

Лабораторно-диагностический центр в Тольятти

ул. Октябрьская, д. 55а - 8 (8482) 25-05-01 / 8 (929) 719-31-11
ул. 40 лет Победы, д. 100 - 8 (8482) 30-02-82 / 8 (927) 610-60-55

>>> www.ldctlt.ru

Код	НАИМЕНОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	Стоимость (руб.)
1. Манипуляции		
1.б	Взятие крови из вены	70
1.в	Центрифугирование и аликвотирование сыворотки (плазмы) для других лабораторий	100
1.г	Выезд на дом для взятия анализов	400
2. Гематологические исследования		
2.а	Общий анализ крови (18 параметров)	160
2.б	Определение СОЭ	30
2.в	Определение свертываемости крови	80
2.г	Подсчет количества ретикулоцитов	100
2.д	Подсчет количества эозинофилов	100
3. Общеклинические исследования		
3.а	Общеклиническое исследование мочи	120
3.б	Анализ мочи по Нечипоренко	120
3.в	Кал на яйца глист и простейшие	170
3.г	Исследование кала на скрытую кровь	150
3.д	Соскоб на энтеробиоз	80
3.е	Копрограмма	250
4. Цитологические исследования		
4.а	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала профилактическое (для ЛПУ)	
4.б	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала диагностическое	350
4.в	Исследование аспирата полости матки и отпечатков ВМС диагностическое	350
4.г	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей с кожных покровов диагностическое	350
4.д	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований диагностическое	350
4.е	Исследование пунктатов и отпечатков выделений молочной железы диагностическое	350
4.ж	Исследование мокроты диагностическое	350
4.з	Исследование экссудатов, трансудатов диагностическое	350
4.и	Исследование эндоскопического материала диагностическое	350
4.к	Исследование пунктатов других органов диагностическое	350
4.л	Исследование гистологическое диагностическое	700
5. Микроскопические исследования		
5.а	Микроскопическое исследование мазка	200
5.б	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	200
5.в	Микроскопическое исследование мазка из уретры	200
5.г	Микроскопическое исследование мазка на гонококки	200
5.д	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	200
5.е	Спермограмма	
6. Биохимические исследования		
6.1 Белки и белковые фракции		
6.1.а	Определение концентрации общего белка в сыворотке	100
6.1.б	Определение концентрации альбумина в сыворотке	100
6.1.в	Определение концентрации общего белка в сыворотке и процентного содержания белковых фракций (альбумины, альфа 1, альфа 2, бета и гамма) методом электрофореза	400
6.1.г	Определение концентрации церулоплазмينا (медьсодержащая оксидаза) в сыворотке	200
6.1.д	Тимоловая проба	100
6.1.е	Определение содержания витамина В12 в сыворотке	350
6.1.ж	Определение содержания фолиевой кислоты в сыворотке	350
6.2 Показатели азотистого обмена		
6.2.а	Определение содержания мочевины в сыворотке	100
6.2.б	Определение содержания креатинина в сыворотке	100
6.2.в	Определение содержания мочевой кислоты в сыворотке	100
6.2.г	Клиренс эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева)	300

6.3 Глюкоза и метаболиты углеводного обмена

6.3.a	Определение концентрации глюкозы в сыворотке(плазме)	100
6.3.б	Определение содержания гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в плазме	300
6.3.в	Определение содержания сиаловых кислот в сыворотке	
6.3.г	Определение содержания а1- кислого гликопротеина в сыворотке	400

6.4 Липиды, липопротеины и аполипопротеины

6.4.a	Липидный профиль (определение содержания триглицеридов, холестерина, HDL, LDL в сыворотке и расчет коэффициента атерогенности по Климову)	440
6.4.б	Определение содержания триглицеридов в сыворотке	120
6.4.в	Определение содержания холестерина в сыворотке	100
6.4.г	Определение содержания липопротеинов высокой плотности в сыворотке (HDL)	100
6.4.д	Определение содержания липопротеинов низкой плотности в сыворотке (LDL)	120
6.4.е	Определение % содержания липопротеинов в сыворотке методом электрофореза	

6.5 Показатели пигментного обмена

6.5.a	Определение содержания общего билирубина в сыворотке	100
6.5.б	Определение содержания прямого билирубина в сыворотке	100

6.6 Ферменты и изоферменты

6.6.a	Определение уровня активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке	100
6.6.б	Определение уровня активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке	100
6.6.в	Определение уровня активности общей лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке	150
6.6.г	Определение уровня активности щелочной фосфатазы в сыворотке	100
6.6.д	Определение уровня активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в сыворотке	150
6.6.е	Определение уровня активности альфа - амилазы в сыворотке	150
6.6.ж	Определение уровня активности панкреатической амилазы в сыворотке	150
6.6.з	Определение уровня активности креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке	200
6.6.и	Определение уровня активности МВ фракции креатинфосфокиназы (МВ КФК) в сыворотке	200

6.7 Водно-электролитный обмен

6.7.a	Определение содержания общего калия в сыворотке	100
6.7.б	Определение содержания общего натрия в сыворотке	100
6.7.в	Определение содержания общего кальция в сыворотке	100
6.7.г	Определение содержания ионизированного кальция в сыворотке	150
6.7.д	Определение содержания хлора в сыворотке	100
6.7.е	Определение содержания неорганического фосфора в сыворотке	150
6.7.ж	Определение содержания магния в сыворотке	150
6.7.з	Определение содержания калия, натрия, хлора, кальция общего, кальция ионизированного в сыворотке	400

