



Утверждаю:
Директор ООО "Мифра-Мед"
В. Н. Иванюк
" " " 2018г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ОТ 01.02.2018

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
ЗАБОР МАТЕРИАЛА		
21	Выезд процедурной бригады на дом (город)	1 000
22	Забор крови из вены вакуумными системами	200
23	Забор крови из пальца автоматическим ланцетом	130
24	Забор мазка одноразовым инструментом	220
25	Забор материала исследованием методом ПЦР на микобактерии туберкулеза из полости матки	600
26	Забор материала на исследование секрета простаты	300
01. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
АНАЛИЗ КРОВИ		
189	Анализ крови (СОЭ, Hb, лейкоциты)	170
190	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	500
191	Антитела по системе АВ0	1 000
192	Время кровотечения	120
193	Время свертывания	120
194	Микрореакция с кардиолипиновым антигеном	200
195	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (СОЭ, лейкоциты, лейкоцитарная формула, гемоглобин)	300
196	Определение Kell антигена (K)	610
197	Определение группы-крови по системе АВ0 и резус-принадлежности	520
198	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, CW, K и k	650
199	Развернутый анализ крови (СОЭ, лейкоциты, лейкоцитарная формула, Hb, эритроциты, гематокрит, тромбоциты, скорость кровотечения, время свертывания крови)	450
200	Развернутый анализ крови (СОЭ, лейкоциты, лейкоцитарная формула, Hb, эритроциты, тромбоциты, скорость кровотечения, время свертывания крови)	370
201	Ретикулоциты	250
202	Тромбоциты	150
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ		
203	Анализ мочи на кальций	270
204	Анализ мочи на кетоновые тела (ацетон)	180
205	Анализ мочи на сахар	180
206	Анализ мочи на ХГ экспресс тест	180
207	Анализ мочи по Нечипоренко	280
208	Общий анализ мочи	250
МИКРОСКОПИЯ СОСКОБОВ		
209	MAR-тест (антиспермальные антитела класса IgG)	800
210	Дерматест - сверхчувствительный метод диагностики грибковых инфекций кожи, ногтей, волос - посев	800
211	Мазок нативный на трихомонады	250
212	Микроскопия на патогенные грибы (одна локализация)-микроскопия	300
213	Микроскопия секрета простаты	500
214	Микроскопия соскоба на Demodex folliculoren	350
215	Общий мазок	300
216	Посткоитальный тест	800
217	Спермограмма	1 500
02. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
УГЛЕВОДНЫЙ ОБМЕН		
218	Гликозилированный гемоглобин (референсный метод, жидкостная хроматография высокого давления (ВЭЖХ))	380
219	Глюкоза	180
220	Лактат (молочная кислота)	500
221	Стандартный тест толерантности к глюкозе	250
222	Фруктозамин	350
ФЕРМЕНТЫ		
223	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	150
224	Альфа-амилаза	170
225	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	150
226	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	150
227	Кислая фосфатаза	190
228	Креатинкиназа (МВ-фракция)	290
229	Креатинкиназа общая	200
230	Лактатдегидрогеназа (1,2 фракции)	200
231	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	190
232	Липаза	270
233	Панкреатическая амилаза	200
234	Холинэстераза	220
235	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	180
ОБМЕН БЕЛКОВ		
236	IgA (иммуноглобулин А)	280
237	IgE (иммуноглобулин Е)	300
238	IgG (иммуноглобулин G)	280
239	IgM (иммуноглобулин М)	280
240	NT-proBNP (N-концевой фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида)	1 800
241	Альбумин	150

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
242	Альфа1-антитрипсин	460
243	Антистрептолизин-О	220
244	Белковые фракции	300
245	Гаптоглобин	460
246	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	460
247	Креатинин	160
248	Миоглобин	550
249	Мочевая кислота	150
250	Мочевина	160
251	Общий белок	160
252	Ревма-тесты (антистрептолизин-ОС- реактивный белок, ревматоидный фактор)	700
253	Ревматоидный фактор (суммарные антитела)	280
254	Ревматоидный фактор Ig A	310
255	Ревматоидный фактор Ig G	310
256	Ревматоидный фактор Ig M	310
257	С3 компонент комплемента	400
258	С4 компонент комплемента	400
259	С-реактивный белок	300
260	С-реактивный белок ультрачувствительный	370
261	Церулоплазмин	460
262	Эозинофильный катионный белок	780
ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН И МАРКЕРЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ СОСУДОВ		
263	Аполипопротеин А1	640
264	Аполипопротеин В	330
265	Гомоцистеин	1 050
266	Липидный спектр крови - (общий холестерин, триглицериды, ХсЛПВП, ХсЛПНП, коэффициент атерогенности)	700
267	Липопротеин (а)	600
268	Липопротеины очень низкой плотности (ХС-ЛПОНП)	450
269	Триглицериды	180
270	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ХС-ЛПВП)	180
271	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ХС-ЛПНП)	200
272	Холестерин общий	180
ПИГМЕНТЫ И ИХ МЕТАБОЛИТЫ		
273	Билирубин конъюгированный	160
274	Билирубин общий	150
275	Билирубин прямой	160
276	Биохимический комплекс (общий белок, общий билирубин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, мочевина, креатинин)	900
277	ФПП-1 минимальный спектр исследования для оценки функции печени АЛТ, АСТ, общий белок, билирубин общий, билирубин конъюгированный.	600
278	ФПП-2 минимальный спектр исследования для оценки функции печени АЛТ, АСТ, общий белок, билирубин общий, билирубин конъюгированный, щелочная фосфатаза	800
