5110ГКСПБ Консультация гистологических препаратов	2 380
83.201936	51105СПБ Гист. исследование операционного материала	5 500
83.201937	51103СПБ Гист.исслед. малого операц.материала	2 715
83.201938	524СПБ Гистохимическое исследование гастрита	2 635
83.201939	516ГХСПБ Гистохимическое исследование на Нр	2 635
83.201940	7019 Измерение длины теломер	9 720
83.201941	VEN2 Взятие венозной крови	295
83.201942	3364 Opisthorchis felinus DNA	780
83.201943	3363 Колонофлор-16 Премиум	5 895
83.201944	6240АБ Клен ясенелистный (t1), IgE	665
83.201945	6239АБ Крапива двудомная, (w20), IgE	665
83.201946	6241АБ Собака перхоть (e5), IgE	665
83.201947	6248АБ Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE	665
83.201948	6249АБ Перья канарейки (e201) , IgE	665
83.201949	6250АБ Перья попугая жако (e213) , IgE	665
83.201950	6242АБ Амброзия обыкновенная (w1) , IgE	665
83.201951	6243АБ Форель (F204) , IgE	665
83.201952	6244АБ Фисташки (F203) , IgE	665
83.201953	6246АБ Плесень Mucor racemosus (m4), IgE	665
83.201954	6245АБ Плесень Helminthosporium halodes (m8), IgE	665
83.201955	6247АБ Гусиные перья (e70) , IgE	665
83.201956	6252АБ Ива (Salix caprea) (t12), IgE	665
83.201957	6251АБ Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE	665
83.201958	ОБС218 Витамины и минералы базовый	4 275
83.201959	ОБС217 Личный водитель (Personal driver)	6 365
83.201960	7306 ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9,22) (p230) (качественно)	7 240
83.201961	7311 Недостаточность глюкоза-6фосфат-дегидрогеназы	11 025

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.201962	7314 Недостаточность протеина С при тромбофилии	10 375
83.201963	7315 Недостаточность протеина S при тромбофилии	10 375
83.201964	7316 Недостаточность антитромбина III при тромбофилии	10 375
83.201965	7308 Чувствительность рецептора AR	4 850
83.201966	7310 Недостаточность пируваткиназы	11 025
83.201967	7307 Обследование при бесплодии у женщин	9 175
83.201968	7309 Синдром поликистоза яичников	9 070
83.201969	7317 Транзиентная недостаточность антитромбина III	4 850
83.201970	7318 Недостаточность протеинов С и S, антитромбина III	11 780
83.201971	7319 Статины, фармакогенетика	9 835
83.201972	7320 Иринотекан	4 850
83.201973	АКЦ2263 Невидимая поддержка	10 260
83.201974	АКЦ2264 Устали уставать?	1 190
83.201975	1340AF Антитела IgGAM к ФС-П комплексу, сумм.	1 505
83.201976	ОБС221 Обследование домашнего персонала: стандартный (Domestic staff survey: standard)	4 085
83.202012	3320 SARS-CoV-2, РНК в мазке	1 565
83.202017	2640 Антиген SARS CoV2 нуклеокапсидный (N) (колич.)	1 670
83.202020	580 OLGA-system	3 670
83.202078	3802 Микозы – ПЦР выявл/типир	2 915
83.202080	ГАСТР978 Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный.	4 400
83.202081	0004НМУ Витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	16 945
83.202082	NUTRI1НСК Оценка дефицитов	45 445
83.202083	NUTRI2НСК Оценка гомеостаза	50 570
83.202084	ОБС228 Ежегодная профилактика: оптимальный	2 510
83.202085	ОБС229 Ммедул. рак ЩЖ: базовый	1 850
83.202086	ОБС230НСК Медул. рак ЩЖ: расшир	3 215
83.202087	ОБС231 Дифф. рак ЩЖ: базовый	1 775
83.202088	ОБС232НСК Дифф. рак ЩЖ: расшир	3 140
83.202089	ОБС233 Артериальная гипертензия	2 130
83.202090	441МИК Посев на флору АБЧ (МИК) (моча)	1 505
83.202091	446МИК Посев на флору, АЧ (МИК), (УГТ)	1 505
83.202092	467МИК Посев на флору, АЧ (МИК) (ВДП)	1 610
83.202093	472МИК Посев на флору, АЧ (МИК) (НДП)	1 390
83.202094	473МИК Посев на флору, АЧ (МИК), (ухо)	1 505
83.202095	474МИК Посев на флору, АЧ (МИК), (рана)	1 505
83.202096	475МИК Посев на флору, АЧ(МИК)	1 610
83.202097	477МИК Посев на флору, АЧ (МИК), (пунктат)	1 180
83.202098	51120ГИЭ Гистологическое иссл-е более 12-ти блоков	8 855
83.202099	6284АБ Роза (w28), IgE	665
83.202100	6285АБ Тюльпан (w30), IgE	665
83.202101	6286АБ Герань (w35), IgE	665
83.202102	6287АБ Лилия (w44), IgE	665
83.202103	6288АБ Клевер луговой (w34), IgE	665
83.202104	6289АБ Постенница (w21), IgE	665
83.202105	6290АБ Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE	665
83.202106	6291АБ Яблоня (t25), IgE	665
83.202107	6292АБ Акация (t19), IgE	665

