

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:	A	M	G	титр
СА-125	550	650	ТТГ	300	350	Железо	Гастрин	200	Коронавирус SARS-CoV-2	950	950		
СА-15-3	550	650	Т3	300	400	Трансферрин	Пепсиноген I	1060	Treponema pallidum	300	300	350	
СА-19-9	650	750	Т3 св.	300	400	Железо Связыв. Способность	Пепсиноген II	1060	Chlamydia trachom.	300	300	300	
СА-72-4	900	1000	Т4	300	400	Ферритин	IgA к альфа-глиадину	850	Chlamydia pneum.	300	300	300	
СА-242 _{до 21 рабочего дня}	1200		АТ-ТГГ	350	450	В 12	IgG к альфа-глиадину	850	Mycoplasma hom.	300			
РЭА	500	600	АТ-ТПО	350	450	Фолиевая к-та	А/т к париетальным клеткам желудка	850	Mycoplasma pneum.	300	300	300	
ПСА	450	550	Антитела к рецепторам ТТГ	1500		Эритропоэтин	Сердечно-сосудистая патология:		Ureaplasma spp.	300			
ПСА св.	400	500	Т-захват	700		HLA-B27 типирование	Pro-BNP	2000	Toxoplasma gon.	300	300	300	
АФП	350	450	Кальцитонин	1100		Расеянный склероз:	Тропонин I	650	Toxopl. g. АВИДНОСТЬ	400			
ХГЧ	350	400	Холестерин общ.	180		Олигоклональный Ig G kappa и lambda цепи в сыворотке крови и ликворе	Креатинкиназа МВ	400	Trimonas vagin.	300			
РАРР-А	650		Триглицериды	200		Паратгормон	Миоглобин	800	Candida albicans	300	300	300	
Бета субъед. ХГЧ	600		Липидный спектр (ХС, ЛПВЛ, ЛПНП, Индекс атерогенности)	750		Остеокальцин	А/т к миокарду	1200	Rubella (краснуха)	300	300		
Тиреопобулин	700	800	АРО А1	600		Ветта-CrossLaps	Гемостаз:		Rubella АВИДНОСТЬ	400			
Cifra 21-1	1200		АРО В	600		Пиридинолин(моча)	Протромбиновый индекс	150	HSV 1,2(герпес)	300	300	350	
NSE	1200		Р1NP маркер синтеза кости	1700		25(ОН) Витамин D	МНО-Протромбин (между нар. нормализованное отношение)	200	HSV 1,2 АВИДНОСТЬ	400			
SCC	2200		Соматомедин	1100		Соматомедин	Фибриноген	200	HSV 2 АВИДНОСТЬ	400			
Бета-2-микроглобулин	1300		Оценка диабета:			Оценка диабета:	АЧТВ	200	HSV 2 АВИДНОСТЬ	400			
HE4	1500		Глюкоза	150		Глюкоза	АВР	200	VZV (ветрянка, опояс. лишай)	300	300		
ROMA (оценка риска рецидивной метастазизации)	1800		Сахарная кривая	500		Сахарная кривая	Тромбиновое время	200	EBV капс. (Эпштейн-Барра)	300	300		
S-100	2960		Гликозилиров.Нб	600		Гликозилиров.Нб	Антиромбин III	400	EBV к ядерному а/г	300			
Тумор-М2 (материал - кал)	3500		Фруктозамин	450		Фруктозамин	Д-димер (количественно)	700	EBV к раннему а/г	300			
Хромогранин А	4800		С-пептид	500		С-пептид	Фактор VIII	450	EBV АВИДНОСТЬ	400			
Пропактин	350	450	Инсулин	600		Инсулин	Фактор Виллебранда	1100	CMV (цитомегаловирус)	300	300	350	
Пропактин мономер	500		Проинсулин	1000		Проинсулин	Волчаночный антикоагулянт	850	CMV АВИДНОСТЬ	400			
Эстрадиол	400	500	Микроальбумин мочи	400		Микроальбумин мочи	Протеин S	1950	CMV иммуноБЛОТ	400			
Прогестерон	350	400	Лептин	800		Лептин	Протеин С	1950	HNH 6 (вирус герпеса человека)	300			
17-ОН Прогестерон	650		А/т к клеткам Лангерганса	1350		А/т к клеткам Лангерганса	А/т к протромбину	1500	HNH 8 (вирус герпеса человека)	300			
