

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.С. ТУРГЕНЕВА»

СТУДЕНЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА



«УТВЕРЖДАЮ»

Вектор

Илипенко О.В.

«01» ноября 2017 года

**Прейскурант на платные медицинские услуги
(лаборатория "КДЛ-Эксперт")**

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб.
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
A010	Общий анализ крови СВС/Diff 3 (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	кровь ЭДТА	кол.	1	90
A020	Общий анализ крови СВС/Diff 5 (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC, NEU%, NEU#, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, MON%, MON#, LYM%, LYM#) с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов)	кровь ЭДТА	кол.	1	140
A030	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	кровь ЭДТА	кол.	1	90
A040	Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	кровь ЭДТА	кол.	1	130
A050	Ретикулоциты	кровь ЭДТА	кол.	1	130
A060	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	кровь ЭДТА	кол.	1	80
A065	Общий анализ крови Общий анализ крови СВС/Diff 3 + СОЭ	кровь ЭДТА	кол.	1	180
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
A070	Группа крови и резус-фактор	кровь ЭДТА	кач.	1	325
A080	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам)	кровь ЭДТА	кач.	1	390
A082	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)	кровь ЭДТА	титр	3	780
A090	Антигены системы Kell	кровь ЭДТА	кач.	1	520
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Обмен белков					
B001	Альбумин	сыворотка крови	кол.	1	80
B003	Общий белок	сыворотка крови	кол.	1	80

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.С. ТУРГЕНЕВА»

СТУДЕНЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

V005	Белковые фракции (электрофорез)	сыворотка крови	кол.	4	325
V007	Креатинин	сыворотка крови	кол.	1	80
V009	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	170
V011	Креатинин + мочевины + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	250
V013	Мочевина	сыворотка крови	кол.	1	80
V015	Мочевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	80

Специфические белки

Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний

V017	Миоглобин	сыворотка крови	кол.	1	890
V019	Тропонин I высокочувствительный (High sensitive)	сыворотка крови	кол.	4	530
V021	Гомоцистеин	сыворотка крови	кол.	1	790
V022	N -концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	плазма гепарин	кол.	3	3120
V023	C-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	сыворотка крови	кол.	1	170

Маркёры воспаления и острофазовые белки

V025	C-реактивный протеин (CRP)	сыворотка крови	кол.	1	160
V027	Альфа-1 кислый гликопротеин	сыворотка крови	кол.	2	550
V028	Альфа1-антитрипсин	сыворотка крови	кол.	5	500
V029	Антистрептолизин O	сыворотка крови	кол.	1	195
V031	Ревматоидный фактор	сыворотка крови	кол.	1	170
V033	Гаптоглобин	сыворотка крови	кол.	2	540
V035	Церулоплазмин	сыворотка крови	кол.	2	540
V037	Катионный протеин эозинофилов	сыворотка крови	кол.	3	490
V039	Бета-2 микроглобулин	сыворотка крови	кол.	3	540
V041	C3 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	330
V043	C4 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	330

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.С. ТУРГЕНЕВА»

СТУДЕНЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

V045	Иммуноглобулины А (IgA)	сыворотка крови	кол.	1	180
V047	Иммуноглобулины М (IgM)	сыворотка крови	кол.	1	180
V049	Иммуноглобулины G (IgG)	сыворотка крови	кол.	1	180
V051	Иммуноглобулины E (IgE)	сыворотка крови	кол.	1	400

Углеводный обмен

V053	Глюкоза	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	70
V055	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	кровь ЭДТА	кол.	1	280
V059	Фруктозамин	сыворотка крови	кол.	1	390
V061	Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак и через 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	140
V065	Лактат (молочная кислота)	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	320

