

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА УСЛУГИ ООО «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»

Код услуги	Наименование	Цена
1.0.A1.202	СОЭ(венозная кровь)	120
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	110
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	132
1.0.D6	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КДЛ(венозная кровь)	270
1.0.D3.202	Ретикулоциты	200
1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий СОЭ(капиллярная кровь)	1490
1.2.D5	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы(капиллярная кровь)	165
1.2.D1	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)	250
1.2.D2	Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КДЛ(капиллярная кровь)	340
1.2.D4	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	390
1.2.D3	Группа крови +Резус фактор	270
2.0.D3.202	Антитела к антигена эритроцитов,суммарные(в т.ч. к Rh- фактору ,кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	310
2.0.A4.202	Антитела по системе АВ0	380
2.0.D1.201	Определение Кell антитела (К)	800
2.0.A5.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С,с,Е,е,СW,К и к	530
2.0.D2.202	Фибриноген	645
3.0.A1.203	Протромбин(время по Квику,МНО)	145
3.0.D1.203	Тромбиновое время	165
3.0.A2.203	АЧТВ	160
3.0.A3.203	Антитромбин III	150
3.0.A4.203	Волчаночный антикоагулянт	310
3.0.A5.203	Д-димер	620
3.0.A6.203	Протеин С	750
3.0.A7.203	Протеин S	962
3.0.A8.203	Фактор Виллебранда	1330
3.0.A29.203	Плазминоген	670
3.0.A22.203	Билирубин общий	472
4.6.A1.201	Билирубин прямой	95
4.6.A2.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	95
4.6.D1.201	Аланинаминотрансферазы(АЛТ)	200

4.1.A1.201	Аспаратаминотрансфераза(АСТ)	95
4.1.A2.201	Щелочная фосфатаза	95
4.1.A3.201	Остаза	130
7.5.A6.201	Кислая фосфатаза	760
4.1.A4.201	Гамма –глутамилтрансфераза(ГГТ)	150
4.1.A5.201	Желчные кислоты	120
4.5.A12.201	Лактатдегидрогеназа(ЛДГ)	2960
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа(ЛДГ) 1,2 фракции	140
4.1.A7.201	Холинэстераза	180
4.1.A8.201	Альфа-амилаза	180
4.1.A9.201	Амилаза панкреатическая	140
4.1.A14.201	Липаза	170
4.1.A10.201	Креатинкиназа(КФК)	220
4.1.A11.201	Креатинкиназа –МВ	150
4.1.A12.201	Альбумин	240
4.2.A1.201	Общий белок	100
4.2.A2.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	100
4.2.D1.201	Креатинин	210
4.2.A3.201	Скорость клубочковой фильтрации (СКДЕРІ-	100
4.2.D2	взрослые/формула Щварца-дети;включает определение креатинина)	100
	Мочевина	
4.2.A4.201	Мочевая кислота	100
4.2.A5.201	Миоглобин	100
4.3.A1.201	Тропонин 1	510
4.3.A12.201	Прокальцитонин	540
4.3.A21	С- реактивный белок	1470
4.3.A2.201	С- реактивный белок ультрачувствительный	140
4.5.A9.201	Натрийуретический пептид В(BNP)	200
4.3.A11.202	Гаптоглобин	1590
4.3.A3.201	Альфа-2 макроглобулин	390
4.3.A15.201	Альфа 1-антитрипсин	390
4.3.A5.201	Кислый альфа 1 –гликопротеин(орозомукоид)	400
4.3.A6.201	Церулоплазмин	400
4.3.A7.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	400
4.3.A8.201	Трипаза	640
4.3.A18.201	Ревматоидный фактор	2900
4.3.A9.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	240
4.3.A10.201	Цистамин	170
4.3.A17.201	Глюкоза	870
4.4.A1.205	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	100
4.4.D2.205	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	110
4.4.D3.205	Гликированный гемоглобин А1с	110
4.4.D1.202	Фруктозамин	310
4.4.A2.201	Молочная кислота	310
4.4.A3.201	Триглицериды	310
4.5.A1.201	Холестерин общий	110
4.5.A2.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (HDL)	110

