

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
<b>Венозная кровь</b>					
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол.	2	175
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	315
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	455
	*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов				
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	670
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	285
<b>Капиллярная кровь</b>					
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с EDTA	кол.	2	235
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	425
1.2.D2	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	565
	*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов				
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	730
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	345
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>					
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	кровь с EDTA	кач.	2	590
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	кровь с EDTA	п/кол.	2	760
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	сыворотка	п/кол.	14	1320
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (К)	кровь с EDTA	кач.	2	790
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	кровь с EDTA	кач.	3	825
<b>ГЕМОСТАЗ</b>					
3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	кол.	2	310
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	кол.	2	310
3.0.A2.203	Тромбиновое время	кровь с цитратом	кол.	2	310
3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	кол.	2	310
3.0.A4.203	Антитромбин III	кровь с цитратом	п/кол.	2	435
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	кол.	2	805
3.0.A6.203	Д-димер	кровь с цитратом	кол.	2	1 265
3.0.A7.203	Протеин С	кровь с цитратом	п/кол.	3	2 035
3.0.D2.203	Протеин С Global	кровь с цитратом	кол.	6	1 000
3.0.A8.203	Протеин S	кровь с цитратом	п/кол.	3	2 400
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	кровь с цитратом	кол.	3	990
3.0.A22.203	Плазминоген	кровь с цитратом	кол.	3	770
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>					
<b>Обмен пигментов</b>					
4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка	кол.	2	275
4.6.A2.201	Билирубин прямой	сыворотка	кол.	2	275
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	сыворотка	кол.	2	535
<b>Ферменты</b>					
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	2	275
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	кол.	2	275
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	сыворотка	кол.	2	265
00	Остаза	сыворотка	кол.	3	1 430
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	сыворотка	кол.	2	275
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	сыворотка	кол.	2	275
4.5.A12.201	Желчные кислоты	сыворотка	кол.	6	3 045
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	кол.	2	265
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	сыворотка	кол.	2	305
4.1.A8.201	Холинэстераза	сыворотка	кол.	2	305
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	сыворотка	кол.	2	305
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	сыворотка	кол.	3	440
4.1.A10.201	Липаза	сыворотка	кол.	2	380
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	кол.	2	305
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	сыворотка	кол.	2	440
<b>Обмен белков</b>					
4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	кол.	2	275
4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	кол.	2	265
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	сыворотка	кол.	2	530
4.2.A3.201	Креатинин	сыворотка	кол.	2	275
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	сыворотка	кол.	2	290

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
4.2.A4.201	Мочевина	сыворотка	кол.	2	275
4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	кол.	2	275
	<b>Специфические белки</b>				
4.3.A1.201	Миоглобин	сыворотка	кол.	2	820
4.3.A12.201	Тропонин I	сыворотка	кол.	2	730
4.3.A21	Прокальцитонин	сыворотка	кол.	2	1 880
4.3.A2.201	C-реактивный белок	сыворотка	кол.	2	470
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	кол.	2	545
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	кровь с EDTA	кол.	2	3 135
4.3.A3.201	Гаптоглобин	сыворотка	кол.	2	780
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка	кол.	4	535
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	сыворотка	кол.	2	1 265
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	сыворотка	кол.	2	1 100
4.3.A7.201	Церулоплазмин	сыворотка	кол.	2	895
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)	сыворотка	кол.	2	945
4.3.A18.201	Триптаза	сыворотка	кол.	10	3 575
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	сыворотка	кол.	2	435
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	сыворотка	кол.	2	485
4.3.A17.201	Цистатин С	сыворотка	кол.	4	1 055
	<b>Обмен углеводов</b>				
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	кол.	2	265
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	кровь с фторидом натрия	кол.	1	240
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	кровь с фторидом натрия	кол.	1	240
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак				
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод				
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	п/кол.	2	530
4.4.A2.201	Фруктозамин	сыворотка	кол.	9	625
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	кровь с фторидом натрия	кол.	3	650
	<b>Липидный обмен</b>				
4.5.A1.201	Триглицериды	сыворотка	кол.	2	285
4.5.A2.201	Холестерин общий	сыворотка	кол.	2	280
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	кол.	2	260
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	сыворотка	кол.	2	535
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	сыворотка	кол.	2	535
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	кол.	2	290
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	сыворотка	кол.	2	435
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	сыворотка	кол.	2	570
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	сыворотка	кол.	2	485
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	сыворотка	кол.	2	880
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	кол.	2	1 495
7.7.A5.201	Лептин	сыворотка	кол.	9	945
	<b>Электролиты и микроэлементы</b>				
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	кол.	2	330
4.7.A3.201	Кальций общий	сыворотка	кол.	2	290
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	кол.	2	485
4.7.A5.201	Магний	сыворотка	кол.	2	290
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка	кол.	2	275
4.7.A7.201	Цинк	сыворотка	кол.	2	360
4.7.A8.201	Медь	сыворотка	кол.	2	360
	<b>Диагностика анемий</b>				
4.8.A1.201	Железо	сыворотка	кол.	2	275
4.8.A3.201	Трансферрин	сыворотка	кол.	2	510
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	кол. + %	2	550
4.8.A4.201	Ферритин	сыворотка	кол.	2	560
7.7.A3.201	Эритропоэтин	сыворотка	кол.	2	935
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	кол.	2	275
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	сыворотка	кол.	2	545
	<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>				
	<b>Разовая порция мочи</b>				
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	разовая порция мочи	кол.	2	275
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	разовая порция мочи	кол.	2	270
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	разовая порция мочи	кол.	2	545
5.1.A34	Аминокислоты в моче (31 показатель)	разовая порция мочи	кол.	8	4 620
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	разовая порция мочи	кол.	2	1 000
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	разовая порция мочи	кол.	2	1 605
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	разовая порция мочи	п/кол.	8	1 760

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ**ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	разовая порция мочи	п/кол.	11	3 080
5.1.A35	Органические кислоты в моче(60 показателей)	разовая порция мочи	кол.	8	7 865
	<b>Исследование конкремента</b>				
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	мочевого камень	кол.	9	4400
	<b>Суточная порция мочи</b>				
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	345
5.0.D13.402	Общий белок мочи	суточная моча	кол.	2	260
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	суточная моча	кол.	2	435
5.0.D1.402	Креатинин мочи	суточная моча	кол.	2	250
5.0.D1.406	Проба Реберга	суточная моча, сыворотка	кол.	2	240
5.0.D15.402	Мочевина мочи	суточная моча	кол.	2	260
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	суточная моча	кол.	2	270
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	375
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	суточная моча	кол.	8	1 560
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	370
5.0.D19.403	Магний мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	370
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	суточная моча	кол.	2	380
	<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>				
	<b>Функция щитовидной железы</b>				
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	2	435
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	кол.	2	435
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	кол.	2	435
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	кол.	2	435
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	сыворотка	кол.	2	435
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	кол.	2	530
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	кол.	2	505
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	кол.	6	1 750
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	сыворотка	кол.	2	550
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	сыворотка	кол.	6	670
	<b>Тесты репродукции</b>				
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	кол.	2	435
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	кол.	2	435
7.2.A3.201	Пролактин	сыворотка	кол.	2	435
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	сыворотка	кол. + %	3	1 245
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	сыворотка	кол.	2	500
7.2.A5.201	Прогестерон	сыворотка	кол.	2	455
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	кол.	4	590
7.2.A7.201	Андростендион	сыворотка	кол.	2	1 210
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	сыворотка	кол.	13	1 265
7.2.A8.201	Дегидроэпандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	кол.	2	615
7.2.A9.201	Тестостерон общий	сыворотка	кол.	2	455
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	кол.	2	1 045
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	сыворотка	кол.	5	1 430
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	сыворотка	кол.	2	505
7.2.A17.201	Ингибин А	сыворотка	кол.	4	1 835
7.2.A12.201	Ингибин В	сыворотка	кол.	9	1 440
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	кол.	4	1 530
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	сыворотка	кол.	12	2 420
	<b>Пренатальная диагностика</b>				
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	сыворотка	кол.	2	800
7.3.A2.201	Эстриол свободный	сыворотка	кол.	2	565
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	кол.	2	505
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	кол.	2	675
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	кол.	2	470
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	сыворотка	кол.	5	805
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	сыворотка	кол.	5	540
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	сыворотка	кол.	13	3 080
	<b>*Указывать неделю беременности</b>				
	<b>Маркеры остеопороза</b>				
7.5.A1.209	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	1 165
7.5.A2.209	Кальцитонин	сыворотка	кол.	2	1 320
7.5.A3.209	Остеокальцин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	835
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	сыворотка	кол.	9	980
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	сыворотка	кол.	6	1 650