279	ФПП-3 минимальный спектр исследования для оценки функции печени АЛТ, АСТ, общий белок, билирубин общий, билирубин конъюгированный, щелочная фосфатаза, ГТТ	900
СПЕКТР ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ		
280	Развернутый анализ крови, общий анализ мочи, общий мазок, микрореакция, глюкоза крови, ИФА сифилис, ВИЧ, НВs Ag, ЭКГ, ПТИ, МНО, биохимический анализ крови(общий белок, билирубин, АлАт, АсАт, мочевина, креатинин)	2 500
МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
281	Калий, Натрий, Хлор	300
282	Кальций ионизированный	280
283	Кальций общий	250
284	Комплекс исследований для диагностики заболеваний костной ткани (кальций ионизированный фосфор, щелочная фосфатаза, паратгормон, остеокальцин)	1 300
285	Магний	170
286	Медь	350
287	Фосфор	150
288	Фосфорно-кальциевый обмен(кальций ионизированный фосфор, щелочная фосфатаза, паратгормон)	880
289	Цинк	250
ПОКАЗАТЕЛИ ОБМЕНА ЖЕЛЕЗА		
290	Коэффициент насыщения трансферина железом (железо, ОЖСС, НЖСС, % насыщения трансферина)	450
291	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	190
292	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови	180
293	Растворимый рецептор трансферрина	900
294	Сывороточное железо	170
295	Трансферрин	450
296	Ферритин	450
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ		
297	Амилаза	180
298	Глюкоза (качественный метод)	110
299	Глюкоза (количественный метод)	150
300	Дезоксипиридинолин (DPD)	1 100
301	Кальций общий	250
302	Кетоновые тела	110
303	Магний	170
304	Микроальбумин	300
305	Мочевая кислота	150
306	Общий белок в моче (количественный метод)	170

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
307	Фосфор неорганический	170
03. ГЕМОСТАЗ		
308	Агрегатогарма (Агрегация тромбоцитов, спонтанная; Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином; Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ в одном разведении; Агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомидином)	600
309	Агрегатогарма расширенная (Агрегация тромбоцитов, спонтанная; Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином; Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ в четырех разведениях; Агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном)	1 050
310	Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином	200
311	Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ в одном разведении	150
312	Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ в четырех разведениях	370
313	Агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном	180
314	Агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомидином	180
315	Антитела к аннексину V	630
316	Антитела к бетта2 гликопротеину (LgM LgG)	430
317	Антитела к фосфатидилхолину (LgM LgG)	430
318	Антитромбин A III	360
319	Антифосфолипидный синдром (экспресс-люпус-тест, антифосфолипидный скрининг LgG LgM, антитела к бета-2 экспресс-тест)	1 760
320	Антифосфолипидный синдром-комплексное обследование (коагулограмма развернутая, волчаночный антикоагулянт, антитела к бета2-гликопротеину LgM LgG, антитела к фосфатидилхолину LgM LgG)	2 060
321	Антифосфолипидный скрининг (АФС)	530
322	Анцистроновое время	450
323	АФС- комплекс (диагностика антифосфолипидного синдрома) (Разв. коагулограмма; Волчаночный антикоагулянт (подтверждающий тест); Парус-тест; Кол-во фактора Виллебранта; Ант-ла к аннексинуV; Антитела к бета2- гликопротеину (LgV LgG); Антитела к фосфатид	3 510
324	АЧТВ (активированное частичное тромбопластовое время)	200
325	Волчаночный антикоагулянт (LA-тест)	700
326	Д-димер	950
327	Коагулограмма развернутая (АЧТВ протромбиновое время, фибриноген, РФМК, антитромбин III, агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином)	1 000
328	Коагулограмма: (ПТИ, тромбиновое время, АЧТВ, фибриноген)	550
329	Комплекс "Мониторинг антиагрегатной терапии" (Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ в четырех разведениях, Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином)	600
330	Лебетоксовый тест	100
331	МНО (Международное нормализованное отношение)	150
332	Определение спонтанного зуглобулинового фибринолиза	110
333	Парус - тест	150
334	Плазминоген	350
335	Протеин S	1 500
336	Протеин С	960
337	Протромбированное время	170
338	Протромбированный индекс	150
339	Протромбированный тест по Квику	240
340	Резистентность V фактора по протеину С	180
341	РФМК (растворимые фибриномерные комплексы)	110
342	Спонтанная агрегация тромбоцитов	100
343	Тромбиновое время	185
344	Фактор VIII	200
345	Фактор Виллебранта	550
346	Фибриноген	180
347	Фибринолитическая активность	100
348	Экспресс-Люпус-тест (Волчаночный коагулянт) скрининг	150
349	Эхитоксовый тест	100
04. ГОРМОНЫ		
ИССЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
350	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Ат к ТПО)	340
351	Антитела к тиреоглобулину (Ат к ТГ)	360
352	Антитела к ТТГ-рецептору	930
353	Тиреоглобулин (ТГ)	380
354	Тиреоидный комплекс (ТТГ, FT4, Ат к ТРО)	900
355	Тироксин общий (Т4)	310
356	Тироксин свободный (FT4)	300
357	Трийодтиронин общий (Т3)	310
358	Трийодтиронин свободный (FT3)	290
359	ТТГ (тиреотропный гормон)	270
ИССЛЕДОВАНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ		
360	17-оксипрогестерон	420
361	Андростендион	600
362	Антимюллеров гормон	1 250
363	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	410
364	Диагностика нарушений функции яичника (антимюллеров гормон, антитела к стероид продуцирующим клеткам яичника)	2 500
365	Дигидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА)	350
366	Ингибин В	1 050
367	Инсулино подобный фактор роста-1 (ИФР-1, соматомедин С)	800
368	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300
369	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)/Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) индекс ЛГ/ФСГ	650
370	Макропролактин (включает определение пролактина)	690
371	Прогестерон	350
372	Пролактин	300

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
373	Тестостерон общий	350
374	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	770
375	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	300
376	Эстрадиол	350
ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВАЯ СИСТЕМА		
377	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	500
378	Альдостерон	570
379	Кортизол	320
380	Соматомедин С (ИФР-I)	830
381	СТГ (соматотропный гормон)	400
382	Хорионический гонадотропин (ХГ) (хориокарцинома, семинома) количественно	350
МАРКЕРЫ МЕТАБОЛИЗМА КОСТНОЙ ТКАНИ		
383	Кальцитонин	680
384	Комплекс исследований для диагностики заболеваний костной ткани (кальций, ионизированный фосфор, щелочная фосфатаза, паратгормон, остеокальцин)	1 500
385	Остеокальцин	645
386	Паратгормон	500
387	Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, ионизированный фосфор, щелочная фосфатаза, паратгормон, остеокальцин)	900
ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
388	Диабет-2 Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа	5 850
389	Инсулин	400
390	Инсулинорезистентность	650
РЕНИН-АНГИОТЕНЗИНОВАЯ СИСТЕМА		
391	Альдостерон	570
392	Ренин и ангиотензин-1	850
05. ОНКОМАРКЕРЫ		
393	Альфафетопротеин (АФП) (первичная злокачественная гематома)	300
394	Простата-специфический антиген общий (ПСА общий) (опухоли простаты)	360
395	Простата-специфический антиген свободный	360
396	Раковомбриональный антиген (РЭА)	420
397	Углеводный антиген 125 (CA 125) (яичники, матка)	450
398	Углеводный антиген 15-3 (CA 15-3) (молочная железа)	480
399	Углеводный антиген 19-9 (CA 19-9) (опухоли поджелудочной железы, репродуктивной системы)	460
06. ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
400	TORCH-профиль Lg G Вестерн-блот(токсоплазмоз, краснуха, ЦМВИ, герпес 1 типа)	1 180
401	TORCH-профиль Lg G Вестерн-блот(токсоплазмоз, краснуха, ЦМВИ, герпес 2 типа)	1 180
402	Альфа-фетопротеин (АФП)	300
403	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	650
404	Комплексное обследование на Tогch-инфекции (герпес LgA, ЦМВИ LgA, Токсоплазмоз LgG, краснуха LgG)	1 470
405	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	380
406	Плацентарный лактоген	560
407	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель):ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 100
408	Пренатальный скрининг II триместра беременности(15-19 недель):альфа-фетопротеин(АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 250
409	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	440
410	Трофобластический бета-1-гликопротеин	380
411	Эстриол свободный	380
07. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
412	Дисбактериоз кишечника - количественная оценка микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	850
413	Дисбиоз - количественная оценка микрофлоры женских половых органов	800
414	Дисбиоз - количественная оценка микрофлоры женских половых органов - расширенный спектр	870
415	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 200
416	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	1 550
417	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандиды	600
418	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандиды	500
419	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандиды	700
420	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандиды	650
421	Посев мочи на степень бактериурии и чувствительность к антибиотикам	450
422	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	580
423	Посев на грибы (возбудителей микозов) без определения чувствительности к антибиотикам	670
424	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	450
425	Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	350
426	Посев на золотистый стрептококк (Streptococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	410
427	Посев на микоплазму и уреоплазму(Mycoplasma hominis, Ureaplasma specits) с определением чувствительности к антибиотикам	940
428	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандиды	700
429	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандиды	550
430	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандиды	900
431	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандиды	650
432	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандиды	700
433	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандиды	650

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