6.8 Показатели метаболизма железа

6.8.a	Определение содержания железа в сыворотке	100
6.8.б	Определение содержания ферритина в сыворотке	250
6.8.в	Определение содержания трансферрина в сыворотке	250
6.8.г	Определение общей железосвязывающей способности в сыворотке	300
6.8.д	Определение несвязанной железосвязывающей способности в сыворотке	250

6.9 Биохимическое исследование мочи

6.9. а	Определение уровня активности альфа - амилазы в моче	150
6.9.б	Определение содержания мочевины в моче	100
6.9.в	Определение содержания мочевой кислоты в моче	100
6.9.г	Определение концентрации глюкозы в моче	100
6.9.д	Определение содержания креатинина в моче	100
6.9.е	Определение содержания неорганического фосфора в моче	150
6.9.ж	Определение содержания магния в моче	150
6.9.з	Определение содержания хлоридов в моче	100
6.9.и	Определение микроальбуминурии в моче	300
6.9.к	Определение содержания кортизола в моче (в сутки)	350
6.9.л	Определение содержания общего кальция в моче	100
6.9.л	Определение содержания белка в моче	100

6.10 Лекарственный мониторинг

6.10.a	Определение содержания вальпроевой кислоты (депакина) в сыворотке	800
6.10.б	Определение содержания карбамазепина (фенитоина) в сыворотке	800

7. Система гемостаза

7.1	Коагулограмма	0
-----	---------------	---

7.2 Плазменный(коагуляционный) гемостаз

7.2.а	Измерение активированного частичного тромбoplastинового времени (АЧТВ) в плазме	150
7.2.б	Измерение протромбинового времени (ПТВ) в плазме	150
7.2.в	Определение международного нормализованного отношения (МНО или INR)	150
7.2.г	Определение содержания фибриногена в плазме	150
7.2.д	Измерение тромбинового времени в плазме	150
7.2.е	Определение содержания протеина - С в плазме	300
7.2.ж	Определение содержания антитромбина - III в плазме	150
7.2.з	Определение содержания плазминогена в плазме	150
7.2.и	Определение содержания гомоцистеина в сыворотке	600
7.2.к	Определение содержания Д - димера в плазме	220
7.2.л	Определение содержания продуктов деградации фибриногена (ПДФ) в плазме	250
7.2.м	Определение содержания растворимых фибрин - маномерных комплексов (РФМК)	220
7.2.н	Волчаночный антикоагулянт	400
7.2.о	Агрегация тромбоцитов с ристомидином	350
7.2.п	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	350
7.2.р	Агрегация тромбоцитов с АДФ 1х10(-6)	350
7.2.с	Агрегация тромбоцитов с АДФ 5х10(-6)	350
7.2.т	Агрегация тромбоцитов с адреналином	350
7.2.у	Агрегация тромбоцитов с аридоновой кислотой	400
7.2.ф	Определение фактора Виллебранда	400
8. Гормональные исследования		
8.1 Соматотропная функция гипофиза		
8.1.а	Определение уровня соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке	700
8.2 Функциональное состояние гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы		
8.2.а	Определение уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке	900
8.2.б	Определение уровня кортизола в сыворотке	400
8.2.в	Определение уровня 17 - оксикортикостероидов (17 - ОКС) в моче	650
8.2.г	Определение уровня 17 - оксипрогестерона (17-ОН) в сыворотке	400
8.2.д	Определение уровня дегидроэпандростерона - сульфата (ДЭАС-С) в сыворотке	400
8.2.е	Определение уровня 17 - кетостероидов (17-КС) в моче	650
8.3 Функциональное состояние щитовидной железы		
8.3.а	Определение уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке	300
8.3.б	Определение уровня общего трийодтиронина (оТ3) в сыворотке	300
8.3.в	Определение уровня общего тироксина (оТ4) в сыворотке	300
8.3.г	Определение уровня свободного трийодтиронина (сТ3) в сыворотке	300
8.3.д	Определение уровня свободного тироксина (сТ4) в сыворотке	300
8.3.е	Определение уровня тиреоглобулина (ТГ) в сыворотке	600
8.3.ж	Определение уровня кальцитонина (КТ) в сыворотке	700
8.3.з	Определение уровня прокальцитонина в сыворотке	300
8.4 Функциональное состояние репродуктивной системы		
8.4.а	Определение уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке	350
8.4.б	Определение уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке	350
8.4.в	Определение уровня пролактина в сыворотке	350
8.4.г	Определение уровня эстрадиола в сыворотке	350
8.4.д	Определение уровня прогестерона в сыворотке	400
8.4.е	Определение уровня тестостерона в сыворотке	400
8.4.ж	Определение уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) в сыворотке	700
8.4.з	Определение уровня хорионического гонадотропина(ХГЧ) в сыворотке	400
8.4.и	Определение уровня несвязанного (свободного) эстриола (Е3) в сыворотке	450
8.4.к	Определение уровня белка, ассоциированного с беременностью (РАРР - тест) в сыворотке	450
8.4.л	Определение уровня свободного тестостерона в сыворотке	500
8.5 Функциональное состояние ренин-ангиотензин-альдостероновой системы		
8.5.а	Определение уровня ренина и ангиотензина в плазме	850
8.5.б	Определение уровня альдостерона в плазме	850
8.5.в	Определение NTproBNP (N-фрагмент натрий уретического пептида) в сыворотке	400
8.6 Функциональное состояние гормональных систем регуляции обмена кальция		
8.6.а	Определение уровня паратиреоидного гормона (ПТГ) в сыворотке	850
8.6.б	Определение уровня остеокальцина в сыворотке	850
8.7 Функциональное состояние симпатикоадреналовой системы		
8.7.а	Определение уровня адреналина в плазме	850
8.7.б	Определение уровня норадреналина в плазме	850
8.7.в	Определение уровня дофамина в плазме	850
8.7.г	Определение уровня метанефрина в плазме	850