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
	<b>Функция поджелудочной железы</b>				
7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка	кол.	2	640
7.6.A3.201	Проинсулин	сыворотка	кол.	13	1 045
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	сыворотка		1	630
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	сыворотка		1	630
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак				
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод				
7.6.A2.201	С-пептид	сыворотка	кол.	2	645
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	сыворотка		1	645
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	сыворотка		1	585
	*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак				
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод				
7.7.A1.201	Гастрин	сыворотка	кол.	2	780
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	сыворотка	кол.	2	2165
	<b>Ренин-альдостероновая система</b>				
7.8.A2.209	Ренин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	1 120
7.8.A1.209	Альдостерон	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	1 220
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	2 320
	<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>				
7.4.A1.209	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	800
7.4.A2.201	Кортизол	сыворотка	кол.	2	480
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	640
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	сыворотка	кол.	2	1 260
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка	кол.	8	3 190
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка, суточная моча	кол.	8	3 575
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни				
	<b>ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>				
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	слюна	кол.	11	1 430
7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	слюна	кол.	14	5 280
7.9.A3	Дегидроэпандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	слюна	кол.	12	1 320
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	слюна	кол.	12	1 320
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	слюна	кол.	12	5 775
	<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>				
7.4.A3.403	Кортизол мочи	суточная моча	кол.	2	1 010
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	суточная моча	кол.	11	9 130
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	суточная моча	кол.	10	3 035
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	2 715
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	2 715
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	2 565
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	4 985
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	суточная моча	кол.	8	2 730
	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни				
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>				
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	кол.	2	670
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	сыворотка	кол.	2	820
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	сыворотка	кол.	5	1 110
8.0.A16.201	Антиген СА 242	сыворотка	кол.	5	1 110

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ**ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
8.0.A4.201	Антиген СА 125	сыворотка	кол.	2	725
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	сыворотка	кол.	2	1 310
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	кол.	2	1 880
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	кол.	2	1 880
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	сыворотка	кол.	2	865
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	сыворотка	кол.	16	1 095
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	кол.	2	560
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	сыворотка	кол.	2	1 110
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	сыворотка	кол.	4	3 300
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	кол.	2	1 560
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	сыворотка	кол.	2	1 190
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	кол.	6	1 535
8.0.A8.201	Бета2-микрोगлобулин	сыворотка	кол.	2	915
8.0.A13.201	Белок S-100	сыворотка	кол.	4	2 950
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	сыворотка	кол.	9	5 720
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	моча	кол.	13	2 200
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Тн М2 (в кале)	кал	кол.	9	1 825
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	кал	кач.	2	1 010
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>				
	<b>Гепатит А</b>				
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	705
	<b>Гепатит В</b>				
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	530
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	2970
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	8	990
	<b>Гепатит С</b>				
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	625
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	3 025
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	кровь с EDTA и разделительным гелем		6	1 265
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	кровь с EDTA и разделительным гелем	генотипирование, кач.	8	2 750
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	кровь с EDTA и разделительным гелем	генотипирование, кол.	8	3 630
	<b>*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку</b>				
	<b>Гепатит D</b>				
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	645
	<b>Гепатит G</b>				
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	8	760
	<b>Вирус простого герпеса</b>				
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	435
	<b>Вирус герпеса VI</b>				
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	420
	<b>Цитомегаловирус</b>				
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	420
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	4	420
	<b>Вирус краснухи</b>				
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	1000
	<b>Респираторные вирусные инфекции</b>				
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол.	Кровь с ЭДТА	кол.	6	1430
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>				
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	470
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	4	425

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ**ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>				
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	370
	<b>Парвовирус</b>				
12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	5	1000
	<b>Листерии</b>				
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	385
	<b>Микобактерии</b>				
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	605
	<b>Токсоплазма</b>				
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	480
	<b>Аденовирус</b>				
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	1100
	<b>ВИЧ</b>				
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	2 550
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	7 940
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	4 455
	<b>*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ</b>				
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>				
	<b>Пневмоцисты</b>				
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) ***	мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	9	935
	***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж				
	<b>Парвовирус</b>				
13.34.A1.900	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	кач.	5	965
	<b>Аденовирус</b>				
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	6	980
	<b>Коклюш</b>				
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират	кач.	4	1155
	<b>Респираторные вирусные инфекции</b>				
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	4	1 805
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	4	2 420
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	4	1 100
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метанемовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК боксавируса)	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	4	2 530
0.1.C28	Обеспечение взятия биоматериала на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)				260
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	2	990
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	2	990
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	мазок из ротоглотки	кач.	4	1 190
	<b>Хеликобактеры</b>				
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	кал	кач.	6	805
	<b>Кишечные инфекции</b>				

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	кал	кач.	6	1 650
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	кал	кач.	8	695
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )	кал	кач.	6	1 815
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	кал	кач.	6	1 430
	<b>Энтеровирус</b>				
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	кал	кач.	6	715
	<b>Ротавирус А и С</b>				
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	кал	кач.	6	1 320
	<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>				
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	кал	кач.	6	1 100
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>				
	<b>Диагностика гепатита А</b>				
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	п/кол.	2	870
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	п/кол.	2	615
	<b>Диагностика гепатита В</b>				
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка	кач.	2	340
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	кол.	2	1 605
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	кол.	2	570
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	сыворотка	п/кол.	2	570
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	сыворотка	п/кол.	2	570
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	сыворотка	п/кол.	2	570
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	сыворотка	п/кол.	2	570
	<b>Диагностика гепатита С</b>				
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	сыворотка	кач.	2	430
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	кач.	4	495
	<b>Диагностика гепатита D</b>				
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	кач.	6	570
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	кач.	11	735
	<b>Диагностика гепатита Е</b>				
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	сыворотка	кач.	4	735
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	сыворотка	кач.	4	735
	<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>				
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	кач.	2	460
	<b>Диагностика сифилиса</b>				
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	кач.	2	440
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	сыворотка	п/кол.	2	330
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	сыворотка	кач.	3	495
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	сыворотка	п/кол.	3	505
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	сыворотка	кач.	2	550
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	сыворотка	кач.	3	640
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	сыворотка	п/кол.	3	440
	<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>				
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	сыворотка	кач.	3	945
	<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>				
	<b>Вирус простого герпеса</b>				
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	сыворотка	п/кол.	4	550
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	сыворотка	п/кол.	4	550
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	сыворотка	п/кол.	2	550
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	835
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	5	2 530
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	5	2 530