4.5.A3.201	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	110
4.5.D3	Холестерин не – ЛПВП(non-HDL,включает определение общего холестерина и ЛПВП)	140
4.5.D4	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП,LDL)	140
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП),(включает определение триглицеридов)	120
4.5.D2.201	Аполипопротеин А1	240
4.5.A6.201	Аполипопротеин В	390
4.5.A7.201	Липопротеин (а)	290
4.5.A8.201	Гомоцистеин	500
4.5.A10.201	Лептин	890
7.7.A5.201	Натрий, калий, хлор (Na/R/Cl)	620
4.7.D1.201	Кальций общий	120
4.7.A3.201	Кальций ионизированный	100
4.7.A4.204	Магний	180
4.7.A5.201	Фосфор неорганический	150
4.7.A6.201	Цинк	140
4.7.A7.201	Медь	240
4.7.A8.201	Железо	270
4.8.A1.201	Трансферрин	120
4.8.A3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	250
4.8.D3.201	Ферритин	300
4.8.A4.201	Эритропоэтин	300
7.7.A3.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	650
4.8.A2.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)(включает определение железа,ЛЖСС)	150
4.8.D1.201	Гепсидин-25	150
4.8.A7	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	3550
4.8.A8	Альфа-амилаза мочи(диастаза)	1050
5.0.A1.401	Глюкоза в разовой порции мочи	200
5.0.A7.401	Микроальбумин в разовой порции мочи(альбумин-креатининовое соотношение)	150
5.0.D1.401	Бета-2-микроглобулин мочи	300
5.0.A14.401	Дезоксиридинолин (DPD) мочи	400
5.0.A15.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования,Глюкоза,Белок,pH)	1150
5.0.D5.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1600
5.0.D11.401	Органические кислоты в моче (60 показателей)	1950
5.1.A35	Аминокислоты в моче(28 показателей)	7600
5.1.A36		4400

5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	150
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента(ИК-спектрометрия)	2650
	Глюкоза суточной мочи	
5.0.D12.402	Общий белок мочи	150
5.0.D13.402	Микроальбумин мочи	150
5.0.D14.402	Креатинин мочи	300
5.0.D1.402	Проба Реберга	150
5.0.D1.406	Мочевина мочи	200
5.0.D15.402	Мочевая кислота мочи	150
5.0.D16.402	Кальций общий мочи	150
5.0.D17.403	Оксалаты в моче	200
5.0.A20.403	Фосфор неорганический мочи	1150
5.0.D18.403	Магний мочи	200
5.0.D19.403	Натрий,калий,хлор мочи (Na,K,Cl)	250
5.0.D2.403	Тиреотропный гормон(ТТГ)	200
7.1.A1.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	150
7.1.A2.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	200
7.1.A3.201	Тироксин общий (Т4 общий)	200
7.1.A4.201	Трийодтиронин свободный (Т3 общий)	200
7.1.A5.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	200
7.1.A6.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	300
7.1.A7.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	300
9.0.A13.201	Тиреоглобулин	800
7.1.A8.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	300
7.1A10.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500
7.2.A1.201	Лютеинизирующий гормон(ЛГ)	250
7.2.A2.201	Пролактин	250
7.2.A3.201	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	210
7.2.D1.201	Эстрадиол(E2)	590
7.2.A4.201	Прогестерон	280
7.2.A5.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	280
7.2.A6.201	Андростендион	350
7.2.A7.201	Андростендиол глюкуронид	450
7.2.A14.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА- сульфат)	880
7.2.A8.201	Тестостерон общий	290
7.2.A9.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ(SHBG),расчет индекса свободных андрогенов)	290
50.0.H57.201	Дигидротестостерон	680
7.4.A4.201	Глобулин, связывающий половые гормоны(ГСПГ,SHBG)	880
7.2.A11.201	Ингибин А	350
7.2.A17.201	Ингибин В	980
7.2.A12.201	Антимюллеров гормон (АМГ,АМН,MiS)	980
7.2.A13.201	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	980
7.2.A21	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1460
7.3.A1.201	Эстриол свободный	470
7.3.A2.201		350
	Общий бета –ХГЧ(диагностика беременности,онкомаркер)	