Липидный обмен

V067	Холестерин	сыворотка крови	кол.	1	80
V069	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	80
V071	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	80
V075	Триглицериды	сыворотка крови	кол.	1	80
V077	Аполипопротеин AI	сыворотка крови	кол.	1	370
V079	Аполипопротеин B	сыворотка крови	кол.	1	350
V081	Липопротеин (а)	сыворотка крови	кол.	2	390
V083	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	сыворотка крови	кол.	1	270

Пигментный обмен

V087	Билирубин общий	сыворотка крови	кол.	1	80
V089	Билирубин прямой	сыворотка крови	кол.	1	80

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.С. ТУРГЕНЕВА»

СТУДЕНЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

В091	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	сыворотка крови	кол.	1	120
------	---	-----------------	------	---	-----

Ферменты

В093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	80
В095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	80
В099	Альфа-амилаза	сыворотка крови	кол.	1	80
В101	Альфа-амилаза панкреатическая	сыворотка крови	кол.	1	140
В103	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	сыворотка крови	кол.	1	90
В105	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	90
В107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	120
В109	Липаза	сыворотка крови	кол.	2	170
В111	Креатинкиназа (СК)	сыворотка крови	кол.	1	100
В113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	сыворотка крови	кол.	1	180
В115	Холинэстераза	сыворотка крови	кол.	1	110
В117	Кислая фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	250
В119	Простатическая кислая фосфатаза (РАР)	сыворотка крови	кол.	1	380
В121	Щелочная фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	80

Минеральный обмен

В125	Калий / Натрий / Хлориды	сыворотка крови	кол.	1	170
В130	Кальций общий	сыворотка крови	кол.	1	80
В135	Кальций ионизированный	сыворотка крови	кол.	1	150
В140	Фосфор неорганический	сыворотка крови	кол.	1	80
В145	Магний	сыворотка крови	кол.	1	80
В150	Цинк	сыворотка крови	кол.	2	530
В155	Медь	кровь ЭДТА	кол.	5	570
В165	Селен	кровь ЭДТА	кол.	5	670

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.С. ТУРГЕНЕВА»

СТУДЕНЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

V170	Комплексный анализ сыворотки крови 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)	кровь ЭДТА	кол.	5	3100
V175	Алюминий (AL) в сыворотке крови	кровь ЭДТА	кол.	5	650
V176	Ртуть (Hg) в сыворотке крови	кровь ЭДТА	кол.	5	650
V180	Свинец (Pb) в цельной крови	кровь ЭДТА	кол.	5	650

Обмен железа

V185	Железо	сыворотка крови	кол.	1	80
V187	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка крови	кол.	1	130
V189	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	сыворотка крови	кол.	1	200
V191	Трансферрин	сыворотка крови	кол.	1	220
V195	Насыщение трансферрина железом (TS) + Трансферрин + Железо	сыворотка крови	кол.	1	290
V197	Ферритин	сыворотка крови	кол.	1	250

Витамины

V210	Витамин А (ретинол)	кровь ЭДТА	кол.	5	1670
V211	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	5	1670
V212	Витамин D (кальциферол)	кровь ЭДТА	кол.	5	1670
V213	Витамин Е (токоферол)	кровь ЭДТА	кол.	5	1670
V214	Витамин К (филлохинон)	кровь ЭДТА	кол.	5	1670
V215	Витамин В1 (тиамин)	кровь ЭДТА	кол.	5	1670
V216	Витамин В2 (рибофлавин)	кровь ЭДТА	кол.	5	1670
V217	Витамин В3 (ниацин)	кровь ЭДТА	кол.	5	1670
V218	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	5	1670
V219	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь ЭДТА	кол.	5	1670
V220	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка крови	кол.	1	1670
V225	Фолиевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	400

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.С. ТУРГЕНЕВА»

СТУДЕНЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

Антиоксидантный статус

B229	Коэнзим Q10	кровь ЭДТА	кол.	7	2520
------	-------------	---------------	------	---	------