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ**ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	сыворотка	п/кол.	4	625
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	сыворотка	п/кол.	4	660
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	сыворотка	п/кол.	4	605
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	сыворотка	п/кол.	4	655
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>				
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	сыворотка	п/кол.	4	695
	<b>Вирус Varicella-Zoster</b>				
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	сыворотка	кол.	4	940
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	сыворотка	п/кол.	4	940
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	сыворотка	п/кол.	4	930
	<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>				
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	сыворотка	кач.	2	635
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	сыворотка	п/кол.	2	640
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	сыворотка	кол.	4	890
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	сыворотка	п/кол.	2	570
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	1 010
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	5	2 530
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	5	2 530
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>				
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	сыворотка	п/кол.	2	530
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	сыворотка	кач.	9	835
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	кол.	2	505
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	1 265
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	5	2 530
	<b>Диагностика вируса краснухи</b>				
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	кол.	2	570
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	кол.	2	485
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	1 090
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	5	4 180
	<b>Диагностика токсоплазмоза</b>				
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	кач.	2	545
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	сыворотка	п/кол.	4	505
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	кол.	2	485
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	1 090
	<b>Диагностика парвовируса</b>				
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	сыворотка	п/кол.	9	935
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	сыворотка	п/кол.	9	935
	<b>Диагностика вируса кори</b>				
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	кол.	3	615
	<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>				
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	сыворотка	п/кол.	6	790
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	сыворотка	п/кол.	6	790
	<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>				
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	сыворотка	кол.	4	955
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	сыворотка	кол.	4	955
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуквантитетно	сыворотка	п/кол.	4	945
	<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>				
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	сыворотка	п/кол.	9	890
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	сыворотка	п/кол.	9	890
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	сыворотка	п/кол.	9	890
	<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>				
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	сыворотка	п/кол.	4	1 025
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	сыворотка	кол.	5	955
	<b>Диагностика хламидиоза</b>				
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	сыворотка	п/кол.	4	515



**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ**ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	сыворотка	п/кол.	4	515
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	сыворотка	п/кол.	4	515
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	сыворотка	п/кол.	4	560
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	сыворотка	п/кол.	4	615
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	сыворотка	п/кол.	4	570
	<b>Диагностика микоплазмоза</b>				
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	сыворотка	п/кол.	4	570
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	сыворотка	п/кол.	4	530
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	сыворотка	кач.	4	545
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	сыворотка	п/кол.	4	775
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	сыворотка	п/кол.	4	570
	<b>Диагностика уреоплазмоза</b>				
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	сыворотка	п/кол.	4	570
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	сыворотка	п/кол.	4	570
	<b>Диагностика трихомониаза</b>				
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG	сыворотка	п/кол.	4	515
	<b>Диагностика кандидоза</b>				
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	сыворотка	п/кол.	4	570
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	сыворотка	п/кол.	4	570
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	сыворотка	п/кол.	4	570
	<b>Диагностика аспергиллеза</b>				
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	сыворотка	п/кол.	9	695
	<b>Диагностика туберкулеза</b>				
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	сыворотка	кач.	5	750
	<b>Диагностика легионеллеза</b>				
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	сыворотка	п/кол.	9	1 320
	<b>Диагностика бруцеллеза</b>				
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	сыворотка	п/кол.	3	680
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	сыворотка	кач.	3	640
	<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>				
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка	кач.	5	745
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка	кол.	5	585
	<b>Диагностика боррелиоза</b>				
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	сыворотка	кач.	4	675
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	сыворотка	п/кол.	4	675
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	5	1 740
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	5	2 070
	<b>Диагностика гельминтозов</b>				
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	сыворотка	кач.	4	715
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	сыворотка	п/кол.	4	715
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	сыворотка	п/кол.	9	625
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	сыворотка	п/кол.	4	825
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	сыворотка	п/кол.	4	590
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	сыворотка	п/кол.	4	590
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	сыворотка	кач.	9	980
11.20.A6.201	Антитела к урицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	сыворотка	кач.	9	1 080
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	сыворотка	п/кол.	9	1 000
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	сыворотка	п/кол.	9	1 080
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	сыворотка	п/кол.	4	750
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	сыворотка	п/кол.	9	750
	<b>Диагностика лямблиоза</b>				
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	сыворотка	п/кол.	4	625
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	сыворотка	п/кол.	4	590
	<b>Диагностика амебиаза</b>				
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	сыворотка	кач.	9	765
	<b>Диагностика лейшманиоза</b>				
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	сыворотка	п/кол.	9	765
	<b>Диагностика хеликобактериоза</b>				
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	сыворотка	кач.	9	765
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	сыворотка	п/кол.	9	765
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	сыворотка	кол.	2	535
	<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>				
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	сыворотка	п/кол.	3	1 085
	<b>Диагностика иерсиниоза</b>				
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	сыворотка	п/кол.	6	990
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, цум.	сыворотка	кач.	7	585
	<b>Диагностика сальмонеллеза</b>				
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	сыворотка	п/кол.	3	585
	<b>Диагностика брюшного тифа</b>				

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ**ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	сыворотка	п/кол.	3	650
	<b>Диагностика вируса Коксаки</b>				
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	сыворотка	кач.	9	750
	<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>				
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	сыворотка	кач.	12	1 230
	<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА</b>				
11.57.A1	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия)	сыворотка	п/кол.	4	1 900
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	сыворотка	п/кол.	4	855
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	сыворотка	п/кол.	4	855
11.57.A15	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	сыворотка	п/кол.	4	1 150
	<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА</b>				
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	сыворотка	п/кол.	2	950
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	сыворотка	п/кол.	2	950
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	сыворотка	кол.	2	950
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	сыворотка	кол.	2	950
	<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА</b>				
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	сыворотка	кач.	3	1 950
	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	<b>ОНКОГЕНЕТИКА</b>				
22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь + кровь с EDTA	кач.	45	136 400
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	цельная кровь	кач.	22	30 105
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Цельная кровь	кач.	31	30 105
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Цельная кровь	кач.	45	56 735
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	45	28 945
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	45	28 945
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	45	28 945
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	45	28 945
	<b>Пол и резус-фактор плода</b>				
26.3.A1	*Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	цельная кровь	кач.	9	6 365
26.3.A2	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	цельная кровь	кач.	9	6 365
	<b>*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье</b>				
	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	<b>Оценка гуморального иммунитета</b>				
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	сыворотка	кол.	2	480
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	сыворотка	кол.	2	480
10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	сыворотка	кол.	2	335
10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)	сыворотка	кол.	2	335
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	кол.	2	335
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка	кол.	2	530
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	сыворотка	кол.	9	2 035
10.0.A8.201	*Криоглобулины	сыворотка	кол.	14	1 265

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
	<b>*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье</b>				
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	кол.	5	1265
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	сыворотка	кол.	6	2 090
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	сыворотка	кол.	6	2 090
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	сыворотка	кол.	6	2 090
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	сыворотка	кол.	6	2 090
	<b>Оценка клеточного иммунитета</b>				
10.2.D2	T-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	Кровь с гепарином (6 мл) Кровь с гепарином (6 мл) для ТиграТест	кол.	6	16 390
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Кровь с EDTA	п/кол.	5	2 200
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Кровь с EDTA	кол.	5	5 830
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	Кровь с EDTA	кол.	5	2 420
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Кровь с EDTA	кол.	5	3 080
10.0.D73	V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Кровь с EDTA	кол.	6	2 330
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Кровь с EDTA	кол.	6	4 840
10.2.D1	Квантифероновый тест	Кровь с гепарином	кач.	6	6 820
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	Кровь с гепарином	п/кол.	6	7 810
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	Кровь с гепарином	п/кол.	6	7 810
10.0.D2.204	**Фаготест	Кровь с гепарином	п/кол.	9	2 520
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	Кровь с гепарином	п/кол.	9	3 520
	<b>**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье</b>				
	<b>Оценка интерферонового статуса</b>				
	<b>Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион</b>				
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	Кровь с гепарином	кол.	15	4015
	<b>*Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>				
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
	<b>*Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>				
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	Кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	615

