

ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ 2

Оценка процессов в органах и системах



место под штрих-код

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

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

- Кардиориск:** NT-pro BNP, Тропонин I, Гомоцистеин, СРБ, Холестерин, Триглицериды, Холестерин, ЛПНП-прямое определение, Холестерин ЛПВП, Липопротеин Lp(a), D-димер, Креатинкиназа, Креатинкиназа MB, ЛДГ, ЛДГ-1, 2 99-00-020
 Сыв.
 Аликвота -20*
 Цитрат
- Тромбозы:** D-димер, Антитромбин-III, Кардиогенетика Тромбофилия 99-00-701
 ПЦР
 Цитрат
- Липидный статус:** Холестерин, ЛПНП-прямое определение, ЛПВП, Триглицериды, АПО A1, АПО B, Липопротеин Lp (a), Индекс атерогенности 99-20-021
 Сыв.
- Липидный профиль сокращенный:** Холестерин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, ЛПНП – прям. опр., Индекс атерогенности 99-20-022
 Сыв.
- 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
- 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

- 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.
 Сыв.
- Диагностика целиакии:** Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (блот) + Ат к tTG IgA (колич.) 99-20-581
 Сыв.
- 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 эндомизию (АЭА) + Заключение врача 52-20-995
 Сыв.
- Болезнь Крона и неспецифический язвенный колит (НЯК):** Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (блот) + Антинейтрофильные Ат (к антигенам PR3, MPO, VPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале) 99-00-583
 Сыв.
 Кал
- 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.
- Диарея:** Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирусы (антигены) 99-84-810
 Кал
 Кал бак
- Паразиты:** Ат к Opisthorchis IgG, Echinococcus IgG, Toxocara canis IgG, Trichinella IgG 99-20-412
 Сыв.
- Паразиты – расширенный:** Ат к Opisthorchis IgG, Echinococcus IgG, Toxocara canis IgG, Trichinella IgG, Ascaris IgG и IgE, Anisakidae IgE 99-20-411
 Сыв.
 Сыв.

ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ

- Гепатиты – скрининг:** Гепатит А: анти-HAV IgM, Гепатит В: HBsAg, Гепатит С: анти-HCV (сум.) 99-20-413
 Сыв.
 - Гепатиты – расширенный:** Гепатит А: анти-HAV IgM, Гепатит В: HBsAg, Гепатит С: анти-HCV (сум.), Гепатит D: анти-HDV IgM, Гепатит Е: анти-HEV IgM, Гепатит G: РНК HGV (ПЦР), Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР) 99-00-414
 Сыв.
 Сыв.
 ПЦР
 - Функция печени – биохимический:** АЛТ, АСТ, ГГТ, Холинэстераза, Щелочная фосфатаза, Билирубин общ., Билирубин прямой, Общ. белок, Альбумин, Препальбумин, Церулоплазмин 99-20-023
 Сыв.
 - Расширенное обследование печени:** АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ, ГГТ, Холинэстераза, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой (конъюгированный), Общий белок, Альбумин, Препальбумин, Церулоплазмин, Альфа-амилаза, АФП, ЛДГ, Креатинфосфокиназа, Протромбин (по Квику) + МНО 99-00-853
 Сыв.
 Цитрат
 - Аутоиммунные заболевания печени:** Антиядерные антитела (ANA-скрининг) + АутоАт к Ag 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, тропомиозину) 99-20-580
 Сыв.
 - Фибротест*** **Сыв.** 99-20-010
 - НЭШ-Фибротест*** **Сыв.** + **Глюкоза** 99-00-030
 - ГеноФиброТест**** **Сыв.** + **ПЦР** + **ПЦР** 99-00-012
**** Для пациентов с гепатитом С**
 - Фибромакс*** **Сыв.** + **Глюкоза** 99-00-011
 - СтеатоСкрин*** **Сыв.** + **Глюкоза** 99-00-013
- Указать: Рост: см Вес: кг
* Применение тестов при остром гепатите, остром воспалении и холестазе НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

ДИАГНОСТИКА ДИАБЕТА

- Тест толерантности к глюкозе – базовый** 99-12-005
 Гл. натощ.
 Гл. 1ч.
 Гл. 2ч.
- Тест толерантности к глюкозе – сокращенный** 99-12-001
 Гл. натощ.
 Гл. 2ч.
- 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.
 Сыв. 2ч.
- Оценка инсулинорезистентности:** Глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR 99-00-860
 Сыв.
 глюкоза
- Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA):** глюкоза (натощак), инсулин (натощак), индекс HOMA-IR, индекс CARO 99-00-859
 Сыв.
 глюкоза
- 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.
 ЭДТА
 глюкоза
- Биохимическая диагностика диабета:** Глюкоза, Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), Инсулин, С-пептид, Ат к инсулину, Ат к β-клеткам поджел. ж-зы 99-00-270
 Сыв.
 ЭДТА
 глюкоза

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

ОБСЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

- Щитовидная железа – сокращенный:** ТТГ, Т4 св., Т3 св., Ат к ТГ, Анти-ТПО, Ат к рецепторам ТТГ 99-20-045
 Сыв.
- Щитовидная железа – расширенный:** ТТ, 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

- Анемия – скрининг:** Железо, Трансферрин, Ферритин, Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC), ОЖСС, Насыщенная трансферрина, Витамин В12, Фолиевая кислота (фолаты) 99-20-043
 Сыв.
- Гемолиз (острая анемия):** Общ. анализ крови, Ретикулоциты, СОЭ, Железо, Ферритин, СРБ, α-1-кислый гликопротеин, Гаптоглобин 99-00-027
 Сыв.
 ЭДТА
- Диагностика железодефицитной анемии:** ОАК (CBC/Diff), Ферритин, Железо, НЖСС (UIBC), ОЖСС, % насыщения трансферрина 99-00-111
 ЭДТА
 Сыв.
- Диагностика В12 и фолиеводефицитной анемии (расширенный):** ОАК (CBC/Diff), Витамин В12, Фолиевая кислота (фолаты), Ат к париетальным клеткам желудка, Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ) 99-00-113
 ЭДТА
 Сыв.
 Сыв.
- Дифференциальная диагностика анемий (минимальный):** ОАК (CBC/Diff), Ретикулоциты, НЖСС (UIBC), Железо, ОЖСС, % насыщения трансферрина, Трансферрин, Ферритин, Билирубин общ. 99-00-114
 ЭДТА
 Сыв.
- Дифференциальная диагностика анемий (оптимальный):** ОАК (CBC/Diff), Ретикулоциты, НЖСС (UIBC), Железо, ОЖСС, % насыщения трансферрина, Трансферрин, Ферритин, Билирубин общ., Билирубин прямой, Непрямой билирубин, Витамин В12, Фолиевая кислота (фолаты) 99-00-115
 ЭДТА
 Сыв.

Всего заказано тестов, включая обратную сторону (впишите число)