8.7.д	Определение уровня норметанефрина в плазме	850
8.8 Инкреторная функция поджелудочной железы		
8.8.а	Определение уровня инсулина в сыворотке	400
8.8.б	Определение уровня С - пептида в сыворотке	400
8.9 Инкреторная функция желудочно-кишечного тракта		
8.9.а	Определение уровня серотонина в сыворотке	1500
8.9.б	Определение уровня серотонина в тромбоцитах	200
9.1 РППЛ - определение наличия блока при невынашивании беременности		
9.1.а	РППЛ - определение наличия блока при невынашивании беременности	
9.1.б	Гастропанель	2500
9.2.а	Комплексная иммунограмма (метод проточной лазерной цитофлуорометрии)	4500
9.3 Гуморальный иммунитет		
9.3.а	Определение содержания IgA в сыворотке	300
9.3.б	Определение содержания IgM в сыворотке	300
9.3.в	Определение содержания IgG в сыворотке	300
9.3.г	Определение содержания общего IgE в сыворотке	400
9.3.д	HLA B27 Ag	800
9.4 Неспецифическая резистентность организма		
9.4.а	Определение содержания интерлейкина - 2 в плазме	350
9.4.б	Определение содержания интерлейкина - 4 в плазме	350
9.4.в	Определение содержания фактора некроза опухолей (TNF - альфа) в плазме	450
9.5 Диагностика ревматических заболеваний		
9.5.а	Определение Le-клеток в крови (клетки красной волчанки) в крови	350
9.5.б	Определение антител к двухспиральной ДНК (anti-dsDNA) в сыворотке	900
9.5.в	Определение антител к экстрагированным ядерным антигенам (ENA -тест) в сыворотке	900
9.5.г	Определение ревматоидного фактора в сыворотке	150
9.5.д	Определение содержания антистрептолизина - О (АСЛО) в сыворотке	150
9.5.е	Определение С-реактивного белка в сыворотке	250
9.5.ж	Определение содержания антител IgG к нуклеарным антигенам в сыворотке	700
9.5.з	Определение АЦЦП в сыворотке	700
9.6 Диагностика антифосфолипидного синдрома		
9.6.а	Определение содержания антител IgM к кардиолипину и фосфолипидам в сыворотке	600
9.6.б	Определение содержания антител IgG к кардиолипину и фосфолипидам в сыворотке	600
9.6.в	Определение содержания волчаночного антикоагулянта в плазме	400
9.7 Диагностика аутоиммунных заболеваний		
9.7.а	Определение содержания аутоантител к тиреоидной пероксидазе (анти - ТПО) в сыворотке	350
9.7.б	Определение тиреоидмикросомальных аутоантител в сыворотке	450
9.7.в	Определение содержания аутоантител к тиреоглобулину (анти - ТГ) в сыворотке	450
9.7.г	Определение содержания аутоантител к антигенам островковых клеток в сыворотке	850
9.7.д	Определение содержания антиспермальных антител в сыворотке	850
9.7.е	Определение содержания IgG - антител к глиадину в сыворотке	500
9.7.ж	Определение содержания IgA - антител к глиадину в сыворотке	500
9.7.з	Исследование генетических маркеров тромбофилии	3200
9.7.и	Определение содержания аутоантител класса А к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (тТГ IgA)	400
9.7.к	Определение содержания аутоантител класса G к тканевой трансглутаминазе в сыворотке (тТГ IgG)	400
9.7.к	Определение содержания антинейтрофильных цитоплазматических антител в сыворотке (АНЦА)	800
9.8 Исследование онкомаркеров (методом ИФА)		
9.8.а	Определение содержания альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке	400
9.8.б	Определение содержания раково-эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке	400
9.8.в	Определение содержания карбогидратного антигена СА-19-9 в сыворотке	400
9.8.г	Определение содержания ракового антигена СА-125 в сыворотке	400
9.8.д	Определение содержания ракового антигена СА-15-3 в сыворотке	400
9.8.е	Определение содержания простат-специфического антигена(PSA) общего в сыворотке	350
9.8.ж	Определение содержания простат-специфического антигена(PSA) свободного в сыворотке	350
9.8.з	Определение уровня бетта - хорионического гонадотропина(бетта - ХГЧ) в сыворотке	400
9.8.и	Определение содержания нейронспецифической енолазы (NSE) в сыворотке	400
9.8.к	Определение содержания HE - 4 в сыворотке	
9.8.л	Определение содержания СА 72-4 в сыворотке	
10. Серологические исследования		