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.202108	6293АБ Черемуха (t38), IgE	665
83.202109	6294АБ Рябина обыкновенная(t45), IgE	665
83.202110	6295АБ Каштан конский (t203), IgE	665
83.202111	6296АБ Мед (f247), IgE	665
83.202112	ALD205 Альдостерон	605
83.202113	7691LCI/БЗ Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (без описания результата врачом-генетиком)	1 040
83.202453	116HLA Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	7 235
83.202454	442CF Посев на дрожжевые грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам для местного применения	2 775
83.202455	49Д Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя бабезиоза (Babesia species)	1 090
83.202456	50Д Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК/РНК возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза, эрлихиоза, риккетсиоза, анаплазмоза, бабезиоза	3 950
83.202457	5110-10СПБ Консультация готовых гистологических препаратов (до 10 парафиновых блоков и стекол)	10 160
83.202458	5110-15СПБ Консультация готовых гистологических препаратов (до 15 парафиновых блоков и стекол)	15 670
83.202459	5110-20СПБ Консультация готовых гистологических препаратов (до 20 парафиновых блоков и стекол)	20 220
83.202460	5110-25СПБ Консультация готовых гистологических препаратов (до 25 парафиновых блоков и стекол)	25 835
83.202461	5110-30СПБ Консультация готовых гистологических препаратов (до 30 парафиновых блоков и стекол)	30 380
83.202462	5110-35СПБ Консультация готовых гистологических препаратов (до 35 парафиновых блоков и стекол)	35 895
83.202463	5110-40СПБ Консультация готовых гистологических препаратов (до 40 парафиновых блоков и стекол)	40 440
83.202464	5110-5СПБ Консультация готовых гистологических препаратов (до 5 парафиновых блоков и стекол)	4 530
83.202465	51106К Консультация готовых гистологических препаратов слизистой оболочки тонкой кишки при диагностике целиакии (1 блок + 1 стекло)	6 475
83.202466	581СПБ Гистологическое исследование с применением декальцинации	8 915
83.202467	6253АБ Токсокара (p3), IgE (Toxocara canis (p3), IgE)	665
83.202468	6254АБ Анизакис (p4), IgE (Anisakis simplex (p4), IgE)	665
83.202469	6255АБ Шиповник (f340), IgE (Rose hips (f340), IgE)	665
83.202470	6256АБ Оливки (f342), IgE (Olive (f342), IgE)	665
83.202471	6257АБ Облепиха (f108), IgE (Sea buckthorn (f108), IgE)	665
83.202472	6258АБ Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE (Potato starch (amylum) (f238), IgE)	665