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
	* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.				
	<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>				
	<b>Системные ревматические заболевания</b>				
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	сыворотка	п/кол.	10	1 320
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	сыворотка	кач.	11	1 330
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	сыворотка	п/кол.	5	670
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	сыворотка	кол.	5	715
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	сыворотка	кол.	9	660
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	сыворотка	кач.	5	3 740
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	сыворотка	кач.	11	4 070
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	сыворотка	кач.	11	5 335
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии, иммуноблот	сыворотка	п/кол.	11	3 960
	<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>				
8.0.A84.201	Антитела к миелину	сыворотка	п/кол.	11	1 595
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	сыворотка	п/кол.	11	1 340
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	сыворотка	п/кол.	11	2 915
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	сыворотка	кол.	13	5 665
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	сыворотка	п/кол.	11	4 365
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	сыворотка	кач.	11	6 015
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асисало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	сыворотка	кач.	9	5 665
	<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>				
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	сыворотка	кол.	5	1 090
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	5	790
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	5	790
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	кол.	9	1 320
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	сыворотка	кол.	9	1 330
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	сыворотка	кол.	11	1 265
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	сыворотка	кол.	11	1 045
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка	кач.	9	1 265
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	сыворотка	кол.	11	1 375
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	сыворотка	кол.	11	1 375
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	сыворотка	кол.	11	1 485
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	кол.	15	1 495
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	кол.	15	1 495
9.0.A42.201	Антитела к тромбозитам, класса IgG	сыворотка	п/кол.	10	2 475
	<b>Диагностика артритов</b>				
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	сыворотка	кол.	2	1 705
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	сыворотка	кол.	9	1 375
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	п/кол.	11	1 815
	<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>				
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	сыворотка	кол.	12	1 960
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	сыворотка	п/кол.	5	1 970
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	сыворотка	п/кол.	11	1 705
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	сыворотка	кол.	11	1 450
	<b>Аутоиммунные поражения печени</b>				
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	сыворотка	кол.	9	1 450
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	кач.	10	1 670

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ**ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	сыворотка	кол.	9	1 670
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SI A/I P))	сыворотка	кач.	5	2 420
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>					
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	сыворотка	п/кол.	10	1 705
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	сыворотка	кол.	11	1 375
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	сыворотка	кол.	11	1 870
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	сыворотка	п/кол.	11	1 320
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	сыворотка	п/кол.	12	1 340
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	сыворотка	п/кол.	12	1 340
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	сыворотка	кол.	9	885
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	кол.	9	885
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	сыворотка	кол.	13	885
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	сыворотка	кол.	13	1 220
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	сыворотка	кол.	9	1 175
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыворотка	кол.	9	1 175
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	сыворотка	п/кол.	10	1 245
9.0.A25.201	Антиретиккулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	сыворотка	п/кол.	12	1 410
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>					
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	сыворотка	кол.	11	2 430
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	сыворотка	кач.	12	1 175
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	п/кол.	11	2 365
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	сыворотка	п/кол.	11	2 365
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>					
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	сыворотка	п/кол.	9	1 520
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	кол.	11	1 835
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	кол.	9	805
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	сыворотка	п/кол.	11	1 330
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	кол.	9	1 780
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	сыворотка	кол.	5	1 035
<b>Эли-тесты</b>					
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig-коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	сыворотка	п/кол.	11	2 970
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	сыворотка	п/кол.	11	3 520
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	сыворотка	п/кол.	11	3 850
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	сыворотка	п/кол.	11	6 490
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>					
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	сыворотка	кол.	11	2 475
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	разовая порция мочи	кол.	11	1 960
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	сыворотка	кол.	11	4 400
9.0.A60.401	Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	разовая порция мочи	кол.	11	3 630
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	сыворотка	кол.	9	2 090
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>					
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>					
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A104	Ананас IgE, F210	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A106	Банан IgE, F92	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A107	Виноград IgE, F259	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A108	Вишня IgE, F242	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A110	Груша IgE, F94	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A111	Дыня IgE, F87	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A112	Инжир IgE, F402	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A113	Киви IgE, F84	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A114	Клубника IgE, F44	сыворотка	кол.	2	570

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
17.40.A115	Кокос IgE, F36	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A116	Лимон IgE, F208	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A118	Манго IgE, F91	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A121	Персик IgE, F95	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A122	Слива IgE, F255	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A124	Хурма IgE, F301	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	сыворотка	кол.	2	570
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	сыворотка	кол.	2	570
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>					
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	сыворотка	кол.	2	570
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	сыворотка	кол.	2	570
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	сыворотка	кол.	2	570
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	сыворотка	кол.	2	570
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	сыворотка	кол.	2	570
17.41.A73	Картофель IgE, F35	сыворотка	кол.	2	570
17.41.A84	Лук IgE, F48	сыворотка	кол.	2	570
17.41.A74	Морковь IgE, F31	сыворотка	кол.	2	570
17.41.A77	Огурец IgE, F244	сыворотка	кол.	2	570
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	сыворотка	кол.	2	570
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	сыворотка	кол.	2	570
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	сыворотка	кол.	2	570
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	сыворотка	кол.	2	570
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	сыворотка	кол.	2	570
17.41.A76	Томат IgE, F25	сыворотка	кол.	2	570
17.41.A75	Тыква IgE, F225	сыворотка	кол.	2	570
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	сыворотка	кол.	2	570
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>					
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	сыворотка	кол.	2	570
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	сыворотка	кол.	2	570
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	сыворотка	кол.	2	570
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	сыворотка	кол.	2	570
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	сыворотка	кол.	2	570
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	сыворотка	кол.	2	570
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	сыворотка	кол.	2	570
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>					
17.43.A56	Арахис IgE, F13	сыворотка	кол.	2	570
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	сыворотка	кол.	2	570
17.43.A60	Кешью IgE, F202	сыворотка	кол.	2	570
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	сыворотка	кол.	2	570
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	сыворотка	кол.	2	570
17.43.A63	Фундук IgE, F17	сыворотка	кол.	2	570
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>					
17.44.A31	Баранина IgE, F88	сыворотка	кол.	2	570
17.44.A30	Говядина IgE, F27	сыворотка	кол.	2	570
17.44.A32	Индейка IgE, F284	сыворотка	кол.	2	570
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	сыворотка	кол.	2	570
17.44.A29	Свинина IgE, F26	сыворотка	кол.	2	570
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>					
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	сыворотка	кол.	2	570
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	сыворотка	кол.	2	570
17.45.A11	Казеин IgE, F78	сыворотка	кол.	2	570
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	сыворотка	кол.	2	570
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	сыворотка	кол.	2	570
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	сыворотка	кол.	2	570
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	сыворотка	кол.	2	570
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	сыворотка	кол.	2	570
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>					
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	сыворотка	кол.	2	570
17.46.A14	Камбала IgE, F254	сыворотка	кол.	2	570
17.46.A21	Краб IgE, F23	сыворотка	кол.	2	570
17.46.A22	Креветки IgE, F24	сыворотка	кол.	2	570
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	сыворотка	кол.	2	570
17.46.A15	Лосось IgE, F41	сыворотка	кол.	2	570
17.46.A24	Мидия IgE, F37	сыворотка	кол.	2	570
17.46.A16	Сардина IgE, F61	сыворотка	кол.	2	570
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	сыворотка	кол.	2	570
17.46.A18	Треска IgE, F3	сыворотка	кол.	2	570
17.46.A19	Тунец IgE, F40	сыворотка	кол.	2	570
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	сыворотка	кол.	2	570
17.46.A20	Форель IgE, F204	сыворотка	кол.	2	570
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>					

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ**ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	сыворотка	кол.	2	570
17.47.A87	Горчица IgE, F89	сыворотка	кол.	2	570
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	сыворотка	кол.	2	570
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	сыворотка	кол.	2	570
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	сыворотка	кол.	2	570
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	сыворотка	кол.	2	570
17.47.A54	Какао IgE, F93	сыворотка	кол.	2	570
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	сыворотка	кол.	2	570
17.47.A53	Кофе IgE, F221	сыворотка	кол.	2	570
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	сыворотка	кол.	2	570
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	сыворотка	кол.	2	570
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	сыворотка	кол.	2	570
17.47.A94	Мята IgE, F405	сыворотка	кол.	2	570
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	сыворотка	кол.	2	570
17.47.A66	Солод IgE, F90	сыворотка	кол.	2	570
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	сыворотка	кол.	2	570
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	сыворотка	кол.	2	570
17.47.A123	Финики IgE, F289	сыворотка	кол.	2	570
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>				
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	сыворотка	кол.	2	570
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	сыворотка	кол.	2	570
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	сыворотка	кол.	2	570
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	сыворотка	кол.	2	570
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	сыворотка	кол.	2	570
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>				
17.49.A35	Клейковина (глутеин) IgE, F79	сыворотка	кол.	2	570
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	сыворотка	кол.	2	570
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	сыворотка	кол.	2	570
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	сыворотка	кол.	2	570
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	сыворотка	кол.	2	570
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	сыворотка	кол.	2	570
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	сыворотка	кол.	2	570
17.49.A42	Просо IgE, F55	сыворотка	кол.	2	570
17.49.A43	Рис IgE, F9	сыворотка	кол.	2	570
	<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>				
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A9	Крыса IgE, E87	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A17	Мышь IgE, E88	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A22	Полугай (перо) IgE, E91	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A23	Полугай волнистый (перо) IgE, E78	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	сыворотка	кол.	2	570
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	сыворотка	кол.	2	570
	<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>				
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	сыворотка	кол.	2	570
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	сыворотка	кол.	2	570
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	сыворотка	кол.	2	570
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	сыворотка	кол.	2	570
17.3.A7	Гراب обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	сыворотка	кол.	2	570
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	сыворотка	кол.	2	570
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	сыворотка	кол.	2	570
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	сыворотка	кол.	2	570
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	сыворотка	кол.	2	570
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	сыворотка	кол.	2	570
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	сыворотка	кол.	2	570
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	сыворотка	кол.	2	570
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	сыворотка	кол.	2	570