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Моча разовая

B238	Глюкоза мочи	моча разовая	кол.	1	80
B240	Белок мочи	моча разовая	кол.	1	80
B242	Альфа-амилаза в моче	моча разовая	кол.	1	100
B244	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	моча разовая	кол.	1	215
B246	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	моча разовая	кол.	3	240
B248	Бета-2-микроглобулин в моче	моча разовая	кол.	3	475
B250	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)	моча разовая	кол.	5	5000
B251	Ртуть (Hg) в моче	моча разовая	кол.	5	1030
B255	Свинец (Pb) в моче	моча разовая	кол.	5	1030
B258	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, (опиаты и их синтетические аналоги : героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитамил и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д); фенциклидин ; кокаин. *	моча разовая	кач.	4-5	2550

Моча суточная

B260	Глюкоза мочи	моча суточная	кол.	1	80
B263	Белок мочи	моча суточная	кол.	1	90
B266	Альбумин в моче	моча суточная	кол.	3	240
B269	Креатинин в моче	моча суточная	кол.	1	100
B272	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	моча суточная, сыворотка крови	кол.	1	180

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.С. ТУРГЕНЕВА»

СТУДЕНЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

B275	Мочевина в моче	моча суточная	кол.	1	100
B278	Мочевая кислота в моче	моча суточная	кол.	1	100
B280	Оксалаты в моче	моча суточная с консервант ом	кол.	7	160
B281	Калий / Натрий / Хлориды в моче	моча суточная	кол.	1	170
B284	Кальций в моче	моча суточная	кол.	1	80
B287	Фосфор в моче	моча суточная	кол.	1	80
B290	Магний в моче	моча суточная	кол.	1	100
B293	Медь в моче	моча суточная	кол.	5	570

Гормоны и их метаболиты в моче

B300	Кортизол в моче	моча суточная с консервант ом	кол.	1	570
B305	Кортизол свободный в моче	моча суточная с консервант ом	кол.	8	570
B310	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча суточная с консервант ом	кол.	5	1720
B315	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	моча суточная с консервант ом	кол.	4	2160
B320	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	моча суточная с консервант ом	кол.	5	1860
B330	17-кетостероиды в моче (17-КС)	моча суточная с консервант ом	кол.	10	850
B335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	моча суточная с консервант ом	кол.	5	1240

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

B340	Панкреатическая эластаза I в кале	кал	кол.	8	2015
------	-----------------------------------	-----	------	---	------

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.С. ТУРГЕНЕВА»

СТУДЕНЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

B345	Углеводы в кале (количественно)	кал	кол.	3	260
B350	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	кал	кол.	6	720

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГОГО МАТЕРИАЛА

B355	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.	5	5000
B358	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества. ГХ – МС, ВЭЖХ. Данный анализ включает в себя определение следующих групп веществ: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин. Позволяет выявлять вещества, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы. (метод газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии, ГХ-МС).*	волосы	кач.	6-7	12450

ГОРМОНЫ

Щитовидная железа

B400	ТТГ (тиреотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	220
B405	Т3 общий (трийодтиронин)	сыворотка крови	кол.	1	220
B410	Т3 свободный	сыворотка крови	кол.	1	220
B415	Т4 общий (тироксин)	сыворотка крови	кол.	1	220
B420	Т4 свободный	сыворотка крови	кол.	1	220
B425	ТГ (тиреоглобулин)	сыворотка крови	кол.	1	310
B430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	сыворотка крови	кол.	1	310
B435	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	сыворотка крови	кол.	1	310
B440	ТВГ (тироксинсвязывающий глобулин)	сыворотка крови	кол.	1	450
B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake)	сыворотка крови	кол.	1	450
E001	Антитела к рецепторам ТТГ	сыворотка крови	кол.	7	1240

Репродуктивная система

B455	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	1	220
B460	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	1	220

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.С. ТУРГЕНЕВА»

СТУДЕНЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

B465	Пролактин	сыворотка крови	кол.	1	220
B470	Прогестерон	сыворотка крови	кол.	1	260
B475	Эстрадиол (E2)	сыворотка крови	кол.	1	260
B480	Тестостерон общий	сыворотка крови	кол.	1	260
B485	Тестостерон свободный	сыворотка крови	кол.	3-6	580
B490	Дигидротестостерон	сыворотка крови	кол.	5 - 7	650
B495	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	сыворотка крови	кол.	1	270
B500	Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный)	сыворотка крови	кол.	1	850
B510	17ОН-Pg (17-гидроксипрогестерон)	сыворотка крови	кол.	2 - 3	290
B515	Андростендион	сыворотка крови	кол.	1	450
B520	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	сыворотка крови	кол.	1	260
B522	Анти-Мюллеров гормон	сыворотка крови	кол.	8	1100
B523	Ингибин В	сыворотка крови	кол.	8	1690

Мониторинг беременности, маркеры состояния плода

B525	ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)	сыворотка крови	кол.	1	240
B530	Эстриол свободный (E3)	сыворотка крови	кол.	1	250
B535	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	сыворотка крови	кол.	1	360
B540	Свободная β-субъединица ХГЧ	сыворотка крови	кол.	1	510
B545	Плацентарный лактоген	сыворотка крови	кол.	10 - 15	600

Гипофизарно-надпочечниковая система

B550	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	плазма ЭДТА замороженная	кол.	1	370
B555	Кортизол	сыворотка крови	кол.	1	230

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.С. ТУРГЕНЕВА»

СТУДЕНЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

Гипофиз (соматотропная функция)

В560	СТГ (соматотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	310
В565	ИПФР-1 (Соматомедин С)	сыворотка крови	кол.	8	890

Ренин-альдостероновая система

В570	Альдостерон	сыворотка крови замороженная	кол.	5	450
В575	Ренин прямой	плазма ЭДТА замороженная	кол.	3	740
В576	Ренин + Ангиотензин-1	плазма ЭДТА замороженная	кол.	5 - 7	860

Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)

В580	Инсулин	сыворотка крови	кол.	1	370
В590	Проинсулин	сыворотка крови	кол.	10-15	900
В595	С-пептид	сыворотка крови	кол.	1	290

Регуляция жирового обмена

В597	Лептин	сыворотка крови	кол.	5 - 7	720
------	--------	-----------------	------	-------	-----

Секреторная функция желудка

В598	Гастрин	сыворотка крови	кол.	3	520
------	---------	-----------------	------	---	-----

Маркеры метаболизма костной ткани

В600	Паратгормон	плазма ЭДТА, замороженная	кол.	1	390
В605	Кальцитонин	сыворотка крови, замороженная	кол.	1	520
В610	Остеокальцин	сыворотка крови, замороженная	кол.	1	520

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.С. ТУРГЕНЕВА»

СТУДЕНЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

B612	25-ОН витамин D	сыворотка крови	кол.	2	1300
B615	β -Cross laps (маркер резорбции кости)	сыворотка крови	кол.	3 - 4	980
B620	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркер формирования костного матрикса	сыворотка крови	кол.	3 - 4	1420
B625	ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости	моча разовая	кол.	5	1420

Регуляция эритропоэза

B630	Эритропоэтин	сыворотка крови	кол.	4	570
------	--------------	-----------------	------	---	-----

ОНКОМАРКЁРЫ

B635	АФП (альфа-фетопротеин)	сыворотка крови	кол.	1	240
B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий	сыворотка крови	кол.	1	280
B645	ПСА(простатический специфический антиген) свободный	сыворотка крови	кол.	1	280
B650	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	сыворотка крови	кол.	1	360
B655	СА 15-3	сыворотка крови	кол.	1	410
B660	СА 125	сыворотка крови	кол.	1	410
B661	HE4 (маркер рака яичников)	сыворотка крови	кол.	5	1170
B662	ROMA (расчёт риска рака яичников) + СА 125 + HE4	сыворотка крови	кол.	5	1560
B665	СА 19-9	сыворотка крови	кол.	1	410
B670	СА 72-4	сыворотка крови	кол.	3	570
B675	Cyfra-21-1	сыворотка крови	кол.	3	700
B680	NSE (нейронспецифическая енолаза)	сыворотка крови	кол.	3	870
B685	Белок S100	сыворотка крови	кол.	3	1930
B687	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка крови	кол.	8	1000
B690	УВС (маркер рака мочевого пузыря)	моча разовая (3-х часовая)	кол.	8	1250