7.3.A7.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	350
7.3.A4.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	400
8.0.A1.201	Плацентарный лактоген	300
7.3.A6.201	Трофобластичный бета -1 гликопротеин	500
7.3.A8.201	Плацентарный фактор роста	350
7.3.A9.201	Указывать неделю беременности	2450
	Паратгормон	
7.5.A1.209	Кальцитонин	450
7.5.A2.209	Остеокальцин	600
7.5.A3.209	С-концевые телопептиды коллагена 1 типа (Beta –Cross laps)	550
7.5.A4.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP	750
7.5.A5.201	(N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1050
	Инсулин	
7.6.A1.201	Проинсулин	350
7.6.A3.201	С-пептид	750
7.6.A2.201	Гастрин	300
7.7.A1.201	Соотношение концентраций пепсиногена 1 и пепсиногена 11	450
7.7.D1.201	Ренин	1000
7.8.A2.209	Альдостерон	650
7.8.A1.209	Альдостерон –рениновое соотношение	550
7.8.D2	(включает:альдостерон,прямое определение ренина,соотношение)	1300
	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	
7.4.A1.209	Кортизол	400
7.4.A2.201	Соматотропный гормон роста (СТГ)	250
7.7.A2.209	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР 1 (Соматомедин С)	350
7.7.A4.201	Катехоламины крови (адреналин,норадреналин,дофамин) и серотонин	750
7.4.D5.202	Катехоламины крови	1600
7.4.D6.407	(адреналин,норадреналин,дофамин),серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота,5-гидроксииндолуксусная кислота)	2300
	Кортизол в слюне (заключение врача КДЛ по исследовательскому отчету)	
7.9.A1	Соотношение ДГЭА и кортизола,слюна(4 порции)	650
7.9.A2	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КДЛ по исследовательскому отчету)	4650
7.9.A3	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КДЛ по исследовательскому отчету)	1050
7.9.A4	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН- прогестерон)	1050
7.9.D1	Кортизол мочи	4700
7.4.A3.403	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	550
7.2.A19	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этио - холанолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон /этиохоланолон, соотношение тестостерон /эпитстостерон)	6750
7.4.D9		2600
	Общие метанефрины и норметанефрины	

5.0.D8.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	1650
5.0.D9.403	Катехоламины мочи (адреналин,норадреналин,дофамин)	1650
7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин,норадреналин,дофамин) и их	1600
7.4.D2.403	метаболиты (ванилилминдальная кислота , 5- гидроскииндолуксусная кислота)	2900
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5- гидроксииндолуксусная кислота)	1700
	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	
8.0.A2.201	Антиген СА 19-9	350
8.0.A3.201	Антиген СА 72-4	350
8.0.A9.201	Антиген СА 242	600
8.0.A16.201	Антиген СА 125	550
8.0.A4.201	Опухолевый маркер НЕ 4	500
8.0.A17.201	Прогностическая вероятность (значения ROMA,пременопауза)	800
8.0.D6	(включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4	1100
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значения ROMA,постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1100
	Антиген СА 15-3	
8.0.A7.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	380
8.0.A23.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	800
8.0.A21.201	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	350
8.0.D7	Индекс здоровья простаты (PHI)	700
8.0.D2.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2650
8.0.A10.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	800
8.0.A12.201	Нейрон –специфическая енолаза (NSE)	750
8.0.A11.201	Бета 2 – микроглобулин	850
8.0.A8.201	Белок S-100	600
8.0.A13.201	Хромогранин А CgA	1800
8.0.A19.201	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1800
8.0.A14.401	Опухолевая пируваткиназа Tu M2(в кале)	1050
8.0.A18.101	Исследования кала на трансферрин и гемоглобин	1150
8.0.D3.101	РНК вируса гепатита А,кровь,кач.	900
12.7.A1.202	ДНК вируса гепатита В ,кровь, кач.	500
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В ,кровь, колич.	450
12.8.A2.202	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь , кач.	2200
12.8.D2	РНК вируса гепатита С , кровь, кач.	600
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С,кровь, колич.	450
12.9.A2.202	РНК ВГС ,генотип (1,2,3) кровь,кач.	2200
12.9.D2	РНК ВГС , генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь,кач.	1050
12.9.D3	РНК ВГС , генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	1300
12.9.D1	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	1550
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	450
12.11.A1.202	ДНК вируса простого герпеса 1 ,11 типа (Herpes simplex virus 1, 11), кровь, кач.	450
12.14.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus	350