10.1 Неинфекционные		
10.1.а	Определение группы крови и резус фактора с применением ID - карт	400
10.1.б	Определение наличия антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID - картах	
10.1.в	LISS/Coombs	400
10.2 Диагностика сифилиса		
10.2.а	Выявление антител к T.pallidum методом ID - PaGIA (иммуноанализа частиц в геле)	500
10.2.б	Выявление антител к T.pallidum (РМП)	100
10.2.в	Выявление антител к T.pallidum (РПГА)	150
10.2.г	Выявление антител к T.pallidum методом ИФА	200
10.2.д	Определение титра антител к T.pallidum методом ИФА (количественный метод)	300
10.2.е	Определение антител IgM к trichomonas vaginalis	400
10.3 Диагностика бактериальных инфекций (методом ИФА)		
10.3.а	Определение антител IgG к возбудителю бруцеллеза в сыворотке (реакция Райта)	150
10.3.б	Определение антител IgG+IgM к микобактерии туберкулеза в сыворотке	300
10.3.в	Определение суммарных антител IgA,IgM,IgG к хеликобактер пилори в сыворотке	350
10.3.г	Определение антигена хеликобактер пилори в кале	300
10.3.д	Определение антител IgG к микоплазме пневмония в сыворотке	300
10.3.е	Определение антител IgM к микоплазме пневмония в сыворотке	300
10.3.ж	Определение антител IgG к хламидии пневмония в сыворотке	300
10.3.з	Определение антител IgM к хламидии пневмония в сыворотке	300
10.3.и	Определение антител IgG к хламидии трахоматис в сыворотке	300
10.3.к	Определение антител IgM к хламидии трахоматис в сыворотке	300
10.3.л	Определение антител IgG к возбудителям иерсиниоза в сыворотке	400
10.3.м	Определение антител IgM к возбудителям иерсиниоза в сыворотке	400
10.4 Диагностика инфекций, вызываемых простейшими(методом ИФА)		
10.4.а	Определение суммарных антител IgA,IgM,IgG к лямблиям в сыворотке	300
10.4.б	Определение антител IgM к токсоплазме в сыворотке	300
10.4.в	Определение антител IgG к токсоплазме в сыворотке	300
10.4.г	Определение антигена лямблий в кале	300
10.5 Диагностика паразитарных инфекций (методом ИФА)		
10.5.а	Определение антител IgG к антигенам описторхисов в сыворотке	300
10.5.б	Определение антител IgG к антигенам токсокар в сыворотке	300
10.5.в	Определение антител IgG к антигенам трихинелл в сыворотке	300
10.5.г	Определение антител IgG к антигенам эхинококков в сыворотке	300
10.5.д	Определение антител IgG к антигенам аскарид в сыворотке	300
10.5.е	Определение антител IgG к антигенам клонорхиса в сыворотке	300
10.5.ж	Определение антител IgG к антигенам анизакиды в сыворотке	300
10.5.з	Определение антител IgG к антигенам цистицерка в сыворотке	300
10.6 Диагностика грибковых инфекций (методом ИФА)		
10.6.а	Определение антител IgG к кандида альбиканс в сыворотке	300
10.6.б	Определение антител IgG к возбудителю аспергиллеза в сыворотке	300
10.7 Диагностика вирусных инфекций (методом ИФА)		
	Маркеры гепатита "А" в сыворотке	
10.7.а	Определение антител IgM к вирусу гепатита "А" (anti - HAV IgM)	350
10.7.а.1	Определение антител IgG к вирусу гепатита "А" (anti - HAV IgG)	350
	Маркеры гепатита "В" в сыворотке	
10.7.б	Определение поверхностного антигена вируса гепатита "В" (HbsAg)	350
10.7.в	Определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита "В" (anti-HBsAg)	350
10.7.г	Определение "Е" антигена вируса гепатита "В" (HBeAg)	350
10.7.д	Определение антител к "Е" антигену вируса гепатита "В" (anti - HBeAg)	350
10.7.е	Определение антител IgM+IgG к внутреннему ("кор") антигену гепатита "В" (anti - HBcAg)	350
10.7.ж	Определение антител IgM к внутреннему ("кор") антигену вируса гепатита "В" (anti - HBcAg IgM)	350
	Маркеры гепатита "С" в сыворотке	
10.7.з	Определение антител к вирусу гепатита "С" (anti - HCV)	400
10.7.и	Определение антител к ВИЧ в сыворотке	300
10.7.к	Определение антител IgG к цитомегаловирусу в сыворотке	300
10.7.л	Определение антител IgM к цитомегаловирусу в сыворотке	300
10.7.м	Определение антител IgG к коревой краснухе в сыворотке	300
10.7.н	Определение антител IgM к коревой краснухе в сыворотке	300
10.7.о	Определение антител IgG к вирусу простого герпеса в сыворотке	300
10.7.п	Определение антител IgM к вирусу простого герпеса в сыворотке	300
10.7.р	Определение антител IgG к вирусу Эпштейн-Бара в сыворотке	300

