

МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ



КОМПЛЕКСНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА



ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

Программы составлены на основании требований большинства медицинских учреждений для пациентов, готовящихся к госпитализации в различные отделения стационара.

В некоторых медицинских учреждениях могут быть дополнительные требования к обследованию, поэтому рекомендуем Вам уточнить перечень необходимых анализов.

СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

Данная программа включает комплекс исследований на наличие инфекционных заболеваний, требуемый медицинскими учреждениями при госпитализации.

Комплекс может быть также рекомендован всем лицам, желающим самостоятельно обследоваться на ВИЧ-инфекцию, сифилис, вирусные гепатиты В и С.

Перечень тестов, входящих в состав исследования:

- Определение суммарных антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 и антигена ВИЧ 1 (комбинированный тест), (код 2Ж 6314);
- Диагностика гепатита С (Выявление антител к HCV с подтверждением положительного результата)(ИФА), (код 2Ж 6089);
- Определение антилипидных антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) (RPR, УМСС) (количественное исследование), (код 2Ж 1134);
- Диагностика гепатита В (Выявление антител к HBsAg) (ИФА), (код 2Ж 6086).

Материал для исследования: кровь.

ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ

В состав программы входят общеклинические исследования крови, мочи, определение биохимических показателей, исследования на наличие инфекционных заболеваний (ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, сифилиса).

Перечень тестов, входящих в состав исследования:

- