

ПРЕЙСКУРАНТ

Форма расчета наличный/безналичный

№ п/п	Исследования	Материал	Цена
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ			
373	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIa) (7), определение гомоцистеина	кровь	4000
374	Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина	кровь	5100
ИММУНОЛОГИЯ (определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов и других клеток в периферической крови с использованием моноклональных антител методом проточной цитометрии)			
181	Иммунограмма второго уровня. Комплексное исследование (CD- типирование лимфоцитов, определение функциональной активности нейтрофилов (НСТ-тест), определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК), определение концентрации иммуноглобулинов А,М,Г методом нефелометрии) (ДОПОЛНИТЕЛЬНО РАССШИФРОВКА ИМУНОГРАММЫ)	кровь	5000
АУТОИМУННАЯ ПАТОЛОГИЯ			
182	Исследование крови на Le-клетки	кровь	350
338	Антитела к рецепторам ТТГ	кровь	2000
339	Антитела к митохондриям (АМА)	кровь	1700
340	Антитела к глиадину А	кровь	1100
342	Антитела к глиадину G	кровь	1100
343	Антиовариальные антитела	кровь	2900
344	Антиспермальные антитела	кровь	1700
345	Антитела к ХГЧ IgG, IgM	кровь	1200
183	Антитела к ДНК нативной (двухспиральной) IgG	кровь	350
184	Антитела к ДНК денатурированной (односспиральной) IgG	кровь	350
185	Антитела к фосфолипидам	кровь	350
186	Антитела к кардиолипину	кровь	350
187	Антитела к волчаночному антигену	кровь	890
188	Антиядерные антитела (антиядерные, антиядерный фактор, АНФ, АНА)	кровь	350
432	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	кровь	1500
433	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	кровь	650
434	АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	кровь	1700
435	АТ к митохондриям (АМА)	кровь	1350
436	АТ к протромбину	кровь	3000
437	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	кровь	1100
438	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	кровь	1100
439	АТ к инсулину	кровь	1800
440	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	кровь	2100
441	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	кровь	3500
442	АТ к гладкой мускулатуре	кровь	1500
443	АТ к париетальным клеткам желудка	кровь	1500
444	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	кровь	1500
445	АТ к миокарду	кровь	1000
446	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	кровь	1100
КОМПЛЕМЕНТ			
447	С3 компонент комплемента	кровь	400
448	С4 компонент комплемента	кровь	400
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС			

449	Интерфероновый статус (комплекс) (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	<i>кровь</i>	3100
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА			
450	Циклоферон	<i>кровь</i>	700
451	Неовир	<i>кровь</i>	700
452	Амиксин	<i>кровь</i>	700
453	Кагоцел	<i>кровь</i>	700
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА.			
454	Интрон	<i>кровь</i>	700
455	Роферон	<i>кровь</i>	700
456	Ингарон (гаммаферон)	<i>кровь</i>	700
457	Реальдирон	<i>кровь</i>	700
458	Реаферон	<i>кровь</i>	700
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ.			
459	Иммунал	<i>кровь</i>	700
460	Полиоксидоний	<i>кровь</i>	700
461	Галавит	<i>кровь</i>	700
462	Иммунофан	<i>кровь</i>	700
463	Иммуномакс	<i>кровь</i>	700
464	Ликопид	<i>кровь</i>	700
465	Т-активин	<i>кровь</i>	700
466	Тимоген	<i>кровь</i>	700
ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)			
346	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса – DRB1, DQA1, DQB1 (комплекс)	<i>кровь</i>	6000
347	Локус – DRB1	<i>кровь</i>	2400
348	Локус – DQA1	<i>кровь</i>	2400
349	Локус – DQB1	<i>кровь</i>	2400