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.202473	6259АБ Гранат (f295), IgE (Pomegranate (f295), IgE)	665
83.202474	6261АБ Фейхоа (f296), IgE (Feijoa (f296), IgE)	665
83.202475	6262АБ Смородина черная (f321), IgE (Black currant (f321), IgE)	665
83.202476	6263АБ Крыжовник (f327), IgE (Gooseberry (f327), IgE)	665
83.202477	6264АБ Глиадин (f233), IgE (Gliadin (f233), IgE)	665
83.202478	6265АБ Перья голубя (e215), IgE (Pigeon feathers (e215), IgE)	665
83.202479	6266АБ Табачный лист (o201), IgE (Tobacco (o201), IgE)	665
83.202480	6267АБ Мидия (f37), IgE (Blue mussel (f37), IgE)	665
83.202481	6268АБ Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток), IgE (Infant food mix, fm1 (egg white, cow milk, codfish, wheat flour, soya bean, tomato, egg yolk), IgE)	1 235
83.202482	6269АБ Пырей ползучий (g21), IgE (Agropyron repens (g21), IgE)	665
83.202483	6270АБ Сирень обыкновенная (t24), IgE (Syringa vulgaris (t24), IgE)	665
83.202484	6271АБ Бук (древесная пыль) (o32), IgE (Beech wood (o32), IgE)	665
83.202485	6272АБ Дуб (древесная пыль) (o33), IgE (Oak wood (o33), IgE)	665
83.202486	6273АБ Сосна (древесная пыль) (o36), IgE (Pine wood (o36), IgE)	665
83.202487	6274АБ Вяз (древесная пыль) (o49), IgE (Elm wood (o49), IgE)	665
83.202488	6275АБ Сенная пыль (o7), IgE (Hay dust (o7), IgE)	665
83.202489	6276АБ Хна (k91), IgE (Henna (k91), IgE)	665
83.202490	6277АБ Бриллиантовый зеленый (k92), IgE (Brilliant green (k92), IgE)	665
83.202491	6278АБ Зверобой обыкновенный (w53), IgE (Hypericum perforatum (w53), IgE)	665
83.202492	6279АБ Алоэ древовидное (w65), IgE (Aloe arborescens (w65), IgE)	665
83.202493	6280АБ Мать-и-мачеха (w38), IgE (Coltsfoot (w38), IgE)	665
83.202494	6281АБ Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (om1)), IgE (Wood mix (o32-o33-o36-o49) (om1), IgE)	665
83.202495	6282АБ Кипарис вечнозеленый (t23), IgE (Cupressus sempervirens (t23), IgE)	665
83.202496	7015HLA Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	7 240
83.202497	7027АЖ Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в амниотической жидкости	19 020
83.202498	7027ПК Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в пуповинной крови	19 020
83.202499	7027ХОР Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в ворсинах хориона	19 020
83.202500	7031АЖ Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	33 510

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.202501	7031ПК Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	33 510
83.202502	7031ХОР Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	33 510
83.202503	7032АЖ Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	23 775
83.202504	7032ПК Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	23 775
83.202505	7032ХОР Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	23 775
83.202506	7033АЖ Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (Prenatal diagnostics of spinal muscular atrophy)	15 125
83.202507	7033ПК Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy)	15 125
83.202508	7033ХОР Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy)	15 125
83.202509	7034АЖ Пренатальная диагностика гемофилии (Prenatal diagnostics of hemophilia)	23 775
83.202510	7034ПК Пренатальная диагностика гемофилии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of hemophilia)	23 775
83.202511	7034ХОР Пренатальная диагностика гемофилии в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of hemophilia)	23 775
83.202512	7035АЖ Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) (Prenatal diagnostics of spinal muscular atrophy)	23 775
83.202513	7035ПК Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy)	23 775
83.202514	7035ХОР Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy, SMN1)	23 775
83.202515	ASTRAIA1 Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	3 140
83.202516	FBS189 Свободный $\beta$ -ХГЧ (свободная $\beta$ -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	1 610
83.202517	PAPP161 Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1 610
83.202518	VENГТТ Взятие венозной крови для ГТТ, ГТБ-С, ГТГ, ГТГС	325
83.202519	БР/УНИВ Установление биологического родства. ДНК-тест Универсальный	33 950