10.7.с	Определение антител IgM к вирусу Эпштейн-Бара в сыворотке	300
10.7.т	Подтверждающий тест на гепатит "С"	300
10.7.у	Подтверждающий тест на HBsAg	300
10.7.ф	Определение антигена ротавирусов группы А в фекалиях	300
10.7.х	Определение антител IgG к вирусу паротита в сыворотке	300
10.7.ц	Определение антител IgM к вирусу паротита в сыворотке	300
10.7.ш	Определение антигена к вирусу простого герпеса в сыворотке	300
10.7.щ	Определение антител IgG к вирусу гепатита "Д" (anti - HDV IgG)	350
10.7.ы	Проверочный тест на HAV IgM	350
10.7.э	Определение антигена норовируса в фекалиях	350
11. Молекулярно-биологические исследования (ПЦР)		
11.1 Соскоб из цервикального канала		
11.1.а	Определение ДНК нейсерии гонореи	250
11.1.б	Определение ДНК хламидии трахоматис	250
11.1.в	Определение ДНК трихомонады вагиналис	250
11.1.г	Определение ДНК микоплазмы гинеталиум	250
11.1.д	Определение ДНК микоплазмы гоминис	250
11.1.е	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум и уреоплазмы парвум	250
11.1.ж	Определение ДНК вируса папилломы человека 16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов	250
11.1.з	Определение ДНК вируса папилломы человека в клинически значимом количестве	400
11.1.и	Определение ДНК цитомегаловируса	250
11.1.к	Определение ДНК вируса герпеса 1 и 2 типа	250
11.1.л	Определение ДНК хламидии трахоматис, уреоплазмы уреалитикум	350
11.2 Соскоб из уретры		
11.2.а	Определение ДНК нейсерии гонореи	250
11.2.б	Определение ДНК хламидии трахоматис	250
11.2.в	Определение ДНК трихомонады вагиналис	250
11.2.г	Определение ДНК микоплазмы гинеталиум	250
11.2.д	Определение ДНК микоплазмы гоминис	250
11.2.е	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум и уреоплазмы парвум	250
11.2.ж	Определение ДНК цитомегаловируса	250
11.2.з	Определение ДНК вируса герпеса 1 и 2 типа	250
11.2.и	Определение ДНК гарднереллы вагиналис	250
11.2.к	Определение ДНК грибов рода кандиды	250
11.2.л	Определение ДНК вируса папилломы человека 16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов	250
11.2.м	Определение ДНК хламидии трахоматис, уреоплазмы уреалитикум	350
11.3 Отделяемое влагалища		
11.3.а	Определение ДНК нейсерии гонореи	250
11.3.б	Определение ДНК хламидии трахоматис	250
11.3.в	Определение ДНК трихомонады вагиналис	250
11.3.г	Определение ДНК микоплазмы гинеталиум	250
11.3.д	Определение ДНК микоплазмы гоминис	250
11.3.е	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум и уреоплазмы парвум	250
11.3.ж	Определение ДНК грибов рода кандиды	250
11.3.з	Определение ДНК гарднереллы вагиналис	250
11.3.и	Определение ДНК хламидии трахоматис, уреоплазмы уреалитикум	350
11.4 Сперма, секрет простаты		
11.4.а	Определение ДНК нейсерии гонореи	250
11.4.б	Определение ДНК хламидии трахоматис	250
11.4.в	Определение ДНК трихомонады вагиналис	250
11.4.г	Определение ДНК микоплазмы гинеталиум	250
11.4.д	Определение ДНК микоплазмы гоминис	250
11.4.е	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум и уреоплазмы парвум	250
11.4.ж	Определение ДНК хламидии трахоматис, уреоплазмы уреалитикум	350
11.5 Моча		
11.5.а	Определение ДНК цитомегаловируса	250
11.5.б	Определение ДНК вируса герпеса 1 и 2 типа	250
11.5.в	Определение ДНК микобактерии туберкулеза	350
11.6 Кровь периферическая (плазма)		
11.6.а	Определение ДНК вируса гепатита "В"	400
11.6.б	Количественное определение ДНК вируса гепатита "В" (копий/мл)	1600
11.6.в	Определение РНК вируса гепатита "С"	400
11.6.г	Определение генотипов 1а,1в,2,3а вируса гепатита "С"	1600

11.6.д	Количественное определение РНК вируса гепатита "С" (МЕ/мл)	1800
11.6.е	Количественное определение РНК вируса гепатита "С" (копий/мл)	1800
11.6.ж	Определение ДНК вируса гепатита "Д"	500
11.6.з	Определение ДНК цитомегаловируса	300
11.6.и	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр	300
11.6.к	Определение "синдрома Жильбера"	700
11.6.л	Муковисцидоз 9 мутаций	5400
11.6.м	Определение ДНК герпеса 1,2 типа	300
11.7 Мокрота		
11.7.а	Определение ДНК грибов рода кандиды	300
11.7.б	Определение ДНК цитомегаловируса	300
11.7.в	Определение ДНК хламидии пневмония	300
11.7.г	Определение ДНК микоплазмы пневмония	300
11.7.д	Определение ДНК микобактерии туберкулеза	450
11.8 Отделяемое конъюнктивы		
11.8.а	Определение ДНК нейсерии гонореи	300
11.8.б	Определение ДНК хламидии трахоматис	300
11.8.в	Определение ДНК трихомонады вагиналис	300
11.8.г	Определение ДНК микоплазмы гинеталиум	300
11.8.д	Определение ДНК микоплазмы гоминис	300
11.8.е	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум и уреоплазмы парвум	300
11.8.ж	Определение ДНК цитомегаловируса	300
11.8.з	Определение ДНК хламидии трахоматис, уреоплазмы уреалитикум	400
11.9 Слюна		
11.9.а	Определение ДНК цитомегаловируса	300
11.9.б	Определение ДНК вируса герпеса 1 и 2 типа	300
11.10 Спинальная жидкость (СМЖ)		
11.10.а	Определение ДНК токсоплазмы	300
11.10.б	Определение ДНК цитомегаловируса	300
11.10.в	Определение ДНК вируса герпеса 1 и 2 типа	300
11.10.г	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр	300
11.10.д	Определение ДНК микобактерии туберкулеза	300
12. Бактериологические исследования		
12.1 Исследования крови		
12.1.а	Кровь на гемокультуру с изучением морфологических свойств и идентификацией возбудителя	700
12.1.б	Кровь на стерильность с изучением морфологических свойств и идентификацией возбудителя	700
12.2 Исследования мочи		
12.2.а	Исследование на грибы рода кандиды	700
12.2.б	Определение чувствительности грибов рода кандиды к противогрибковым препаратам	800
12.2.в	Исследование на флору	1100
12.2.г	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	400
12.3 Исследование испражнений		
12.3.а	Исследование на условно-патогенную микрофлору (количественный метод)	700
12.3.б	Исследование на стафилококк (количественный метод)	700
12.3.в	Исследование на кишечный дисбактериоз.	2000
12.4. Исследование отделяемого зева и носа		
12.4.а	Исследование отделяемого зева на стафилококк	800
12.4.б	Исследование отделяемого носа на стафилококк	800
12.4.в	Исследование на стрептококк	800
12.4.г	Исследование на флору	1100
12.4.д	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	400
12.5 Исследование отделяемого глаз и ушей		
12.5.а	Исследование на флору	1100
12.5.б	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	400
12.6 Исследование отделяемого половых органов		
12.6.а	Исследование на уреоплазму и микоплазму	800
12.6.б	Исследование на уреоплазму	500
12.6.в	Исследование на микоплазму	500
12.6.г	Определение чувствительности микоплазмы к антибиотикам	500
12.6.д	Определение чувствительности уреоплазмы к антибиотикам	500