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	сыворотка	кол.	2	570
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	сыворотка	кол.	2	570
17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	сыворотка	кол.	2	570
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	сыворотка	кол.	2	570
	<b>Индивидуальные аллергены трав IgE</b>				
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A37	Лебеда чечевичеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A29	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A11	Овес культивируемый (Avena sativa) IgE, G14	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A13	Полевика (Agrostis alba) IgE, G9	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A33	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A35	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A15	Рожь культивируемая (Secale cereale) IgE, G12	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A16	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	сыворотка	кол.	2	570
17.4.A30	Фигус IgE, K81	сыворотка	кол.	2	570
	<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>				
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	сыворотка	кол.	2	570
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	сыворотка	кол.	2	570
	<b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>				
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	сыворотка	кол.	2	570
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	сыворотка	кол.	2	570
	<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>				
17.9.A1	Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5	сыворотка	кол.	2	570
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	сыворотка	кол.	2	570
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	сыворотка	кол.	2	570
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	сыворотка	кол.	2	570
	<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>				
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	сыворотка	кол.	2	570
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	сыворотка	кол.	2	570
	<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>				
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	сыворотка	кол.	2	570
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	сыворотка	кол.	2	570
	<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>				
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	сыворотка	кол.	2	570
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	сыворотка	кол.	2	570
17.12.A3	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	сыворотка	кол.	2	570
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	сыворотка	кол.	2	570
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	сыворотка	кол.	2	570
17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	сыворотка	кол.	2	570
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	сыворотка	кол.	2	570
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	сыворотка	кол.	2	570
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	сыворотка	кол.	2	570
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	сыворотка	кол.	2	570
	<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>				
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	сыворотка	кол.	5	720
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	сыворотка	кол.	2	720
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	сыворотка	кол.	2	720
17.13.A9	Доксицилин IgE, C62	сыворотка	кол.	5	720
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	сыворотка	кол.	2	720
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	сыворотка	кол.	5	720
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	сыворотка	кол.	2	720
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	сыворотка	кол.	2	720
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	сыворотка	кол.	2	720
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	сыворотка	кол.	5	720
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	сыворотка	кол.	5	720
	<b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>				



**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
17.14.A4	Латекс IgE, K82	сыворотка	кол.	2	570
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	сыворотка	кол.	2	570
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	сыворотка	кол.	2	570
17.14.A3	Шелк IgE, K74	сыворотка	кол.	2	570
	<b>Комплексы аллергенов*</b>				
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	сыворотка	кол.	7	29 150
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	сыворотка	кол.	5	4 345
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	сыворотка	кол.	5	4 345
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	сыворотка	кол.	5	4 345
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	сыворотка	кол.	5	4 345
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	сыворотка	кол.	5	1 560
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	сыворотка	кол.	5	1 560
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	сыворотка	кол.	2	2 915
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	сыворотка	кол.	2	2 915
	<b>*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса</b>				
	<b>Панели пищевых аллергенов IgE **</b>				
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	кол.	2	935
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	кол.	2	935
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	кол.	2	935
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	935
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	935
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	935
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	сыворотка	кол.	2	935
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	кол.	2	935
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	кол.	2	935
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	кол.	2	935
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	кол.	2	935
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	кол.	2	935
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	кол.	2	935
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	кол.	2	935
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>				
	<b>Панели аллергенов животных IgE**</b>				
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	сыворотка	кол.	2	935
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыворотка	кол.	2	935
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыворотка	кол.	2	935
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыворотка	кол.	2	935
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыворотка	кол.	2	935
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>				
	<b>Панели аллергенов деревьев IgE **</b>				
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	сыворотка	кол.	2	935
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	сыворотка	кол.	2	935
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	сыворотка	кол.	2	935
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыворотка	кол.	2	935
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>				
	<b>Панели аллергенов трав IgE**</b>				
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheevka, мятлик луговой)	сыворотка	кол.	2	935

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	сыворотка	кол.	2	935
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	сыворотка	кол.	2	935
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	сыворотка	кол.	2	935
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыворотка	кол.	2	935
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>				
	<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE**</b>				
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	2	935
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	2	935
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	сыворотка	кол.	2	935
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	2	935
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыворотка	кол.	2	935
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	сыворотка	кол.	2	935
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	сыворотка	кол.	2	935
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	сыворотка	кол.	2	935
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microseras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	сыворотка	кол.	2	935
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	сыворотка	кол.	2	935
	<b>**единый результат без идентификации аллергена</b>				
	<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>				
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	сыворотка	кол.	5	16 500
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды</b>				
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A104	Ананас IgG, F210	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A106	Банан IgG, F92	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A107	Виноград IgG, F259	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A108	Вишня IgG, F242	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A109	Грейфрут IgG, F209	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A110	Груша IgG, F94	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A111	Дыня IgG, F87	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A112	Инжир IgG, F402	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A113	Киви IgG, F84	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A114	Клубника IgG, F44	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A115	Кокос IgG, F36	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A116	Лимон IgG, F208	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A118	Манго IgG, F91	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A121	Персик IgG, F95	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A122	Слива IgG, F255	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A124	Хурма IgG, F301	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	сыворотка	кол.	2	570
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	сыворотка	кол.	2	570