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.202520	БХ-PRS1 Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA (Biochemical triple test of the 2nd trimester of pregnancy for the PRISCA software)	1 260
83.202521	БХ-PRS2 Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA (Biochemical triple test of the 2nd trimester of pregnancy for the PRISCA software)	1 210
83.202522	ВИПЖЕНРФ VIP-обследование для женщин	18 900
83.202523	ВИПМУЖРФ VIP-обследование для мужчин	19 900
83.202524	ГТБ-С2 Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	730
83.202525	ГТГС2 Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	1 045
83.202526	ГТТ2 Глюкозо-толерантный тест	510
83.202527	ОБС216 Диагностика бесплодия	7 950
83.202528	ОБС224 Хочу стать папой: общеклинические и гормональные исследования (Become a father: Clinical and hormonal blood tests)	2 490
83.202529	ОБС225 Хочу стать папой: обследование на инфекции, передаваемые половым путем (Become a father: screening for sexually transmitted infections)	2 470
83.202530	ОБС226 Желчнокаменная болезнь: при подозрении на развитие осложнений (Gallstone disease: suspected complications)	3 435
83.202531	СЕРТОБС95РФ VIP-обследование для женщин	18 900
83.202532	СЕРТОБС96РФ VIP-обследование для мужчин	19 900
83.202533	ОБС246 Кардиориск: профиль для SCORE2	1 725
83.202536	ОБС247 Подагра, риск (расшир)	3 005
83.202537	380(3058) Фемофлор Скрин	1 210
83.202538	391С-УРО(3058) ВПЧ колич.типирование 21 тип+КВМ, урогенит.	1 210
83.202539	518(3058) Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау)	1 210
83.202543	ОБС95NEW VIP-обследование для женщин (VIP-examination for women)	15 320
83.202544	ОБС96NEW VIP-обследование для мужчин (VIP-examination for men)	14 585
83.202545	ОБС234 Обследование перед диетой для снижения массы тела: расширенное (Examination before weight loss diet: extended)	7 370
83.202546	ОБС234G Обследование перед диетой для снижения массы тела: расширенное (Examination before weight loss diet: extended)	7 370
83.202547	ОБС237 Обследование перед диетой для снижения массы тела: минимальное (Examination before weight loss diet: minimal)	1 380
83.202548	ОБС238 Обследование перед диетой для снижения массы тела: базовое (Examination before weight loss diet: basic)	3 505

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.202549	ОБС238G Обследование перед диетой для снижения массы тела: базовое (Examination before weight loss diet: basic)	3 505
83.202550	ОБС239АБ Педиатрическая панель Алкор Био (20 аллергенов: 10 пищевых и 10 респираторных) (Pediatric Panel), IgE	10 290
83.202551	ОБС240АБ Респираторная панель Алкор Био (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE	10 990
83.202552	ОБС241АБ Пищевая панель Алкор Био (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	10 650
83.202555	7691LCI Лактазная недостаточность (ген MCM6)	1 040
83.202556	TR157 Высокочувствительный тропонин в стратификации кардиориска стабильных амбулаторных пациентов	735
83.202557	ASTRAIA2 Исследование PAPP-A и св. $\beta$ -ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	3 675
83.202558	ASTRAIA3 Исследование PAPP-A и св. $\beta$ -ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	3 675
83.202559	ASTRAIA4 Исследование PAPP-A и св. $\beta$ -ХГЧ и PIGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA	6 195
83.202563	4064NEW Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (Antiphospholipid syndrome, laboratory criteria)	7 305
83.202564	6297АБ Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w10-w19), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная, Weed mixture (w1-w6-w7-w10-w19), IgE common ragweed, sagebrush, white weed, lamb's quarters, wall pellitory	1 030
83.202565	6298АБ Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник, Weed mixture (w1-w6-w7-w8-w9), IgE common ragweed, sagebrush, white weed, dandelion, plantain	1 030
83.202566	6299АБ Аспергиллюс черный (m33) IgE, Aspergillus niger (m33) IgE	665
83.202567	6300АБ Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) IgE клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, грецкий орех, Tree allergen mixture (t1-t3-t7-t8-t9-t10) IgE maple ash, birch, oak, elm, olive, walnut	1 030
83.202568	6301АБ Смесь бытовых аллергенов (d1-d2-e1-e2) IgE, Domestic allergen mixture (d1-d2-e1-e2) IgE, Domestic allergen mixture (d1-d2-e1-e2) IgE Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides farinae, feline epithelium, canine epithelium	1 030

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.202569	6302АБ Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100) IgE эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки, Epithelial mixture (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100) IgE feline epithelium, canine epithelium, horse dandruff, cow dandruff, canine dandruff, goose feathers, sheep epithelium, chicken feathers, duck feathers, feline dandruff	1 030
83.202570	6303АБ Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) IgE свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки, Food mixture (meat) (f26-f27-f83-f284) IgE pork, beef, chicken meat, turkey meat	1 030
83.202571	6304АБ Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) IgE пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис, Cereal allergen mixture (f4-f6-f7-f8-f9) IgE wheat, barley, oat, corn, rice	1 030
83.202572	6305АБ Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) IgE арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех, Nut allergen mixture (f13-f17-f20-f36-f256) IgE peanut, hazelnut, almond, cocconut, walnut	1 030
83.202573	6306АБ Смесь луговых трав (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) IgE свиной палец, ежа сборная, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой, Meadow grass mixture (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) IgE dog's tooth grass, cocksfoot, ryegrass, timothy grass, meadow grass, sorghum, rye, Yorkshire fog, oat, wheat, foxtail grass	1 030
83.202574	6307АБ Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) IgE домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, Domestic duct allergen mixture (h1-d1-d2-i6) IgE domestic dust, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, cockroach (croton-bug)	1 030
83.202575	6308АБ Кефир (f63) IgE, Kefir (f63) IgE	665
83.202576	6309АБ Кунжут (f10) IgE, Sesame seed (f10) IgE	665
83.202577	6317АБ Смесь клещевых аллергенов (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE, Sesame seed (f10) IgE, Mite allergen mixture (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	1 030
83.202579	БР/РП Установление биологического родства в отношении родительской пары - предполагаемый отец, предполагаемая мать (Establishment of biological relationship in relation to the parent couple - putative father, putative mother)	13 290
83.202580	ОБС242 Железодефицитная анемия	2 050
83.202581	ОБС243 Коэффициент насыщения трансферрина	810
83.202582	ОБС244 Общая железосвязывающая способность сыворотки	410

