

ПРАЙС-ЛИСТ на лабораторное обследование

Срок, в днях	3-4	1	Срок, в днях	3-4	1	Анемия и др. заб-я крови:		Патология ЖКТ:		Общ. анализ крови		Антитела:					
СА-125	550	650	ТТГ	300	350	Железо	200	Гастрин	880	Лейкоцит-я формула	150	450	Treponema pallidum	300	300	350	
СА-15-3	550	650	Т3	300	400	Трансферрин	500	Пепсиноген I	1060	СОЭ	100		Chlamydia trachom.	300	300	300	
СА-19-9	650	750	Т3 св.	300	400	Железо Связыв. Способность	250	Пепсиноген II	1060	Ретикулоциты	250		Chlamydia pneum.	300	300	300	
СА-72-4	900	1000	Т4	300	400	Ферритин	500	IgA к альфа-глиадину	850	Группа крови и Rh	500		Mycoplasma hom.	300		300	
СА-242	до 21 рабочего дня	1200	Т4 св.	300	400	В 12	750	IgG к альфа-глиадину	850	Общ. анализ мочи	250		Mycoplasma pneum.	300	300	300	
РЭА	500	600	АТ-ТГ	350	450	Фолиевая к-та	800	А/т к париетальным клеткам желудка	850	Анализ мочи по Нечипоренко	200		Ureaplasma spp.	300		300	
ПСА	450	550	АТ-ТПО	350	450	Эритропоэтин	1200	Сердечно-сосудистая патология:		Проба Зимницкого	500		Toxoplasma gon.	300	300	300	
ПСА св.	400	500	Антитела к рецепторам ТТГ		1500	НLA-B27 типирование		1200	Pro-BNP	2000	Рентгенофазовый анализ почечного камня	3800		Toxopl. g. АВИДНОСТЬ	400		
АФП	350	450	Т-захват		700	Рассеянный склероз:			Тропонин I	650	Проба Реберга (кровь+моча)	300		Trihomonas vagin.	300		300
ХГЧ	350	400	Кальцитонин		1100	Олигоклональный Ig G каппа и лямбда цепи в сыворотке крови и ликворе		3000	Креатинкиназа MB	400	17-КС* (моча)	1500		Candida albicans	300	300	300
РАРР-А	650		Холестерин общ.	180		Остеопороз:			Миоглобин	800	Бак. посев мочи	650		Rubella (краснуха)	300	300	
Бета субъед.ХГЧ	600		Триглицериды	200		Паратгормон	650	Креатинкиназа MB	400	А/т к миокарду	1200	Порфобилиноген	200	Rubella АВИДНОСТЬ	400		
Тиреоглобулин	700	800	Липидный спектр (ХС, ТГ, ЛПВП, ЛПНП, Индекс атерогенности)	750		Остеокальцин	650	Гемостаз:				Копрограмма	350	HSV 1,2(герпес)	300	300	350
Cifra 21-1	1200		АРО А1	600		Ветта-CrossLaps	900	Протромбиновый индекс	150			Энтеробиоз	300	HSV 1,2 АВИДНОСТЬ	400		
NSE	1200		АРО В	600		Пиридинолин(моча)	1500	МНО-Протромбин (междунар. нормализованное отношение)	200			Иссл-ние кала на яйца и личинки гельминтов	250	HSV 2 (половой герпес)	300	300	350
SCC	2200		Липопротеин (а)	950		25(ОН) Витамин D	1800	Фибриноген	200			Исследование на диз. группу	350	HSV 2 АВИДНОСТЬ	400		
Бета-2-микрглобулин	1300		АЛТ	150		P1NP маркер синтеза кости	1700	АЧТВ	200			Посев кала на дисбактериоз	1250	VZV (ветрянка, опояс.лишай)	300	300	
HE4	1500		АСТ	150		Соматомедин	1100	АВР	200			Лактоферрин в кале	650	EBV капс. (Эпштейн-Барра)	300	300	
ROMA (цена риса стандартной калибриции)	1800		ЛДГ	150		Оценка диабета:			Тромбиновое время	200		Кальпротектин фекальный	2500	EBV к ядерному а/г	300		
S-100	2960		Альфа 1-антитрипсин	1100		Глюкоза	150	Тромбофилия(6 генов)	2900			Эластаза в кале	3100	EBV к раннему а/г	300		
Тумор-М2 (материал - кал)	3500		ЛДГ-1-й изофермент	300		Сахарная кривая	500	Анти тромбин III	400			Содержание углеводов в кале	800	EBV АВИДНОСТЬ	400		
Хромогранин А	4800		Альфа-амилаза	250		Фруктозамин	450	Д-димер (попуколичественно)	700			Общий Ig E	400	CMV (цитомегаловирус)	300	300	350
Пролактин	350	450	Панкр-я амилаза	330		С-пептид	500	Д-димер(количественно)	1200			Общий Ig A	250	CMV АВИДНОСТЬ	400		
Пролактин мономер	500		Гамма-ГТ	150		Инсулин	600	Фактор VIII	450			Общий Ig M	250	CMV а/т к предраннему белку	350		
Эстрадиол	400	500	Липаза	300		Проинсулин	1000	Фактор Виллебранда	750			Общий Ig G	250	HHV 6 (вирус герпеса человека)	300		
Прогестерон	350	400	КФК	250		Микроальбумин мочи	400	Фактор Воллебранда	750			ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	550	HHV 8 (вирус герпеса человека)	300		