12.6.е	Исследование на грибы рода кандиды	500
12.6.ж	Определение чувствительности грибов рода кандиды к противогрибковым препаратам	800
12.6.з	Исследование на флору	1100
12.6.и	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	400
12.6.к	Исследования отделяемого половых органов на трихомонады	800
12.6.л	Исследования отделяемого половых органов на гонококки	800
13. Исследования на аллергены		
13.1 Смеси аллергенов		
13.1.а	Смесь трав № 1	250
	Колосок душистый	
	Ежа сборная	
	Овсяница луговая	
	Плевел	
	Тимофеевка луговая	
	Мятлик луговой	
13.1.б	Смесь трав № 2	250
	Свиной пальчатый (бермудская трава)	
	Тросник обыкновенный	
	Сорго	
	Рожь посевная	
	Бухарник шерстистый	
	Гречка заметная	
13.1.в	Смесь сорных трав № 1	250
	Амброзия обыкновенная	
	Полынь обыкновенная	
	Нивяник	
	Марь белая	
	Постенница лекарственная	
13.1.г	Смесь сорных трав № 2	250
	Амброзия обыкновенная	
	Полынь обыкновенная	
	Нивяник	
	Одуванчик	
	Подорожник	
	Золотарник	
13.1.д	Смесь аллергенов злаковых № 1	250
	Пшеница	
	Ячмень	
	Овес	
	Маис (кукуруза)	
	Рис	
13.1.е	Смесь аллергенов злаковых № 2	250
	Пшеница	
	Ячмень	
	Овес	
	Маис (кукуруза)	
	Рис	
13.1.ж	Смесь древесных аллергенов	250
	Американский бук	
	Дуб	
	Ильм (Вяз)	
	Маслина европейская	
	Ольха серая	
	Платан	
13.1.з	Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение)	250
	Американский ясень	
	Береза бородавчатая	
	Ильм (Вяз)	
	Орешник, лещина	
13.1.и	Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение) (t1-t5-t7-t12-t14)	250
	Американский бук	
	Дуб	

	Ива	
	Клен ясенелистный	
	Тополь трехгранный	
13.1.к	Смесь аллергенов орехов	250
	Греча	
	Бразильский орех	
	Миндаль	
	Кокос	
	Грецкий орех	
13.1.л	Смесь аллергенов овощей № 1	250
	Горох	
	Томаты	
	Морковь	
	Картофель	
	Сельдерей	
13.1.м	Смесь аллергенов овощей № 2	250
	Белая фасоль	
	Чеснок	
	Лук	
	Салат-латук	
	Капуста	
13.1.н	Смесь аллергенов детского питания	250
	Яичный белок	
	Молоко	
	Рыба (треска)	
	Пшеница	
	Соевые бобы	
	Томаты	
	Яичный желток	
13.1.о	Смесь аллергенов рыбы № 1	250
	Рыба (треска)	
	Крабовое мясо	
	Креветки	
	Омар	
13.1.п	Смесь аллергенов рыбы № 2	250
	Рыба (треска)	
	Тунец	
	Лосось, семга	
	Форель	
	Камбала	
13.1.р	Смесь бытовых аллергенов	250
	Dermatophagoides pteronyssinus	
	Dermatophagoides farinae	
	Эпителий кошки	
	Эпителий собаки	
13.1.с	Смесь плесневых аллергенов	250
	Alternaria alternata (tenius)	
	Aspergillus fumigatus	
	Cladosporium herbarum	
	Mucor racemosus	
	Penicillium notarum	
13.1.т	Смесь перьевых аллергенов	250
	Гусиные перья	
	Куриные перья	
	Утиные перья	
13.2 Отдельные аллергены		
13.2.1 Пыльца деревьев		
13.2.1.а	Акация	250
13.2.1.б	Американский бук	250
13.2.1.в	Американский ясень	250
13.2.1.г	Аризонский кипарис	250
13.2.1.д	Береза бородавчатая	250