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.202583	ОБС245 Протеинограмма	405
83.202584	ОБС46NEW Ежегодная профилактика: расширенный (Annual prevention: extended)	5 420
83.202585	ОБС79NEW «Здоров ты – здорова страна» (You are healthy – Your country is healthy)	10 155
83.202586	ОБС55NEW Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (Antiphospholipid syndrome, laboratory criteria)	5 975
83.202587	ОБС60NEW Обследование почек: расширенное (Tests for kidney disease: extended)	4 255
83.202588	ОБС61NEW Обследование почек: скрининг (Screening kidney function tests)	2 245
83.202589	ОБС124NEW Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Bone metabolism and osteoporosis risk assessment: extended panel)	8 170
83.202590	ОБС71NEW Лабораторная диагностика остеопороза (Osteoporosis Lab Test Panel)	3 000
83.202591	АОБС1 STOPDEF	9 450
83.202653	5121РЦ ИГХ-диагностика метастазов, РЦ	53 990
83.202654	5119РЦ ИГХ-диагностика ЛПЗ, РЦ	53 990
83.202655	5120РЦ ИГХ-диагностика метастазов, РЦ	53 990
83.202656	5118РЦ ИГХ-диагностика ЛПЗ, РЦ	53 990
83.202657	ОБС255 Диагностика заболеваний слизистой желудка	6 460
83.202661	7028БЗ Исследование гена протромбина (или фактора коагуляции II), полиморфизм F2 (20210 G>A), без описания результатов врачом-генетиком	990
83.202662	7038БЗ полиморфизм 66A>G гена MTRR	1 390
83.202663	7037БЗ полиморфизм 677C>T гена MTHFR	1 590
83.202664	7039БЗ полиморфизм (-675 5G>4G) гена PAI-1	590
83.202665	ОБС258 Гинекомастия	4 400
83.202666	7036БЗ Исследование гена фибриназы (или фактора коагуляции XIII), полиморфизм F13 с.103G>T	490
83.202667	7029БЗ полиморфизм 1691 G>A гена F5	990
83.202782	ОБС249 После беременности, родов	5 305
83.202783	ОБС251 Диагностика аллергологического процесса	2 050
83.202784	ОБС252 Расширенная диагностика аллергологического процесса	2 595
83.202785	ОБС126NEW Оценка рисков развития осложнений (ХОБЛ)	2 585
83.202786	ОБС248 Лабораторное обследование при отеках (Lab tests for edema)	3 530
83.202787	ОБС254 Усиленное выпадение волос	12 430
83.202788	ОБС250 Гемохроматоз	2 365
83.202789	ОБС253 Проблемная кожа, комплексное исследование	17 155
83.202790	ОБС260 Оценка функционального состояния печени и поджелудочной железы	5 210
83.202791	442-Р Посев на Candida и Cryptococcus, АМЧ (Р)	1 590
83.202792	515ИГХ ИГХ костного мозга	61 990
83.202793	ОБС261 Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	3 885
83.202794	ОБС262 Аллергия на молоко	10 280

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.202795	ОБС263 Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4 615
83.202796	ОБС265 Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	9 025
83.202797	ОБС271 Синдром раздраженного кишечника (СРК)	10 175
83.202798	6828IM Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	5 990
83.202799	ОБС278 Женское здоровье 18+: расширенное обследование	13 355
83.202800	ОБС279 Женское здоровье 18+: VIP обследование	33 035
83.202801	6826IM Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	7 790
83.202802	3255CB Вирус гепатита D, РНК (кол.)	665
83.202803	БР/УНИВ-ДОП БР/УНИВ-ДОП	6 990
83.202804	ОБС290 Повышенная утомляемость	4 500
83.202805	ОБС288 Обследование при хронической сердечной недостаточности (ХСН)	6 395
83.202806	ОБС289 Псориаз. Обследование перед назначением системной терапии	3 750
83.202807	РАСЧЕТАРИТМО АРИТМОТЕСТ	2 990
83.202808	АРИТМОТЕСТ Аритмотест	3 990
83.202809	ОБС292 Кетодиета (Keto diet)	5 240
83.202810	83.140 140 Аллоиммунные антитела включая антитела к Rh-антигену	750
83.202812	ОБС293 Витамин D и минеральный обмен: комплексное исследование для детей	2 515
83.202813	5011ОЩЖ ИГХ-исследование ОЩЖ	20 990
83.202815	ОБС74NEW Биохимия крови: минимальный профиль (общетерапевтический)	2 435
83.202816	ОБС73NEW Биохимия крови: расширенный профиль	4 140
83.202817	ОБС294 Инфекционный мононуклеоз	2 950
83.202818	5144ИГХ Комплексная ИГХ хронического эндометрита	9 990
83.202819	5145ИГХ Комплексная ИГХ хронического эндометрита	9 990
83.202820	ОБС296 Магний и витамин B6 (Magnesium and vitamin B6)	2 825
83.202821	АОБС2 CheckUp PROtelo	9 190
83.202822	ОБС295 Витамин D, магний, кальций и железо	2 860
83.202823	150P Ретикулоциты, расширенное исследование	620
83.202824	ОБС297 Железодефицитная анемия расширенная	2 355
83.202825	ОБС300 Хронический цистит у женщин (Chronic cystitis in women)	4 485
83.202826	ОБС299 Обследование при системной красной волчанке, иммунологические критерии	10 490
83.202827	6777T4 Лещина обыкновенная (орешник) t4 IgE (ImmunoCAP)	1 290
83.202828	6775TX5 Пыльца деревьев, tx5 IgE ImmunoCAP	1 290
83.202829	6774EX71 Перо дом.птицы, ex71 IgE ImmunoCAP	1 290
83.202830	6773T2 Ольха серая t2, IgE (ImmunoCAP)	1 290
83.202831	ОБС81NEW Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Problems of miscarriage: autoimmune profile)	5 450
83.202833	7571Б3 Полиморфизм 1298 A>C гена MTHFR	1 120
83.202834	7581Б3 Полиморфизм 2756A>G гена MTR	1 190
83.202835	77718/19 ДНК-тест на национальность по материнской и по отцовской линии	17 980