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</b>					
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	сыворотка	кол.	2	570
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	сыворотка	кол.	2	570
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	сыворотка	кол.	2	570
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	сыворотка	кол.	2	570
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	сыворотка	кол.	2	570
17.51.A73	Картофель IgG, F35	сыворотка	кол.	2	570
17.51.A84	Лук IgG, F48	сыворотка	кол.	2	570
17.51.A74	Морковь IgG, F31	сыворотка	кол.	2	570
17.51.A77	Огурец IgG, F244	сыворотка	кол.	2	570
17.51.A96	Перец зеленый (паприка) IgG, F263	сыворотка	кол.	2	570
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	сыворотка	кол.	2	570
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	сыворотка	кол.	2	570
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	сыворотка	кол.	2	570
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	сыворотка	кол.	2	570
17.51.A76	Томат IgG, F25	сыворотка	кол.	2	570
17.51.A75	Тыква IgG, F225	сыворотка	кол.	2	570
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	сыворотка	кол.	2	570
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>					
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	сыворотка	кол.	2	570
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	сыворотка	кол.	2	570
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	сыворотка	кол.	2	570
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	сыворотка	кол.	2	570
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	сыворотка	кол.	2	570
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	сыворотка	кол.	2	570
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	сыворотка	кол.	2	570
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</b>					
17.53.A56	Арахис IgG, F13	сыворотка	кол.	2	570
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	сыворотка	кол.	2	570
17.53.A60	Кешью IgG, F202	сыворотка	кол.	2	570
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	сыворотка	кол.	2	570
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	сыворотка	кол.	2	570
17.53.A63	Фундук IgG, F17	сыворотка	кол.	2	570
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>					
17.54.A31	Баранина IgG, F88	сыворотка	кол.	2	570
17.54.A30	Говядина IgG, F27	сыворотка	кол.	2	570
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	сыворотка	кол.	2	570
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	сыворотка	кол.	2	570
17.54.A29	Свинина IgG, F26	сыворотка	кол.	2	570
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты</b>					
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	сыворотка	кол.	2	570
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	сыворотка	кол.	2	570
17.55.A11	Казеин IgG, F78	сыворотка	кол.	2	570
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	сыворотка	кол.	2	570
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	сыворотка	кол.	2	570
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	сыворотка	кол.	2	570
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	сыворотка	кол.	2	570
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	сыворотка	кол.	2	570
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</b>					
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	сыворотка	кол.	2	570
17.56.A14	Камбала IgG, F254	сыворотка	кол.	2	570
17.56.A21	Краб IgG, F23	сыворотка	кол.	2	570
17.56.A22	Креветки IgG, F24	сыворотка	кол.	2	570
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	сыворотка	кол.	2	570
17.56.A15	Лосось IgG, F41	сыворотка	кол.	2	570
17.56.A24	Мидия IgG, F37	сыворотка	кол.	2	570
17.56.A16	Сардина IgG, F61	сыворотка	кол.	2	570
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	сыворотка	кол.	2	570
17.56.A18	Треска IgG, F3	сыворотка	кол.	2	570
17.56.A19	Тунец IgG, F40	сыворотка	кол.	2	570
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	сыворотка	кол.	2	570
17.56.A20	Форель IgG, F204	сыворотка	кол.	2	570
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты</b>					
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	сыворотка	кол.	2	570
17.57.A87	Горчица IgG, F89	сыворотка	кол.	2	570
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	сыворотка	кол.	2	570
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	сыворотка	кол.	2	570
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	сыворотка	кол.	2	570
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	сыворотка	кол.	2	570
17.57.A54	Какао IgG, F93	сыворотка	кол.	2	570
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	сыворотка	кол.	2	570

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ**ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
17.57.A53	Кофе IgG, F221	сыворотка	кол.	2	570
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	сыворотка	кол.	2	570
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	сыворотка	кол.	2	570
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	сыворотка	кол.	2	570
17.57.A94	Мята IgG, F405	сыворотка	кол.	2	570
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	сыворотка	кол.	2	570
17.57.A66	Солод IgG, F90	сыворотка	кол.	2	570
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	сыворотка	кол.	2	570
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	сыворотка	кол.	2	570
17.57.A123	Финики IgG, F289	сыворотка	кол.	2	570
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>				
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	сыворотка	кол.	2	570
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	сыворотка	кол.	2	570
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	сыворотка	кол.	2	570
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	сыворотка	кол.	2	570
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	сыворотка	кол.	2	570
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>				
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	сыворотка	кол.	2	570
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	сыворотка	кол.	2	570
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	сыворотка	кол.	2	570
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	сыворотка	кол.	2	570
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	сыворотка	кол.	2	570
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	сыворотка	кол.	2	570
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	сыворотка	кол.	2	570
17.59.A42	Просо IgG, F55	сыворотка	кол.	2	570
17.59.A43	Рис IgG, F9	сыворотка	кол.	2	570
	<b>Панели пищевых аллергенов IgG *</b>				
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	кол.	2	935
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	кол.	2	935
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	кол.	2	935
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	935
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	935
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	2	935
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	кол.	2	935
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	кол.	2	935
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	кол.	2	935
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	кол.	2	935
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	кол.	2	935
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	кол.	2	935
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	кол.	2	935
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	кол.	2	935
	<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>				
	<b>Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)</b>				
17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	сыворотка	кол.	8	750
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>				
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	сыворотка	кол.	8	750

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ**ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	сыворотка	кол.	8	750
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	сыворотка	кол.	8	750
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овоши</b>				
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	сыворотка	кол.	8	750
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	сыворотка	кол.	8	750
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	сыворотка	кол.	8	750
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	сыворотка	кол.	8	750
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	сыворотка	кол.	8	750
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	сыворотка	кол.	8	750
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	сыворотка	кол.	8	750
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	сыворотка	кол.	8	750
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	сыворотка	кол.	8	750
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	сыворотка	кол.	8	750
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	сыворотка	кол.	8	750
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	сыворотка	кол.	8	750
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	сыворотка	кол.	8	750
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	сыворотка	кол.	8	750
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	сыворотка	кол.	8	750
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>				
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	сыворотка	кол.	8	750
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	сыворотка	кол.	8	750
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	сыворотка	кол.	8	750
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>				
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	сыворотка	кол.	8	750
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	сыворотка	кол.	8	750
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	сыворотка	кол.	8	750
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	сыворотка	кол.	8	750
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>				
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	сыворотка	кол.	8	750
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	сыворотка	кол.	8	750
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	сыворотка	кол.	8	750
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	сыворотка	кол.	8	750
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	сыворотка	кол.	8	750
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	сыворотка	кол.	8	750
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>				
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	сыворотка	кол.	8	750
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	сыворотка	кол.	8	750
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	сыворотка	кол.	8	750
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	сыворотка	кол.	8	750
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	сыворотка	кол.	8	750
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>				
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	сыворотка	кол.	8	750
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	сыворотка	кол.	8	750
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	сыворотка	кол.	8	750
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	сыворотка	кол.	8	750
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	сыворотка	кол.	8	750
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	сыворотка	кол.	8	750
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	сыворотка	кол.	8	750
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	сыворотка	кол.	8	750
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>				
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	сыворотка	кол.	8	750
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	сыворотка	кол.	8	750
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	сыворотка	кол.	8	750
17.67.A148	Мед IgE (ImmunoCAP), f247	сыворотка	кол.	8	750
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	сыворотка	кол.	8	750
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	сыворотка	кол.	8	750
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	сыворотка	кол.	8	750
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	сыворотка	кол.	8	750
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	сыворотка	кол.	8	750
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	сыворотка	кол.	8	750

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ**ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), с74	сыворотка	кол.	8	750
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>				
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	сыворотка	кол.	8	750
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	сыворотка	кол.	8	750
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	сыворотка	кол.	8	750
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>				
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	сыворотка	кол.	8	750
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	сыворотка	кол.	8	750
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	сыворотка	кол.	8	750
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	сыворотка	кол.	8	750
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	сыворотка	кол.	8	750
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	сыворотка	кол.	8	750
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	сыворотка	кол.	8	750
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	сыворотка	кол.	8	750
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	сыворотка	кол.	8	750
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	сыворотка	кол.	8	750
	<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>				
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	сыворотка	кол.	8	750
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	сыворотка	кол.	8	750
17.23.A3	Полугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	сыворотка	кол.	8	750
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	сыворотка	кол.	8	750
17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	сыворотка	кол.	10	1 320
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	сыворотка	кол.	8	750
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	сыворотка	кол.	8	750
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	сыворотка	кол.	8	750
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	сыворотка	кол.	8	750
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	сыворотка	кол.	8	750
	<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>				
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	сыворотка	кол.	8	750
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	сыворотка	кол.	8	750
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	сыворотка	кол.	8	750
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	сыворотка	кол.	8	750
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	сыворотка	кол.	8	750
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	сыворотка	кол.	8	750
	<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>				
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	сыворотка	кол.	8	750
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	сыворотка	кол.	8	750
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	сыворотка	кол.	8	750
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	сыворотка	кол.	8	750
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	сыворотка	кол.	8	750
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	сыворотка	кол.	8	750
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	сыворотка	кол.	8	750
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	сыворотка	кол.	8	750
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	сыворотка	кол.	8	750
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	сыворотка	кол.	8	750
	<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>				
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	сыворотка	кол.	4	750
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	сыворотка	кол.	4	750
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	сыворотка	кол.	4	750
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	сыворотка	кол.	4	750
	<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>				
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	сыворотка	кол.	8	750
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	сыворотка	кол.	8	750
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	сыворотка	кол.	8	750
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	сыворотка	кол.	8	750
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	сыворотка	кол.	8	750
17.28.A6	Яд осы пятипестрой IgE (ImmunoCAP), i2	сыворотка	кол.	8	750
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	сыворотка	кол.	8	750
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	сыворотка	кол.	8	750
	<b>Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>				
17.73.A1	Формальдегид (формалин), k80	сыворотка	кол.	7	750
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	сыворотка	кол.	10	750
	<b>Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>				
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	сыворотка	кол.	8	750
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	сыворотка	кол.	8	750
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	сыворотка	кол.	8	750