13.2.1.е	Благородный каштан	250
13.2.1.ж	Гикори	250
13.2.1.з	Горный можжевельник	250
13.2.1.и	Грецкий орех (американская разновидность)	250
13.2.1.к	Дуб	250
13.2.1.л	Ива	250
13.2.1.м	Ильм (Вяз)	250
13.2.1.н	Клен ясенелистный	250
13.2.1.о	Конский каштан	250
13.2.1.п	Криптомерия	250
13.2.1.р	Липа	250
13.2.1.с	Маслина европейская	250
13.2.1.у	Мескитовое дерево	250
13.2.1.ф	Ольха серая	250
13.2.1.х	Орешник, лещина	250
13.2.1.ц	Платан	250
13.2.1.ч	Сосна	250
13.2.1.щ	Средиземноморский кипарис	250
13.2.1.э	Тополь трехгранный	250
13.2.1.ю	Тутовник белый	250
13.2.1.я	Эвкалипт	250
13.2.2 Сорные травы		
13.2.2.а	Амарат, подснекольник	250
13.2.2.б	Амброзия гигантская	250
13.2.2.в	Амброзия западная	250
13.2.2.г	Амброзия ложная	250
13.2.2.д	Амброзия обыкновенная	250
13.2.2.е	Бузина болотная	250
13.2.2.ж	Дурнишник	250
13.2.2.з	Золотарник	250
13.2.2.и	Кохия (болотный кипарис)	250
13.2.2.к	Крапива двудомная	250
13.2.2.л	Лебеда	250
13.2.2.м	Марь белая	250
13.2.2.н	Нивяник	250
13.2.2.о	Одуванчик	250
13.2.2.п	Подорожник	250
13.2.2.р	Подсолнечник	250
13.2.2.с	Полынь горькая	250
13.2.2.т	Полынь обыкновенная	250
13.2.2.у	Постенница	250
13.2.2.ф	Постенница лекарственная	250
13.2.2.х	Поташник	250
13.2.2.ц	Щавель	250
13.2.3 Луговые травы		
13.2.3.а	Бухарник шерстистый	250
13.2.3.б	Гречка заметная	250
13.2.3.в	Ежа сборная	250
13.2.3.г	Канареечник	250
13.2.3.д	Колосняк	250
13.2.3.е	Колосок душистый	250
13.2.3.ж	Костер полевой	250
13.2.3.з	Лисохвост луговой	250
13.2.3.и	Мятлик луговой	250
13.2.3.к	Овес культивированный	250
13.2.3.л	Овсяница луговая	250
13.2.3.м	Плевел	250
13.2.3.н	Полевица	250
13.2.3.о	Пшеница культивированная	250
13.2.3.п	Рожь посевная	250
13.2.3.р	Свиной пальчатый (Бермудская трава)	250
13.2.3.с	Сорго	250

13.2.3.т	Тимофеевка луговая	250
13.2.3.у	Тросник обыкновенный	250
13.2.4 Плесневые и дрожжевые грибы		
13.2.4.а	Alternaria alternata (tenius)	250
13.2.4.б	Aspergillus amstelodami	250
13.2.4.в	Aspergillus fumigatus	250
13.2.4.г	Aspergillus nidulans	250
13.2.4.д	Aspergillus niger	250
13.2.4.е	Botrytis cinerea	250
13.2.4.ж	Candida albicans	250
13.2.4.з	Cladosporium herbarum	250
13.2.4.и	Fusarium moniliforme	250
13.2.4.к	Helmintosporium halodes	250
13.2.4.л	Mucor racemosus	250
13.2.4.м	Penicillium digitatum	250
13.2.4.н	Penicillium expansum	250
13.2.4.о	Penicillium notarum	250
13.2.4.п	Rhizopus nigricans	250
13.2.4.р	Trichohyton rubrum	250
13.2.5 Яды насекомых		
13.2.5.а	Европейский шершень	250
13.2.5.б	Желтый шершень	250
13.2.5.в	Москит (комар)	250
13.2.5.г	Оса	250
13.2.5.д	Полист	250
13.2.5.е	Пчела	250
13.2.5.ж	Рыжий муравей	250
13.2.5.з	Таракан-прусак	250
13.2.5.и	Шершень	250
13.2.6 Профессиональные аллергены		
13.2.6.а	Бромелайн/ бромелин	250
13.2.6.б	Древесные опилки	250
13.2.6.в	Зеленый кофе	250
13.2.6.г	Изоцинат HDI	250
13.2.6.д	Изоцинат MDI	250
13.2.6.е	Изоцинат TDI	250
13.2.6.ж	Латекс	250
13.2.6.з	Оксид этилена	250
13.2.6.и	Папаин	250
13.2.6.к	Семя льна	250
13.2.6.л	Семя хлопчатника	250
13.2.6.м	Тримеллитовый ангидрид	250
13.2.6.н	Фталевый альдегид	250
13.2.6.о	Хлорамин Т	250
13.2.6.п	Шелк	250
13.2.7 Аллергены домашней пыли		
13.2.7.а	Производство Greer Labs, Inc.	250
13.2.7.б	Производство Hollister-Stier Labs	250
13.2.8 Паразитарные аллергены		
13.2.8.а	Аскарида	250
13.2.9 Лекарственные вещества		
13.2.9.а	АКТГ (адренкортикотропный гормон)	250
13.2.9.б	Амоксициллин	250
13.2.9.в	Ампициллин	250
13.2.9.г	Бычий инсулин	250
13.2.9.д	Инсулин свиньи	250
13.2.9.е	Инсулин человека	250
13.2.9.ж	Пенициллин G	250
13.2.9.з	Пеннициллин V	250
13.2.9.и	Сукцинилхолин	250
13.2.9.к	Цефалоспорин C	250
13.2.10 Эпидермальные и белки животного происхождения		
13.2.10.а	Белки мочи крысы	250