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

83.300000	124ГП Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	5 280
83.300001	124ГП/БЗ Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) без заключения врача-генетика	4 425
83.300002	ОБС80 Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, НМЦ	4 075
83.300003	ОБС75 Цитовидная железа: расширенное обследование	1 880
83.320000	БРЗ/20 Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.)	19 190
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)	7 365
83.777732	777732 Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9:22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств.	3 625
83.777733	777733 Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.)	4 980
83.777734	777734 Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.)	10 105
83.777735	777735 Анализ перестроек гена PDGFR $\alpha$ (FISH, колич.)	10 105
83.777736	777736 Анализ перестроек гена PDGFR $\beta$ (FISH, колич.)	10 345
83.777737	777737 Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR $\alpha$ (FISH, колич.)	10 105
83.777738	777738 Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.)	4 980
83.777739	777739 Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.)	4 980
83.777740	777740 Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)	4 980
83.777780	777780 Анализ транслокации t(8;14) (блоки)	21 490
83.777781	777781 Анализ перестроек гена MALT1 (блоки)	21 490
83.777782	777782 Анализ транслокации t(4;11)	12 490
83.777783	777783 Анализ транслокации t(14;18) (блоки)	21 490
83.999996	НПЯТ Пробоподготовка (НПЯТ)	255
83.999997	КГИСТ Пробоподготовка (КГИСТ)	100
83.999998	КЖЦ Пробоподготовка (КЖЦ)	330
83.999999	ППМЭС Пробоподготовка (сыворотка крови)	710
83.1318110	1318110 Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)	665
83.1458110	1458110 Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1 685
83.7777102	7777102 MyNeuro. Kids	10 395

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

**Психология (немедицинская)**

Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
100.12	Доабортное консультирование	500

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

**Репродуктология**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>110.1</b>	<b>Консультация врача-репродуктолога</b>	<b>2 200</b>
<b>110.2</b>	<b>УЗИ органов малого таза (врач-репродуктолог)</b>	<b>1 500</b>