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)				
17.76.A1	Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4	сыворотка	кол.	8	750
17.76.A2	Аскариды IgE (ImmunoCAP), p1	сыворотка	кол.	8	750
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)				
17.22.A1	Плесневый грибок (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	сыворотка	кол.	8	750
17.22.A2	Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	сыворотка	кол.	8	750
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	сыворотка	кол.	8	750
17.71.A2	Плесневый грибок (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	сыворотка	кол.	8	750
17.71.A3	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	сыворотка	кол.	8	750
17.71.A4	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	сыворотка	кол.	8	750
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	сыворотка	кол.	8	750
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	сыворотка	кол.	8	750
	Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)				
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	сыворотка	кол.	4	1 980
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	сыворотка	кол.	4	1 980
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	сыворотка	кол.	4	1 980
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	сыворотка	кол.	4	1 980
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	сыворотка	кол.	4	1 980
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	сыворотка	кол.	4	1 980
17.68.A1	Кон альбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	сыворотка	кол.	8	1 980
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	сыворотка	кол.	4	1 980
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	сыворотка	кол.	8	1 980
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	сыворотка	кол.	8	1 980
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	сыворотка	кол.	8	1 980
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	сыворотка	кол.	8	1 980
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	сыворотка	кол.	8	1 980
17.36.A15	Тропониозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	сыворотка	кол.	8	1 980
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	сыворотка	кол.	8	1 980
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	сыворотка	кол.	8	1 980
	Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)				
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	сыворотка	кол.	4	1 980
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	сыворотка	кол.	4	1 980
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	сыворотка	кол.	4	1 980
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	сыворотка	кол.	4	1 980
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	сыворотка	кол.	8	1 980
	Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)				
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	сыворотка	кол.	4	1 980
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	сыворотка	кол.	4	1 980
	Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)				
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	сыворотка	кол.	4	1 980
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	сыворотка	кол.	4	1 980
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), q213 rPhl p1, rPhl p5b	сыворотка	кол.	4	1 980
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), q214 rPhl p7, rPhl p12	сыворотка	кол.	4	1 980
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3	сыворотка	кол.	8	1 980
	Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)				
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	сыворотка	кол.	4	1 980
	Фадиятоп				

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ**ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	сыворотка	кол.	4	2 145
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	сыворотка	кол.	4	1 760
	<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>				
	<b>Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>				
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	сыворотка	кол.	4	1 265
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	сыворотка	кол.	4	1 265
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	сыворотка	кол.	4	1 265
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	сыворотка	кол.	4	1 265
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой)	сыворотка	кол.	4	1 265
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	сыворотка	кол.	4	1 265
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	сыворотка	кол.	4	1 265
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	сыворотка	кол.	4	1 265
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	сыворотка	кол.	4	1 265
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	сыворотка	кол.	8	1 265
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	сыворотка	кол.	8	1 265
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	сыворотка	кол.	8	1 265
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вверка (e214))	сыворотка	кол.	8	1 265
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	сыворотка	кол.	8	1 265
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	сыворотка	кол.	8	1 265
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	сыворотка	кол.	8	1 265
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречица (f11))	сыворотка	кол.	8	1 265
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	сыворотка	кол.	8	1 265
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	сыворотка	кол.	8	1 265
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	сыворотка	кол.	8	1 265
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	сыворотка	кол.	8	1 265
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	сыворотка	кол.	8	1 265
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	сыворотка	кол.	8	1 265
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевичевидная (w15))	сыворотка	кол.	8	1 265



**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ**ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	сыворотка	кол.	8	1 265
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	сыворотка	кол.	8	1 265
	<b>*единый результат без идентификации аллергена</b>				
	<b>Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP) *</b>				
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	сыворотка	кол.	8	28 260
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	сыворотка	кол.	4	2 760
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	сыворотка	кол.	4	4 180
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	сыворотка	кол.	4	5 335
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок f1, Молоко f2)	сыворотка	кол.	4	5 335
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1 Клещ домашней пыли d2)	сыворотка	кол.	4	6 435
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14 Треска f3 Какао f93)	сыворотка	кол.	4	6 435
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	сыворотка	кол.	8	6 435
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент t221 rBet v2 rBet v4)	сыворотка	кол.	8	4 070
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая аллергокомпонент g214 rPhl p7 rPhl p12)	сыворотка	кол.	8	4 070
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7 rPhl p12)	сыворотка	кол.	8	6 545
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	сыворотка	кол.	8	4 565
	<b>** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели</b>				
	<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>				
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>				
50.0.H205	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	сыворотка + кровь с EDTA	кол.	11	3 520
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	кровь с EDTA	кол.	11	835
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	кровь с EDTA	кол.	10	835

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	сыворотка	кол.	11	835
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	кровь с EDTA	кол.	10	835
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>					
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	разовая порция мочи	кол.	10	3 520
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	суточная моча	кол.	10	835
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	разовая порция мочи	кол.	10	835
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	разовая порция мочи	кол.	10	835
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>					
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	кол.	10	3 520
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	волосы	кол.	10	835
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	волосы	кол.	10	835
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	волосы	кол.	10	835
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	волосы	кол.	10	835
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	волосы	кол.	10	835
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	волосы	кол.	10	835
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	волосы	кол.	10	835
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	волосы	кол.	10	835
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	волосы	кол.	10	835
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	волосы	кол.	10	835
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	волосы	кол.	10	835
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	волосы	кол.	10	835
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	волосы	кол.	10	835
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	волосы	кол.	10	835
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	волосы	кол.	10	835
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	волосы	кол.	10	835
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	волосы	кол.	10	835
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	волосы	кол.	10	835
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	волосы	кол.	10	835
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	волосы	кол.	10	835
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	волосы	кол.	10	835
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	волосы	кол.	10	835
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	волосы	кол.	10	835
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>					
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	сыворотка	кол.	9	2 145
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	кровь с EDTA	кол.	9	2 145
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	7	2 145
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	сыворотка	кол.	7	2 145
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	9	2 145
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	кровь с EDTA	кол.	9	2 145
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	кол.	2	925

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ**ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка	кол.	2	750
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	9	2 145
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	кол.	2	1 430
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1.25-ОН D3/ 24.25-ОН D3)	сыворотка	кол.	7	7 150
23.4.A14	1.25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	сыворотка	кол.	7	3 905
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	сыворотка	кол.	7	4 125
23.4.A16	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	сыворотка	кол.	7	4 125
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	сыворотка	кол.	9	2 145
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	сыворотка	кол.	9	2 145
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	сыворотка	кол.	9	7 150
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	9	8 580
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	9	14 850
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	сыворотка, кровь с EDTA	кол.	9	5 500
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с EDTA	кол.	8	3 960
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	кровь с EDTA	кол.	9	3 410
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>					
4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	сыворотка, кровь с гепарином, кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	9	14 155
23.4.A17	Малоновый диальдегид	кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	9	2 800
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>					
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей): Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	кровь с EDTA	кол.	7	2 805
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	сыворотка	кол.	9	3 090
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	сыворотка	кол.	9	3 090
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	сыворотка	кол.	9	3 905
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	сыворотка	кол.	2	1 000
18.2.A13.201	Левитирацетам, количественно	сыворотка	кол.	9	3 905
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, торал), количественно	сыворотка	кол.	7	3 090
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде</b>					
<b>Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>					
18.1.D1.401	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	моча	кач.	8	2 310
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	волосы	кач.	11	8 690
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией	моча	кач.	11	3 795
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	моча	кол.	8	1 375
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	кровь с EDTA	кол.	9	1 440

