

ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ 2
Оценка процессов в органах и системах

Выбранные исследования помечаются только крестиком ☒. Полностью заштрихованный квадрат ■■■ означает отмену исследования.
Поля заполняются ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черной шариковой ручкой.

Фамилия:	Ф	А	М	И	Л	И	Я		П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Дата	Д	Д	.	М	М	.	Г	Г
Имя:	И	М	Я		П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А					Время	Ч	Ч	:	М	М			
Отчество:	О	Т	Ч	Е	С	Т	В	О		П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Код							
Дата	Д	Д	.	М	М	.	Г	Г	Г	Г	пол:	М.	М	Ж.	Ж	Пробу	Ф	А	М	И	Л	И	Я		
Срок берем.											Мено-					взял:	Ф	А	М	И	Л	И	Я		
(нед.):											пауза :					Врач:	Ф	А	М	И	Л	И	Я		
Дополнит.																									
информация:																									

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

<input type="checkbox"/> Кардиориск: NT-pro BNP, Тропонин I, Гомоцистеин, СРБ, Холестерин, ЛПНП-прямое определение, Холестерин ЛПВП, Липопротеин Lp(a), D-димер, Креатинкиназа, Креатинкиназа MB, ЛДГ-1, 2	99-00-020	СЫВ.	аликвота -20*	цитрат
<input type="checkbox"/> Тромбозы: D-димер, Антитромбин-III, Кардиогенетика Тромбофилия	99-00-701	ПЦР		цитрат
<input type="checkbox"/> Липидный статус: Холестерин, ЛПНП-прямое определение, ЛПВП, Триглицериды, АПО A1, АПО B, Липопротеин Lp (a), Индекс атерогенности	99-20-021	СЫВ.		
<input type="checkbox"/> Липидный профиль сокращенный: Холестерин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, ЛПНП – прям. опр., Индекс атерогенности	99-20-022	СЫВ.		
<input type="checkbox"/> Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый): СРБ, Гликозилир. гемоглобин. Глюкоза, К+, Na+, Cl-, Ферритин, Холестерин об., Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, Креатинфосфокиназа	99-00-087	СЫВ.	ЭДТА	Глюкоза
<input type="checkbox"/> Биохимическое исследование при артериальной гипертензии: ОАК (CBC/5 Diff), Холестерин общ., Триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Индекс атерогенности, К+, Na+, Скорость клубочковой фильтрации (СКФ-CKD-EPI – креатинин), ТТГ, Т4 св.	99-00-271	СЫВ.	ЭДТА	

ОБСЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ

<input type="checkbox"/> Система пищеварения – развернутый: Альфа-амилаза, Альфа-амилаза панкреатическая, Липаза, АСТ, АЛТ, ГГТ, Щелочная фосфатаза, Холинэстераза, Билирубин общ., Билирубин прямой, Ат к Helicobacter pylori IgG (колич.)	99-20-025	СЫВ.		
<input type="checkbox"/> Расширенная диагностика целиакии: Ат к дезаминированным пептидам глиадина IgA и IgG; Ат к тканевой трансглутаминазе IgA и IgG; Ат к рекутикулину IgA и IgG; Ат к эндомиозину (АЭА) + Заключение врача	52-20-995	СЫВ.		
<input type="checkbox"/> Дифференциальная диагностика колитов: АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, Ат к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + Заключение врача	52-20-994	СЫВ.		
<input type="checkbox"/> Диарея: Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирусы (антигены)	99-84-810	Кал	Кал бак	
<input type="checkbox"/> Паразиты: Ат к Opisthorchis IgG, Echinococcus IgG, Toxocara canis IgG, Trichinella IgG	99-20-412	СЫВ.		
<input type="checkbox"/> Паразиты – расширенный: Ат к Opisthorchis IgG, Echinococcus IgG, Toxocara canis IgG, Trichinella IgG, Ascaris IgG и Helicobacter pylori IgG	99-20-411	СЫВ.		

ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ

<input type="checkbox"/> Гепатиты – скрининг: Гепатит A: анти-HAV IgM, Гепатит B: HBsAg, Гепатит C: анти-HCV (сум.)	99-20-413	СЫВ.		
<input type="checkbox"/> Гепатиты – расширенный: Гепатит A: анти-HAV IgM, Гепатит B: HBsAg, Гепатит C: анти-HCV (сум.), Гепатит D: анти-HDV IgM, Гепатит E: анти-HEV IgM, Гепатит G: РНК HGV (ПЦР), Гепатит TT: ДНК TTV (ПЦР)	99-00-414	СЫВ.	СЫВ.	ПЦР
<input type="checkbox"/> Функция печени – биохимический: АЛТ, АСТ, ГГТ, Холинэстераза, Щелочная фосфатаза, Билирубин общ., Билирубин прямой, Общ. белок, Альбумин, Препальбумин, Церулоплазмин	99-20-023	СЫВ.		
<input type="checkbox"/> Расширенное обследование печени: АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ, ГГТ, Холинэстераза, Щелочная фосфатаза, Билирубин общ., Билирубин прямой (конъюгированный), Общий белок, Альбумин, Препальбумин, Церулоплазмин, Альфа-амилаза, АФП, ЛДГ, Креатинфосфокиназа, Протромбин (по Квику) + МНО	99-00-853	СЫВ.	цитрат	
<input type="checkbox"/> Аутоиммунные заболевания печени: Антитела к АГ печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, Ат к sp100, gp210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, Ат к F-актину, альфа-актину, тропомозину)	99-20-580	СЫВ.		
<input type="checkbox"/> Фибротест*	99-20-010	СЫВ.		
<input type="checkbox"/> НЭШ-Фибротест*	99-00-030	СЫВ.	Глюкоза	
<input type="checkbox"/> Фибромакс*	99-00-011	СЫВ.	Глюкоза	
<input type="checkbox"/> СтеатоСкрин*	99-00-013	СЫВ.	Глюкоза	
Указать: Рост: <input type="text"/> см Вес: <input type="text"/> кг * Применение тестов при остром гепатите, остром воспалении и холестазе НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!				