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

<b>Комплексные программы обследования (check-Up)</b>		
<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
116.16	Лабораторное обследование перед оперативным вмешательством (ОАК,ОАМ,АЛТ,АСТ,Билирубин общ.,Белок общ.,Мочевина,Креатинин,Глюкоза,ПТИ,АЧТВ,ТВ,Фибриноген,Группа крови,Гезус фактор,Сифилис суммарные антитела,Гепатит В,Гепатит С,ВИЧ)	2 800
116.17	Глюкозо -толерантный тест с определением глюкозы в плазме крови	360
116.19	Диагностика рака поджелудочной железы:ОАК,СОЭ,Тромбоциты,ОАМ-220,билирубин конъюгир. неконъюгир,амилаза,диасаза мочи,щелочная фофатаза,глюкоза,хол.общ,мочевина,белок общ,альбумин,фибриноген,магний,хлориды,калий,натрий ,Са 19-.9,Са 125,Са 242,РЭА,АФП	4 040
116.20	Диагностика рака легких:ОАК,ОАМ,Альбумин,ЛДГ,Кортизол,Креатинин,Мочевина,Щел.фосфатаза,Кальций,СРБ,Фибриноген,Калий,Натрий,СУFRA 21-1,РЭА,NCE	4 118
116.100	Диабетические маркеры : Глюкоза в сыворотке крови, Гликированный гемоглобин (HbA1C ) , Инсулин	430
116.101	Маркеры поджелудочной железы (Альфа амилаза, ХСоб,Щ.фофатаза, ГГТП)	360
116.102	Печеночные показатели - скрининг (АЛТ, АСТ, ГГТП, Щ.Ф, Билирубин общ.и прямой,Альбумин, Тимоловая проба)	660
116.103	Кардиориск (Креатинкназа-МВ, Миоглобин, Тропонин 1,СRP (ультрачувствительный), Фибриноген, NT-proBNP)	1 875
116.104	Маркеры ревматизма:CRP(ультрачувствительный), Рф, Мочевая кислота, АСЛ-О, ОАК, ОАМ	1 050
116.105	Почечные маркеры - скрининг:Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, ОАМ	430
116.106	Маркеры анемий: Железо в сыворотке, ЛЖСС, ОЖСС, Ферритин,ОАК	1 110
116.107	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ, ПТВ+МНО, Т В, Фибриноген, тромбоциты	750
116.108	Маркеры щитовидной железы: Т4, Т3св, ТТГ, Аتك ТПО)	930
116.109	Липидный обмен :Холестерин общий ,Триглицерид, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП	510
116.110	Заболевания предстательной железы: ПСА об, ПСА св, ОАМ	750
116.111	Маркеры сердечно-сосудистой патологии: NT-proBNP, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Холестерин общий, Триглецириды	870
116.112	Маркеры сердечно-сосудистой патологии: NT-proBNP, Тg, Хсо, ХС ЛПВП	910
116.113	Маркеры остеопороза: Щ.фосфотаза, Са, Р, Са мочи	350

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

116.118	Офтальмология : комплексная программа обследования для оперативного лечения (ОАК, вр.сверт.крови,вр.длит.кр-ния,ОАМ, кал ня яйцеглист, геп. В и С, ВИЧ, сиф.РПГА и РМП, глюкоза, забор из вены)	2 340
---------	---	-------

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.

**Генетические обследования**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
119.1	Генетическое обследование: Косметология	11 500
119.2	Генетическое обследование: Трихология	9 900
119.3	Генетическое обследование: Диетология	12 400
119.4	Генетическое обследование: Активное долголетие для женщин	12 500
119.5	Генетическое обследование: Активное долголетие для мужчин	12 500
119.6	Генетическое обследование: Эндокринология	11 900
119.7	Генетическое обследование: Отчет в печатной форме	1 000
119.8	Генетическое обследование: Педиатрия	10 400
119.9	Генетическое обследование: Витамины	6 650
119.10	Генетическое обследование: Антиоксидантная защита	6 550
119.11	Генетическое обследование: Сахарный диабет	5 950

Директор

ООО "Леокон"

9 октября 2025 г. 653039, Кемеровская область - Кузбасс, Прокопьевск г, Шишкина ул, здание Исп. Комарова К.Ю.