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
	<b>*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье</b>				
	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>				
	<b>Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>				
	<b>*-выдается генетическая карта</b>				
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	4	2 915
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	4 350
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	2 310
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода. 12 показателей*	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	5 280
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников. 4 показателя	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	21	5 280
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	2 970
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: - 13910 T>C *	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	1 780
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	кровь с EDTA	кач.	11	3 210
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	22	7 700
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	кровь с EDTA	кач.	9	2 860
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	22	4 860
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	кровь с EDTA	кач.	9	5 280
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	кровь с EDTA	кач.	11	8 855
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	3 520
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	кровь с EDTA	кач.	9	9 680
50.0.H115.202	<b>Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C&gt;G (rs1799945) HFE: 845G&gt;A (rs1800562)</b>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	2 100
50.0.H116.202	<b>Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C&gt;T (rs12979860) IL 28B: T&gt;G (rs8099917)</b>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	945
50.0.H112.202	<b>Пакет «ОК1» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя*</b>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	1 375
50.0.H113.202	<b>Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*</b>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	4 510
50.0.H114.202	<b>Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*</b>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	11 055
22.1.D16	<b>Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</b>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	12 950
22.1.D19	<b>Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</b>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	7 220
22.1.D18	<b>Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)</b>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	3 700
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	кровь с EDTA	кач.	9	4 510
	<b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b>				
22.4.D1.202	Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	кровь с EDTA	кач.	9	2900

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ</b>				
	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни				
	*-выдается генетическая карта				
22.1.D9.202	<b>ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*</b>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	5 700
22.1.D6.202	<b>АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*</b>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	5 700
22.1.D11.202	<b>ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*</b>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	5 700
22.1.D10.202	<b>МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*</b>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	5 700
22.1.D12.202	<b>ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*</b>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	5 700
22.1.D8.202	<b>Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*</b>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	5 700
22.2.D2	<b>ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу*</b>	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	4 000
	<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>				
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	кач.	10	4 700
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	кровь с EDTA	кач.	10	1 800
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	кровь с EDTA	кач.	10	1 800
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	кровь с EDTA	кач.	10	1 800
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кровь с EDTA	кач.	10	4 700
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	кровь с EDTA	кач.	9	1 750
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	кровь с EDTA	кач.	10	9 000
	<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
22.6.A1.204	Исследование кариотипа (кариотипирование)	кровь с гепарином	кач.	31	7 370
22.6.A3.204	Кариотип с абберациями	кровь с гепарином	кач.	31	7 920
22.6.A2.204	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	кровь с гепарином	кач.	15	10 450
	* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье				
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	36	22 580
22.6.A13	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	45	38 790
	<b>УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА</b>				
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	буккальные соскобы	кач.	15	13 970
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	буккальные соскобы	кач.	15	15 400
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	буккальные соскобы	кач.	15	13 970
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	буккальные соскобы	кач.	15	15 400
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	буккальные соскобы	кач.	15	17 380
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	буккальные соскобы	кач.	17	20 790
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	буккальные соскобы	кач.	17	6 160
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	буккальные соскобы	кач.	17	6 160
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	буккальные соскобы	кач.	17	6 160
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	-	кач.	8	430
	*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде				
	<b>Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний</b>				
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	131	114 630
22.9.A3	Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	131	49 790

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ**ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.**

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	131	46 315
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	131	40 525
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	131	37 545
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	45	29 150
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	45	28 945
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	131	40 525
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	45	29 150
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	131	40 525
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	45	29 150
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	131	40 525
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	131	40 525
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	131	40 525
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	45	29 150
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	45	29 150
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	45	29 150
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	45	29 150
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кач.	45	29 150
<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
<b>Молекулярная диагностика</b>					
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	кровь с EDTA	кач.	15	3 125
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	кровь с EDTA	кол.	15	4 630
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	кровь с EDTA	кач.	15	3 125
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	кровь с EDTA	кач.	15	3 125
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	кровь с EDTA	кол.	15	4 165
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	кровь с EDTA	кол.	22	7 525
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	кровь с EDTA	кач.	15	3 125
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	кровь с EDTA	кол.	15	4 050
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	кровь с EDTA	кол.	15	4 050
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	кровь с EDTA	кач.	15	2 895
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	кровь с EDTA	кол.	15	3 980
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый locus кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке					
При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится					

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
	<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов</b>				
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из левого глаза, мазок из правого глаза, грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, мокрота, мазок раневой поверхности, моча, секрет	кол.	5	2640
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
	<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)</b>				
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кол.	5	3620
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
	<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>				
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	8	1 320
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	8	1 430
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	8	1 485
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	8	1 575
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	мазок из носа, мазок из зева, другое	кач., п/кол.	9	805
	**только для верхних дыхательных путей				
	<b>Посев на гемофильную палочку</b>				
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)				
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева, моча, мокрота, другое	кач., п/кол.	8	1110
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
	<b>Посевы на микрофлору, конъюнктивы</b>				
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	8	1 320
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	8	1 430
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	8	1 595
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	8	1 760
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
	<b>Посевы крови</b>				
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	кровь	кач., п/кол.	11	2090
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
	<b>Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)</b>				
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева	кач., п/кол.	9	1110
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
	<b>Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)</b>				
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева, кал	кач., п/кол.	9	970
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
	<b>Посев на грибы</b>				

**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	кожа, ногти	кач., п/кол.	31	1760
	<b>Посевы кала</b>				
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кал	кач., п/кол.	11	1265
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
	<b>Исследование кала на дисбактериоз</b>				
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	кал	кач., п/кол.	8	1650
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	кач., п/кол.	8	1740
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
	<b>Посевы на микрофлору, моча</b>				
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	моча	кач., п/кол.	8	1065
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	моча	кач., п/кол.	8	1430
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	моча	кач., п/кол.	8	1320
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	моча	кач., п/кол.	8	1485
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	<b>Исследования мочи</b>				
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	моча	кач.	2	285
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	2	305
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	2	440
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	моча	кач.	2	585
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	моча	кач.	2	670
27.1.A5.401	Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	моча	кач	9	1 925
	<b>Исследования кала</b>				
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	кач.	2	615
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	кал	кач.	3	835
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	мазок с перианальных складок	кач.	2	310
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кал	кач.	2	615
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	2	295
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кал	кол.	2	735
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	кол.	6	2 960
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	кал	кол.	6	2 740
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	кал	кач.	2	1 065
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	кал	кач.	2	1 095
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	кал	кач.	2	1 815
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	кал	кач.	2	790
6.2.A15	Зонунин фекальный	кал	кол.	11	6 160
	<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>				
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	ногтевые пластинки	кач.	3	955
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	соскоб кожи	кач.	3	955
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	волосы	кач.	3	955
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	ресница	кач.	2	365
	<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>				
6.5.D2	Общий анализ мокроты	мокрота	кач.	2	475
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	мазок из полости носа	кач.	2	625
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	моча	кач.	2	340
	<b>Исследования эякулята</b>				
6.3.D9.117	Спермограмма	сперма	кач., п/кол., кол.	2	1 210
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	сперма	кол.	8	6 050
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	сперма	п/кол.	2	1 000



**KDL**КЛИНИКО-  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ

## ПРЕЙСКУРАНТ ООО ДЦ "Черноземье Регион плюс" от 01.04.2022г.

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость руб.
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	сперма	п/кол.	2	1 000
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	сперма	кол.	5	1 715
	<b>Исследования слюны</b>				
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	слюна	кол.	10	1 550
	<b>Исследования кала</b>				
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	кал	кол.	10	2 110
	<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
	<b>Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)</b>				
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	Кровь с ЭДТА, Капиллярная кровь с ЭДТА, Гнойный экссудат, Эякулят, Мокрота, Слюна, Моча, Себум, Соскоб с кожи	кол.	7	5 300
	<b>Дыхательный тест</b>				
23.7.D1	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	выдыхаемый воздух	кач.	4	2 350
	<b>Гастропанель</b>				
23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	сыворотка	кач., кол.	13	5 260