434	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	900
435	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	650
436	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	700
437	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	550
438	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	900
439	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	650
440	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	720
441	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	520
442	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	660
443	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	720
444	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	520
445	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	920
446	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч кандида	660
447	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч кандида	950
448	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотиков	580
449	Посев на трихомонады	420
450	Посев отделяемого урогенитального тракта на гонорею и чувствительность к антибактериальным препаратам	420
08. ВЫЯВЛЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ВЫЯВЛЕНИЕ ГРИБКОВЫХ ИНФЕКЦИЙ)		
451	ДНК Типирование грибов, расширенный (все виды биологического материала)	1 100
452	Исследование влажалощного отделяемого на грибы рода Кандида (<i>Candida spp.</i>) - посев	450
453	Исследование кала на грибы рода Кандида (<i>Candida spp.</i>) - посев	450
454	Исследование на Demodex	350
455	Исследование ногтей на наличие грибов, 1 локализация - микроскопия	300
456	Исследование осадка мочи на грибы рода Кандида (<i>Candida spp.</i>) - посев	450
457	Исследование отделяемого глаз, носа, зева, ушей, половых органов для выявления грибов (посев)	510
458	Исследование отделяемого из уретры на грибы рода Кандида (<i>Candida spp.</i>) - посев	450
459	Исследование отделяемого из ушей на возбудителей микозов	680
460	Исследование отделяемого из ушей на грибы рода Кандида (<i>Candida spp.</i>) - посев	510
461	Исследование раневого отделяемого на грибы рода Кандида (<i>Candida spp.</i>) - посев	450
462	Исследование соскоба с кожи на наличие грибов - микроскопия	300
463	Исследование соскобов волос на наличие патогенных грибов.	300
464	Микологическое исследование отделяемого из ротоглотки, 1 локализация - микроскопия (мазок)	300
465	Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы, 1 локализация - посев	450
09. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА А		
466	Anti-HAV IgG (Антитела к вирусу гепатита А, IgG)	410
467	Anti-HAV IgM (Антитела к вирусу гепатита А, IgM)	410
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА В		
468	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	380
469	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	360
470	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	290
471	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	400
472	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	360
473	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	260
474	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 500
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА С		
475	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	330
476	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	330
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА D		
477	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	320
478	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	320
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА Е		
479	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	310
480	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	310
ДИАГНОСТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ		
481	ВИЧ (антитела и антигены)	250
ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА		
482	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	340
483	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные	310
484	Микрореакция на сифилис качественно	200
485	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	200
486	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	230

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
487	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	290
	ДИАГНОСТИКА Т-ЛИМФОТРОПНЫХ ВИРУСОВ ЧЕЛОВЕКА	
488	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	500
	10. ДИАГНОСТИКА ГЕРПЕС-ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ	
	ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА	
489	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)	550
490	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	380
491	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	380
492	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	450
493	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	310
494	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	1 230
495	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	310
496	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1 230
497	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	380
498	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	380
	ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА	