12.15.A1.202	VI),кровь,кач. ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI),кровь,колич.	350
12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI I типа (Human Herpes virus VII) , кровь, кач.	300
12.26.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь,кач.	450
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь,колич.	350
12.13.A2.202	РНК вирус краснухи (Rubella virus).кровь,кач.	630
12.23.A1.202	ДНК вирусов группы герпеса (EBV,CMV,HHV6) кровь,колич.	650
12.24.D1	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus),кровь,кач..	700
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus),кровь,колич.	350
12.16.A2.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus),кровь,кач.	550
12.17.A1.202	ДНК парвовируса В 19 (Parvovirus B19),кровь,колич.	350
12.22.A2.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes),кровь,кач.	650
12.4.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь,кач.	350
12.6.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii),кровь,кач	350
12.5.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3,2,5,4,7,12,16,40,41,48),кровь,кач.	850
12.25.A1.202	РНК ВИЧ 1 типа,кровь,кач.	1650
12.18.A1.202	РНК ВИЧ 1 типа,кровь,колич.	2050
12.18.A2.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 типа,кровь,кач.	2200
12.21.D1.202	ПЦР – диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi),моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum),кровь,кач.	1750
12.31.D1	ПЦР –диагностика клещевого энцефалита ,кровь,кач.	800
12.31.A3	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки,стрептококка (Neisseria meningitides,Haemophilus influenzae,Streptococcus pneumonia),кач.	1200
13.32.D2	Вирусы группы герпеса (EBV,CMV,HHV6)	
13.30.D4	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	700
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) количественно	350
13.1.A3.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	450
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) колич.	350
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	450
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) колич.	350
13.2.A4.900	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydia pneumonia,Mycoplasma pneumonia)	450
50.0.H65.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	500
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) колич.	300
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	500
13.3.A2.900	Госпитальный	250
50.0.H147	Госпитальный терапевтический	750
50.0.H89.900	Госпитальный хирургический	1450
50.0.H90.900	Биохимический анализ крови,базовый.	2250
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови	860
50.0.H87.900	Коагулограмма ,скрининг	1150

50.0.H94.203	Коагулограмма расширенная	550
50.0.H146	Липидный профиль, базовый.	1650
50.0.H95.201	Липидный прфиль , расширенный	600
50.0.H96.201	Кардиологический	1150
50.0.H93.900	Обследование печени , базовый	2250
50.0.H11.201	Обследование печени	650
50.0.H99.900	Диагностика гепатитов, скрининг	1440
50.0.H13.201	Нефрологический , биохимический	1440
50.0.H98.201	Ревматологический , расширенный	800
50.0.H105.201	Маркеры остеопароза, биохимический	3850
50.0.H157	Мониторинг лечения остеопороза	2470
50.0.H158	Диагностика диабета, биохимический	1900
50.0.H91.900	Инсулинорезистентность	2300
50.0.H120.900	Фитнес. Физические нагрузки	450
50.0.H123.900	Гастрокомплекс	750
50.0.H84.201	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	1550
50.0.H119	Гематологический (диагностика анемий)	4550
50.0.H88.900	Обследование щитовидной железы, скрининг	1950
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы	1150
50.0.H100.900	Гормональный профиль для мужчин	2500
50.0.H117.201	Гормональный профиль для женщин	1000
50.0.H118.201	Диагностика нарушений функции яичников	2900
50.0.H124.201	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной	1450
50.0.H126.201	масспектрометрии	4200
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	1900
50.0.H101.201	Онкологический для женщин , биохимический	2600
50.0.H33.201	TORCH- комплекс, базовый	2100
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	3300
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	2850
10.0.D10.204	Иммунный статус	2300
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	750
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	2150
50.0.H140.900	Диагностика демиелинирующих заболеваний	5500
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	5350
50.0.H130.900	Чекап расширенный, женщины	4950
50.H131.900	Чекап расширенный , мужчины	4900
50.0.H134.900	Спорт. Базовый	650
50.0.H135.900	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	650
50.0.H45.900	ДНК папилломовирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6,11,16,18) количественный	450
50.0.H49.9	ДНК папилломовирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	950
	ДНК папилломовирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 21 типов (Контроль взятия	

50.0.H85.900	материала, типы 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68,73,82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1550
13.30.H1	Вирусы группы герпеса (EBV,CMV,HHV6),кол.	1150
60.48.H8	Вирусы группы герпеса (EBV,CMV,HHV6) кровь,кач.	1000
17.35.H1	Аллергокомплекс смешанный №1	7800
17.35.H2	Аллергокомплекс респираторный №2	6500
17.35.H3	Аллергокомплекс пищевой №3	7350
17.35.H4	Аллергокомплекс педиатрический №4	7300