ДИАГНОСТИКА ДИАБЕТА

<input type="checkbox"/> Тест толерантности к глюкозе – базовый	99-12-005	Гл. натощ.	Гл. 1ч.	Гл. 2ч.
<input type="checkbox"/> Тест толерантности к глюкозе – сокращенный	99-12-001	Гл. натощ.	Гл. 2ч.	
<input type="checkbox"/> Тест толерантности к глюкозе – расширенный: Глюкоза, Инсулин, С-пептид (натощак) Глюкоза, Инсулин, С-пептид (через 2 часа)	99-00-002	Гл. натощ.	СЫВ.	Гл. 2ч
<input type="checkbox"/> Оценка инсулинорезистентности: Глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	99-00-860	СЫВ.	Глюкоза	
<input type="checkbox"/> Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA): глюкоза (натощак), инсулин (натощак), индекс HOMA-IR, индекс CARO	99-00-859	СЫВ.	Глюкоза	
<input type="checkbox"/> Риск диабета: Глюкоза, HbA1c, Фруктозамин, Инсулин, С-пептид, Ат к β-клеткам поджелудочной железы, Ат к инсулину, Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	99-00-306	СЫВ.	СЫВ.	СЫВ.
<input type="checkbox"/> Биохимическая диагностика диабета: Глюкоза, Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Инсулин, С-пептид, Ат к инсулину, Ат к β-клеткам поджел.	99-00-270	СЫВ.	СЫВ.	ЭДТА

<input type="checkbox"/> Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа Глюкоза, Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Инсулин, С-пептид, Ат к бета-клеткам поджелудочной железы, Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD), Ат к инсулину	99-00-162	СЫВ.	СЫВ.	СЫВ.	СЫВ.	ЭДТА	Глюкоза
<input type="checkbox"/> Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа Глюкоза, Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Инсулин, С-пептид, Ат к инсулину	99-00-163	СЫВ.	СЫВ.	ЭДТА	Глюкоза		
<input type="checkbox"/> Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя) Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Глюкоза натощак, Глюкоза через 2 ч	99-00-167	ЭДТА	Гл. натощ.	Гл. 2ч			
<input type="checkbox"/> Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь) Общ. белок в крови, Холестерин общ., ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Билирубин общ., АЛТ, АСТ, Мочевая кислота, Мочевина, Скорость клубочковой фильтрации (СКФ-EPI)	99-20-104	СЫВ.					
<input type="checkbox"/> Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча) Общий анализ мочи, Микроальбумин в моче (раз.порц.)	99-85-001	моч-общ.	моча б/х				

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

<input type="checkbox"/> Щитовидная железа – сокращенный: ТТГ, Т4 св., Т3 св., Ат к ТГ, Анти-ТПО, Ат к рецепторам ТТГ	99-20-045	СЫВ.		
<input type="checkbox"/> Щитовидная железа – расширенный: ТТГ, ТТГ, Т4 св., Т3 св., Т4 общ., Т3 общ., Ат к ТПО, Ат к ТГ, Ат к рецепторам ТТГ	99-20-307	СЫВ.		

ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ

<input type="checkbox"/> Анемия – скрининг: Железо, Трансферрин, Ферритин, Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC), ОЖСС, Насыщения трансферрина, Витамин B12, Фолиевая кислота (фолаты)	99-20-043	СЫВ.		
<input type="checkbox"/> Гемолиз (острая анемия): Общ. анализ крови, Ретикулоциты, СОЭ, Железо, Ферритин, СРБ, α-1-кислый гликопротеин, Гаптоглобин	99-00-027	СЫВ.	ЭДТА	
<input type="checkbox"/> Диагностика железодефицитной анемии: ОАК (CBC/Diff), Ферритин, Железо, НЖСС (UIBC), ОЖСС, % насыщения трансферрина	99-00-111	ЭДТА	СЫВ.	
<input type="checkbox"/> Диагностика B12 и фолиеводефицитной анемии (расширенный): ОАК (CBC/Diff), Витамин B12, Фолиевая кислота (фолаты), Ат к париетальным клеткам желудка, Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	99-00-113	ЭДТА	СЫВ.	СЫВ.
<input type="checkbox"/> Дифференциальная диагностика анемий (минимальный): ОАК (CBC/Diff), Ретикулоциты, НЖСС (UIBC), Железо, ОЖСС, % насыщения трансферрина, Трансферрин, Ферритин, Билирубин общ.	99-00-114	ЭДТА	СЫВ.	
<input type="checkbox"/> Дифференциальная диагностика анемий (оптимальный): ОАК (CBC/Diff), Ретикулоциты, НЖСС (UIBC), Железо, ОЖСС, % насыщения трансферрина, Трансферрин, Ферритин, Билирубин общ., Билирубин прямой, Непрямой билирубин, Витамин B12, Фолиевая кислота (фолаты)	99-00-115	ЭДТА	СЫВ.	

ПРФ2 23.10.2025