17-ОН Прогестерон	650		Билирубин (Общий, прямой, не прямой)	300		Лептин	800	Волчаночный антикоагулянт	850			Инфекции:					
Тестостерон	350	400	А/т к клеткам Лангерганса	1350		Антитела к GAD	1350	Протеин S	1950			RW (Treponema pallidum суммарные а/т)	350	Helicob. pylori	300		
Своб.Тестостерон	1000		Антитела к инсулину	950		Антитела к GAD	1350	Протеин С	1950			Treponema pallidum РПГА	250	Helicob. pylori в кале	650		
ФСГ	350	400	Аутоиммунная патология:			Антитела к инсулину	950	А/т к протромбину	1700			Treponema pallidum микрореакция	250	Myc.tuberculosis	300		
ЛГ	350	400	АнтиРЕЗУСНЫЕ а/т	500		Аутоиммунная патология:		А/т к тромбоцитам	1500			Ф-50 Анти ВИЧ 1/2	300	Аскаридоз	300		
Секс св. глоб-н	400	450	Определение резус-фактора плода по крови матери	850		АнтиРЕЗУСНЫЕ а/т	500	Генетическая предрасположенность к:				Гепатиты:					
ДЭА-С	400		АнтиГРУППОВЫЕ а/т	500		Общий белок	150	Тромбофилия(6 генов)	2900			anti-HAV IgM	300	Боррелиоз	350	350	
Андростендион	1100		АнтиФОСФОЛИПИДНЫЕ а/т	800		Белков. фракц.	450	Тромбофилия(8 генов)	3900			anti-HAV IgG	300	Клещевой энцефалит	350	350	
Кортизол	350	450	АнтиСПЕРМАЛЬНЫЕ а/т	800		Альбумин	200	Нарушения обмена гомоцистеина	1500			HBsAg (для госпит.)	300	Корь	300	300	350
СТГ	500		АнтиОВАРИАЛЬНЫЕ а/т	1200		Калий	250	Остеопорозу	1100			anti-HBs AB	300	Лямблиоз	300	300	
АКТГ	700	800	А/т к Zona pellucida	1500		Натрий	250	Раку молочной железы	3500			anti-HBs AB (общ.)	350	Описторхоз	300	300	
Дигидротестостерон	1200		ЕНА скрин а/т к экстракционному нуклеарному а/т	850		К, Na, Са++	400	Мужскому бесплодию	4000			anti-HBc IgM	350	Паротит	350	350	
Прокальцитонин	2500		АнтиЯДЕРНЫЕ а/т (АНФ)	850		Хлор	250	Гипертонич. болезни	3700			anti-HBc IgG	350	Токсокароз	300		
Ренин	1250		АнтиПЕРИНОКЛЕАРНЫЙ ф-р	750		Магний	250	Привычному невынашиванию	3000			НВеAg	350	Трихинеллез	350	350	
Антимюллеровский г-н	1400		АнтиКЕРАТИНОВЫЕ а/т	750		Кальций общ.	200	Сахарному диабету II типа	3800			anti-HBe IgG	350	Эхинококкоз	350		
Альдостерон	600		А/т к базальной мембране клубочка	900		Фосфор	200	Бронх. астма	5800			HBV(ПЦР качеств.)	450	А/т к 4-м паразитам: описторхисов, токсокар, трихинел, эхинококков	500		
Ингибин В	1350		А/т к В-2 гликопротеину	950		Щелоч.фосфатаза	150	Эндометриозу	2700			HBV(количественно "вирусная нагрузка")	2900	Госпитализация (сертинговое обследование для выявления ВИЧ, сифилиса, гепатитов В и С)	950		
			А/т к виментину	950		Медь	600	Фармакогенетика Варфарин	2500			anti-HCV IgM	350	Аспергиллез	700		
			А/т к двухспир.ДНК	800		Цинк	800	Катехоламины† А, NA, Dofamin (суточная моча с консервантом HCl)	1000			Anti-HCV G+M	300	Боррелиоз ПЦР	600		
			А/т к протеиназе 3	800		Кислая фосфатаза	450	Депакин	1100			anti-HCV cor_NS	350	Брюшной тиф (РНГА)	350		
			А/т к кардиолипину	1050		Холинстераза	250	Циклоспорин	1250			anti-HCV cor_NS	350	Дизентерия (РПГА)	350		
			А/т к миелопероксидазе	750		Лактат	500	Flt ген протромбина	600			HCV(ПЦР качеств.)	450	Дифтерия (РПГА)	400		
			А/т к митохондриям	850		Гомоцистеин	1550	FV мутация Лейдена	600			HCV Генотипирование	1000	Кишечный иерсиниоз, псевдотуберкулез	300		
			А/т к нуклеосомам	800		С-Реакт.белок	350					anti-HDV AB (общ.)	350	Клещевой энцефалит, Боррелиоз Эрлихиоз, Анаплазмоз (ПЦР)	1200		
			А/т к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	950		АСL-О	350					anti-HDV IgM	350	Коклюш, паракоклюш (РА)	400		
			А/т к эндотелию	1000		Ревмат. фактор	350							Myc.tuberculosis (ПЦР)	250		
			АЦП	1400		Церулоплазмин	650							Сальмонеллез (РНГА)	350		
														Волосы 24 микроэлемента	4400		