499	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	500
	ВИРУС VARICELLA-ZOSTER	
500	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	480
501	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	480
502	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	480
	ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР (ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ)	
503	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	550
504	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	410
505	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1 300
506	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 300
507	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	340
508	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	340
509	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	620
	ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ	
510	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	570
511	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	480
512	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	320
513	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2 030
514	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	370
515	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM (иммуноблот)	2 030
	ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КРАСНУХИ	
516	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	650
517	Антитела к вирусу краснухи, IgG	390
518	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2 600
519	Антитела к вирусу краснухи, IgM	390
	ДИАГНОСТИКА ТОКСОПЛАЗМОЗА	
520	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	540
521	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	480
522	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	330
523	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	390
	ДИАГНОСТИКА ПАРВОВИРУСА	
524	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	550
525	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	550
	ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КОРИ	
526	Антитела к вирусу кори, IgG	450
	ДИАГНОСТИКА ВИРУСА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА	
527	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	500
528	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	500
	ДИАГНОСТИКА КОКЛЮША И ПАРАКОКЛЮША	
529	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	530
530	Антитела к коклюшному токсину, IgG	400
531	Антитела к коклюшному токсину, IgA	400
	ДИАГНОСТИКА АДЕНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	
532	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	590
533	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	590
534	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	590
	ДИАГНОСТИКА ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА	
535	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	350
536	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	350
	ДИАГНОСТИКА ХЛАМИДИОЗА	
537	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	350
538	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	350
539	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	350
540	Антитела к хламидофиле (Chlamydomphila pneumoniae), IgG	410
541	Антитела к хламидофиле (Chlamydomphila pneumoniae), IgM	350
542	Антитела к хламидофиле (Chlamydomphila pneumoniae), IgA	410
	ДИАГНОСТИКА МИКОПЛАЗМОЗА	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
543	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	300
544	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgM	300
545	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	370
546	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	300
547	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	370
548	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	370
	ДИАГНОСТИКА УРЕАПЛАЗМОЗА	
549	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	400
550	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	400
551	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM	320
	ДИАГНОСТИКА ТРИХОМОНИАЗА	
552	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	400
	ДИАГНОСТИКА КАНДИДОЗА	
553	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	410
554	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	450
555	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	410
	ДИАГНОСТИКА АСПЕРГИЛЛЕЗА	
556	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	420
	ДИАГНОСТИКА ГАРДНЕРЕЛЛЕЗА	
557	Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgG	600
558	Антитела к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgM	610
	ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА	
559	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	520
	ДИАГНОСТИКА ЛЕГИОНЕЛЛЕЗА	
560	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	520
	ДИАГНОСТИКА ПНЕВМОЦИСТОЗА	
561	Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgM	410
562	Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>), IgG	410
	ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА	
563	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	400
564	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	400
	ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА	
565	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	420
566	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	420
	ДИАГНОСТИКА БОРРЕЛИОЗА	
567	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	470
568	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	470
	ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ	
569	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	520
570	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	400
571	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	350
572	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	520
573	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	350
574	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	400
575	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	520
576	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	520
577	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	520
578	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	510
	ДИАГНОСТИКА ЛЯМБЛИОЗА	
579	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	400
580	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	400
	ДИАГНОСТИКА АМЕБИАЗА	
581	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	520
	ДИАГНОСТИКА ЛЕЙШМАНИОЗА	
582	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	630
	ДИАГНОСТИКА ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗА	
583	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	550
584	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	350
585	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	550
	ДИАГНОСТИКА ЛИСТЕРИОЗА	
586	Антитела к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	320
	ДИАГНОСТИКА ШИГЕЛЛЕЗА (ДИЗЕНТЕРИИ)	
587	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)	370
	ДИАГНОСТИКА ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗА И ИЕРСИНИОЗА	
588	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA+IgG	580
	ДИАГНОСТИКА САЛЬМОНЕЛЛЕЗА	
589	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	380
	ДИАГНОСТИКА БРЮШНОГО ТИФА	
590	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	420
	ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КОКСАКИ	
591	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	560
	ДИАГНОСТИКА МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ	
592	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	720
	TORCH-ПРОФИЛЬ	

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
593	Комплексное обследование на Toxch-инфекции: Герпес (Herpes simplex) - IgA, Герпес V тип (ЦМВИ) - IgA, Токсоплазма - IgG, Вирус краснухи - IgG	2 600
11. МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР(КРОВЬ)		
ГЕПАТИТ А		
594	РНК вируса гепатита А	460
ГЕПАТИТ В		
595	ДНК вируса гепатита В	450
596	ДНК вируса гепатита В, количественно	2 500
ГЕПАТИТ С		
597	РНК вируса гепатита С	530
598	РНК вируса гепатита С, генотипирование	730
599	РНК вируса гепатита С, количественно	2 500
ГЕПАТИТ D		
600	РНК вируса гепатита D	530
ГЕПАТИТ G		
601	РНК вируса гепатита G	500
ЦИТОМЕГАЛОВИРУС		
602	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	410
603	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	700
ЛИСТЕРИИ		
604	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	410
МИКОБАКТЕРИИ		
605	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	420
ЭНТЕРОВИРУС		
606	РНК энтеровируса (Enterovirus)	520
ВИЧ		
607	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	2 460
608	*РНК ВИЧ	2 350
609	*РНК ВИЧ, количественно	9 640
12. МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
ХЛАМИДИИ		
610	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	420
611	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	600
МИКОПЛАЗМЫ		
612	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	410
613	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	600
614	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	420
615	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	600
616	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydoxila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	580
УРЕАПЛАЗМЫ		
617	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	350
618	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	600
619	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	350
620	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	700
621	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	350
622	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	600
ГАРДНЕРЕЛЛЫ		
623	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	410
624	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	600
НЕЙССЕРИИ		
625	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	410
626	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	600
ТРЕПОНЕМЫ		
627	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	400
СТРЕПТОКОККИ		
628	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	400
629	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	400
БРУЦЕЛЛЫ		
630	ДНК бруцелл (Brucella species)	400
КАНДИДЫ		
631	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	600
632	ДНК кандиды (Candida albicans)	400
633	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	600