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)

B699	Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс	плазма цитрат	кол.	1	140
------	--	---------------	------	---	-----

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.С. ТУРГЕНЕВА»

СТУДЕНЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

V701	Тромбиновое время	плазма цитрат	кол.	1	140
V703	Фибриноген	плазма цитрат	кол.	1	140
V705	АЧТВ	плазма цитрат	кол.	1	140
V707	Антитромбин III	плазма цитрат	кол.	1	290
V709	Д -димер	плазма цитрат	кол.	1	500
V711	Протеин S	плазма цитрат	кол.	7	1130
V713	Протеин C	плазма цитрат	кол.	7	1130
V715	Волчаночный антикоагулянт	плазма цитрат	кол.	1	610

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Моча

C001	Общий анализ мочи	моча разовая	-	1	120
C010	Проба Зимницкого	моча суточная	-	1	220
C015	Исследование мочи методом Нечипоренко	моча разовая (средняя порция)	кол.	1	200
C020	3-х стаканная проба	моча разовая (3 порции)	-	1	300
C025	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	моча разовая	кач.	2	300

Кал

C030	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	-	1	250
C035	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	200
C040	Исследование кала на яйца гельминтов	кал	кач.	1	130
C045	Исследование кала на простейшие	кал	кач.	1	130

Другой биологический материал

C050	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	-	1	300
C055	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	кач.	2	300
C060	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (включая определение глюкозы и хлоридов)	спинномоз говая жидкость	-	1	430
C065	Анализ спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	спинномоз говая жидкость	кач.	2	260
C070	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	отделяемо е мочеполов ых органов	-	2	190

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.С. ТУРГЕНЕВА»

СТУДЕНЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

C071	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	отделяемо е мочеполов ых органов	-	2	180
C072	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	отделяемо е мочеполов ых органов	-	2	170
C075	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	секрет простаты	-	1	330
C080	Исследование на энтеробиоз	соскоб с перианаль ных складок	кач.	1	250
C085	Исследование ногтевых пластинок на грибы	ногтевые пластинки	кач.	2	250
C090	Исследование соскобов кожи на грибы	соскоб кожи	кач.	2	250
C095	Исследование волос на грибы	волосы	кач.	2	250
C100	Исследование на демодекоз	ресницы, соскоб кожи	кач.	1	250

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

D001	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Скрининговое исследование. Приказ МЗ РФ №174 от 24.04.2003г.)	соскоб	-	3 - 4	260
D003	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое исследование)	соскоб	-	3 - 4	520
D004	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS	соскоб	-	3 - 4	520
D005	Исследование аспиратов из полости матки	аспират	-	3 - 4	520
D008	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау)	соскоб (2 стекла)	-	3-4	1000
D010	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	-	3 - 4	520
D015	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральн ая жидкость	-	3 - 4	520
D020	Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы	пунктат, выделения	-	3 - 4	520
D025	Исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	-	3 - 4	520
D030	Исследование пунктатов других органов / тканей	пунктат	-	3 - 4	520
D035	Исследование материала, полученного при эндоскопии	мазок - отпечаток	-	3 - 4	520
D040	Исследование мазков-отпечатков эрозий, ран, свищей, опухолей и опухолевидных образований	мазок - отпечаток	-	3 - 4	520
D041	Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета (+ эозинофилы)	соскоб	-	3-4	520