13.2.10.б	Белки мочи мыши	250
13.2.10.в	Гусиные перья	250
13.2.10.г	Куриные перья	250
13.2.10.д	Перхоть коровы	250
13.2.10.е	Перхоть лошади	250
13.2.10.ж	Перхоть собаки	250
13.2.10.з	Перья волнистого попугайчика	250
13.2.10.и	Помет волнистого попугайчика	250
13.2.10.к	Помет голубя	250
13.2.10.л	Сыворотка крови волнистого попугайчика	250
13.2.10.м	Утиные перья	250
13.2.10.н	Эпителий и шерсть овцы	250
13.2.10.о	Эпителий козы	250
13.2.10.п	Эпителий кошки	250
13.2.10.р	Эпителий кролика	250
13.2.10.с	Эпителий крысы	250
13.2.10.т	Эпителий морской свинки	250
13.2.10.у	Эпителий мыши	250
13.2.10.ф	Эпителий свиньи	250
13.2.10.х	Эпителий собаки	250
13.2.10.ц	Эпителий хомяка	250
13.2.11 Клещевые аллергены		
13.2.11.а	Acarus siro	250
13.2.11.б	Dermatophagoides farinae	250
13.2.11.в	Dermatophagoides microceras	250
13.2.11.г	Dermatophagoides pteronyssinus	250
13.2.11.д	Eurogliphus maynei	250
13.2.11.е	Glyciphagus domesticus	250
13.2.11.ж	Lepidoglyphus destructor	250
13.2.11.з	Tyrophagus putrescentiae	250
13.3 Пищевые аллергены животного происхождения		
13.3.а	α-лактальбумин	250
13.3.б	β-лактоглобулин	250
13.3.в	Баранина	250
13.3.г	Говядина	250
13.3.д	Казеин	250
13.3.е	Кальмар	250
13.3.ж	Камбала	250
13.3.з	Крабовое мясо	250
13.3.и	Креветки	250
13.3.к	Куриное мясо	250
13.3.л	Лосось, семга	250
13.3.м	Мидии	250
13.3.н	Молоко	250
13.3.о	Мясо кролика	250
13.3.п	Омар	250
13.3.р	Рыба (треска)	250
13.3.с	Свинина	250
13.3.т	Сыр с плесенью	250
13.3.у	Сыр типа Чеддер	250
13.3.ф	Тунец	250
13.3.х	Форель	250
13.3.ц	Яичный белок	250
13.3.ч	Яичный желток	250
13.4 Пищевые аллергены растительного происхождения		
13.4.1 Цитрусовые		
13.4.1.а	Апельсин	250
13.4.1.б	Банан	250
13.4.1.в	Виноград	250
13.4.1.г	Вишня	250
13.4.1.д	Груша	250
13.4.1.е	Киви	250
13.4.1.ж	Кокос	250

13.4.1.з	Лимон	250
13.4.1.и	Манго	250
13.4.1.к	Персик	250
13.4.1.л	Яблоко	250
13.4.2 Зерновые культуры		
13.4.2.а	Горох	250
13.4.2.б	Греча	250
13.4.2.г	Маис (кукуруза)	250
13.4.2.д	Овес	250
13.4.2.е	Пшеница	250
13.4.2.ж	Рис	250
13.4.2.з	Рожь	250
13.4.2.и	Ячмень	250
13.4.3 Бобовые культуры		
13.4.3.а	Арахис	250
13.4.3.б	Белая фасоль	250
13.4.3.в	Бразильский орех	250
13.4.3.г	Грецкий орех	250
13.4.3.д	Кедровый орех	250
13.4.3.е	Лесной орех, фундук	250
13.4.3.ж	Миндаль	250
13.4.3.з	Соевые бобы	250
13.4.4 Овощи		
13.4.4.а	Брюссельская капуста	250
13.4.4.б	Капуста	250
13.4.4.в	Картофель	250
13.4.4.г	Лук	250
13.4.4.д	Морковь	250
13.4.4.е	Петрушка	250
13.4.4.ж	Салат-латук	250
13.4.4.з	Сельдерей	250
13.4.4.и	Сладкий перец (овощ)	250
13.4.4.к	Томаты	250
13.4.4.л	Цветная капуста	250
13.4.4.м	Чеснок	250
13.4.5 Прочие		
13.4.5.а	Глютен	250
13.4.5.б	Грибы	250
13.4.5.в	Гуаровая смола	250
13.4.5.г	Гуммарабик	250
13.4.5.д	Дыня	250
13.4.5.е	Зеленый перец (специя)	250
13.4.5.ж	Какао	250
13.4.5.з	Клубника, земляника	250
13.4.5.и	Кофе	250
13.4.5.к	Кунжут	250
13.4.5.л	Ореган	250
13.4.5.м	Пекарские дрожжи	250
13.4.5.н	Солод	250
13.4.5.о	Спаржа	250
13.4.5.п	Черный перец	250
14. Расходные материалы		
14.а	Транспортная среда для бактериальных исследований "Даниез"	100
14.б	Контейнер для мочи(испражнений)	30
14.в	Система вакуумного забора крови	50
14.г	Зонд универсальный для взятия материала	30
14.д	Цитощетка цервикальная	30
14.е	Зонд универсальный для взятия материала (2 шт. в уп.)	50
14.ж	Стекло предметное	10
14.з	Формалин для гистологии	30
14.и	Транспортная среда для исследований методом ПЦР	50