634	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1 000
ТОКСОПЛАЗМЫ		
635	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	410
636	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	500
ТРИХОМОНАДЫ		
637	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	400
638	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	600
ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА I И II ТИПА		
639	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	500
640	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	350

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
641	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	600
642	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	350
643	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	600
	ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА	
644	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	450
645	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	600
	ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР	
646	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	450
647	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	700
	ВИРУС ВАРИЦЕЛЛА-ЗОСТЕР	
648	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	450
649	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), количественно	600
	КОКЛЮШ	
650	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	780
	ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР	
651	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	350
652	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	350
653	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	850
654	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	400
655	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	600
656	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	400
657	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	600
658	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	750
659	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	650
	ХЕЛИКОБАКТЕРЫ	
660	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	600
	КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
661	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	390
662	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	390
	РОТАВИРУС А И С	
663	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	460
	НОРОВИРУС 1 И 2 ТИПОВ	
664	РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов	680
	АДЕНОВИРУС	
665	ДНК аденовируса (Adenovirus)	470
	13. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	ЛАБОРАТОРНАЯ ОЦЕНКА КЛЕТОЧНОГО И ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА	
666	CD20 (зрелые В-клетки и их предшественники)	220
667	CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+ (активированные лимфоциты)	1 360
668	CD5/CD19 (В-лимфоциты, аутореактивный клон)	220
669	Реакция бласттрансформации лимфоцитов с ФГА	450
670	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	300
	ИММУНОГРАММА	
671	Иммунограмма I типа - (CD3, 4, 8, 20 проточная цитометрия, IgA, IgM, IgG, ЦИК, ИРИ, фагоцитоз с латексом, лейкоциты, лейкоцитарная формула)	1 125
672	Иммунограмма II типа, расширенная - (CD3, 4, 8, 16, 20 проточная цитометрия, IgA, IgM, IgG, ЦИК по Дижону, фагоцитоз с латексом, РБТЛ, НСТ)	1 350
673	Иммунограмма III типа, расширенная - (CD3, 4, 8, 16, 20, 25, 95, HLA-DR проточная цитометрия, IgA, IgM, IgG, ЦИК по Дижону, фагоцитоз с латексом, РБТЛ, НСТ)	1 690
	ОЦЕНКА КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА (ПРТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ)	
674	CD16/CD56 (натуральные киллеры)	220
675	CD25 (активированные Т- и В-клетки, IL2-Ra)	220
676	CD-95 (рецептор апоптоза, FAS-антиген)	220
677	CD3 (зрелые Т-клетки)	220
678	CD3/CD4 (Т-хелперы-индукторы, рецептор МНС II)	220
679	CD3/CD8 (Т-цитотоксические, рецептор МНС I)	220
	ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ ЛЕЙКОЗОВ	
680	Иммунофенотипирование лейкоза	1 690
681	Иммунофенотипирование минимальной остаточной болезни	5 070
	ИНТЕРФЕРОНЫ	
682	Интерферон-альфа	400
683	Интерферон-гамма: спонтанный и стимулированный уровень	1 000
684	Интерфероновый статус (интерферон-альфа, интерферон-гамма - спонтанный, стимулированный)	1 125
	НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ЗАЩИТЫ	
685	Иммуноглобулины класса G (IgG)	190
686	Иммуноглобулины класса A (IgA)	190
687	Иммуноглобулины класса E (IgE)	350
688	Иммуноглобулины класса M (IgM)	190
689	Компонент системы комплемента C3	225
690	Компонент системы комплемента C4	225
	ФАГОЦИТОЗ	
691	НСТ-тест (спонтанный, активированный)	330
692	Фагоцитоз с латексом	220
693	Фагоцитоз с оценкой завершенности	400

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
694	Аллергопанель "Педиатрическая" (20 аллергенов: Клещ Derm. ptero., farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, alternaria alt., молоко, а-, в-лактоальбумины, казеин, яичный белок, желток, бычий сывороточный альбумин, соя, морковь, картофель, мука, лесные о	1 690
695	Аллергопанель "Пищевые аллергены" (20 аллергенов: арахис, орехи лесные , грецкие, миндальные, молоко, казеин, яичный белок, желток, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная, ржаная мука, кунжутное семя, соя)	1 920