Тестостерон	350	400	Антитела к GAD	1350		Антитела к GAD	А/т к тромбоцитам	1700	Helicob. pylori	300			
Своб. Тестостерон	1000		Антитела к инсулину	950		Антитела к инсулину	Генетическая предрасположенность к:		Helicob. pylori в кале	650			
ФСГ	350	400	Аутоиммунная патология:			Аутоиммунная патология:	Тромбофилии(2 гена)	1000	Myc.tuberculosis	300			
ЛГ	350	400	АнтиРЕЗУСНЫЕ а/т	500		АнтиРЕЗУСНЫЕ а/т	Тромбофилии(6 генов)	2900	Аскаридоз	300			
Секс св. глоб-н	400	450	Определение резус-фактора плода по крови матери	4000		Определение резус-фактора плода по крови матери	Тромбофилии(8 генов)	3900	Аспергиллез	700			
ДЭА-С	400		Анти РУПОВЫЕ а/т	500		Анти РУПОВЫЕ а/т	Нарушения обмена гомоцистеина	1500	Боррелиоз	350	350		
Андростендион	1100		АнтиСПЕРМАЛЬНЫЕ а/т	800		АнтиСПЕРМАЛЬНЫЕ а/т	Остеопорозу	1100	Клещевой энцефалит	350	350		
Кортизол	350	450	АнтиОВАРИАЛЬНЫЕ а/т	1200		АнтиОВАРИАЛЬНЫЕ а/т	Раку молочной железы	3500	Корь	300	300	350	
СТГ	500		А/т к аннексину V	1600		А/т к аннексину V	Мужскому бесплодию	4000	Лямблиоз	300	300		
АКТГ	700	800	А/т к эндомизию	1050		А/т к эндомизию	Гипертонич. болезни	3700	Описторхоз	300	300		
Дигидротестостерон	1200		А/т к гладким мышцам	1350		А/т к гладким мышцам	Привычному кезынашиванию	3000	Паротит	350	350		
Прокальцитонин	2500		ЕНА скрин а/т к экстракционному иммуноглобулину а/т	850		ЕНА скрин а/т к экстракционному иммуноглобулину а/т	Сахарному диабету II типа	3800	Токсокароз	300			
Ренин	1250		АнтиЯДЕРНЫЕ а/т (АНФ)	950		АнтиЯДЕРНЫЕ а/т (АНФ)	Бронх. астме	5800	Трихинеллез	350	350		
Антимоллеровский г-н	1400		АнтиПЕРИНУКЛЕАРНЫЕ ф-р	900		АнтиПЕРИНУКЛЕАРНЫЕ ф-р	Эндометриозу	2700	Эхинококкоз	350			
Альдостерон	600		АнтиКЕРАТИНОВЫЕ а/т	850		АнтиКЕРАТИНОВЫЕ а/т	Фармакогенетика Варфарин	2500	А/т к 4-м паразитам: описторхозов, токсокар, трихинел, эхинококков	500			
Ингибин В	1350		А/т к В-2 гликопротеину	1000		А/т к В-2 гликопротеину	Каротиотипирование	3750	Боррелиоз ПЦР	600			
			А/т к витамину	950		А/т к витамину	Катехоламины А, NA, Dofamin (суточная моча с консервантом HCL)	1000	Брюшной тиф (РПГА)	350			
			А/т к двухспир. ДНК	800		А/т к двухспир. ДНК	Делакин	1100	Дизентерия (РПГА)	350			
			А/т к протеиназе 3	950		А/т к протеиназе 3	Циклоспорин	1250	Дифтерия (РПГА)	400			
			А/т к кардиолипину	1050		А/т к кардиолипину	Фи ген протромбина	600	Кишечный меронизис, псевдотуберкулез	300			
			А/т к миелопероксидазе	750		А/т к миелопероксидазе	ФV мутация Лейдена	600	Клещевой энцефалит, Боррелиоз Эрлихиоз, Анаплазмоз (ПЦР)	1200			
			А/т к митохондриям	850		А/т к митохондриям			Коклюш, паракоклюш (РА)	400			
			А/т к нуклеосомам	800		А/т к нуклеосомам			Мyc.tuberculosis (ПЦР)	250			
			А/т к цитоплазм. нейтрофилов (АНЦА)	950		А/т к цитоплазм. нейтрофилов (АНЦА)			Сальмонеллез (PHGA)	350			
			А/т к эндотелию	1200		А/т к эндотелию							
			АЦЦП	1400		АЦЦП							