696	Аллергопанель "Разные аллергены" (20 аллергенов: клещ Derm. pter., farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alt., молоко, ольха, лещина, рожь, полынь, подорожник, лошадь, яичный белок, орехи, арахис, морковь, пшеничная мука, соя)	1 920
697	Аллергопанель "Респираторные аллергены" (20 аллергенов: клещ Derm. pter., farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, ольха, лещина, рожь, полынь, подорожник, дуб, лошадь, морская свинка, кролик, хомяк, alternaria alt., aspergillus, penicillium, cladospor	1 920
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
698	Антинуклеарные антитела, иммуноблотинг (аутоантитела класса G: анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, гистонов, нуклеосом, Ribo P, AMA-M2)	1 920
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА		
699	HLA - типирование В 27	1 575
700	HLA - типирование В 35	1 575
701	Антитела к виментину	550
702	Антитела к ДНК двуспиральной (нативной) (a-dsDNA)	520
703	Антитела к ДНК односпиральной (a-ssDNA)	520
704	Антитела к нуклеосоме	475
705	Антитела к транслугтаминазе	550
706	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	730
707	Ревматоидный фактор - IgG	200
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
708	Антитела IgA к глиадину	440
709	Антитела IgG к глиадину	440
710	Антитела к париетальным клеткам (Anti-PCA IgG)	570
711	Антитела к митохондриям (AMA)	590
712	Печеночный комплекс (иммуноблотинг) (4 антигена: M-2, LKM-1, LC-1, SLA/LP)	1 020
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАСКУЛИТОВ		
713	Панель для диагностики аутоиммунных васкулитов (блот, 3-показателя: антитела к протоиназе 3, миелопероксидазе, базальной мембране клубочков)	1 410
КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОРГАНОВ И СИСТЕМ ОРГАНИЗМА (ЭЛИ-ТЕСТЫ)		
714	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину I, суммарным фосфолипидам , коллагену, ДНК , Fc-IgG)	1 400
715	Эли-Висцерио-тест-24: Комплекс оценки состояния основных органов и систем организма (антитела к 24 антигенам иммунной, нервной, сердечно-сосудистой, мочеполовой систем, надпочечников, почек, легких, желудка, кишечника, печени, поджелудочной, щитовидной жел	1 670
14. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ		
МУТАЦИИ ГЕНОВ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С РАЗВИТИЕМ МУКОВИСЦИДОЗА		
716	Муковисцидоз, мутация-1 гена CFTR Phe508del	370
717	Муковисцидоз, мутация-2 гена CFTR Gly542Ter	370
718	Муковисцидоз, мутация-3 гена CFTR Gly551Asp	370
719	Муковисцидоз, мутация-4 гена CFTR Trp1282Ter	370
720	Муковисцидоз, мутация-5 гена CFTR Asn1303Lys	370
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ		
721	Комплекс: молекулярно-генетическая оценка риска развития рака молочной железы и яичников (мутация-1 BRCA1 185delAG, мутация-2 BRCA1 5382insC, мутация-3 BRCA1 Cys61Gly, мутация-4 BRCA1 4153delA, мутация-1 BRCA2 6174delT)	1 920
722	Мутация-1 BRCA1 185delAG	440
723	Мутация-1 BRCA2 6174delT	440
724	Мутация-1 CHEK2 1100 delC	440
725	Мутация-2 BRCA1 5382insC	440
726	Мутация-3 BRCA1 Cys61Gly	440
727	Мутация-4 BRCA1 4153delA	440
ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА		
728	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1 (PAI-I) -675 5G/4G	490
729	Комплекс: полиморфизм генов системы гемостаза (полиморфизм 6 генов: ингибитор активатора плазминогена SERPINE1 (PAI-I) -675 5G/4G; метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR) C+677T; Проконвертин (коагуляционный фактор VII) Arg353Gln)	1 920
730	Комплекс: полиморфизм генов системы гемостаза и г генов, ассоциированных с развитием артериальной гипертензии (полиморфизм 8 генов: ингибитор активатора плазминогена SERPINE1 (PAI-I) -675 5G/4G; метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR) C+677T; проконвертин	2 250
731	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR) C+677T (Ala222Val)	490
732	Полиморфизм гена бета цепи фибриногена (FGB) G-455A	490
733	Проконвертин (коагуляционный фактор VII) Arg353Gln	490
734	Протромбин (коагуляционный фактор II) G20210A	490
735	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (интегрин бета 3 ITGB3, GP IIIa субъединица GP IIb/IIIa рецептора) Leu33Pro	490
736	Фактор Лейдена (лейденская мутация, коагуляционный фактор V) Arg506Gln	490
ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ ИММУННОГО ОТВЕТА		
737	Полиморфизм генов иммунного ответа: CD14 C-159T, TLR2 Arg753Gln, TLR6 Ser249Pro, IL-4 C-589T, IL-6 C-174G, TNF G-308A	1 920
ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ СИСТЕМЫ ПИГМЕНТНОГО ОБМЕНА		
738	Полиморфизм, ассоциированный с развитием синдрома Жильбера (полиморфизм гена UGT1A1) A(TA)6TAA / A(TA)7TAA	540
ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ, АССОЦИИРОВАННЫХ С РАЗВИТИЕМ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ И НАРУШЕНИЯМИ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА		
739	Полиморфизм гена аполипопротеина С3 (APOC3) C+3238G (аллель SstI или S2)	420
740	Полиморфный аллель-1 гена ангиотензиногена (AGT) Thr174Met	440
741	Полиморфный аллель-2 гена ангиотензиногена (AGT) Met235Thr	440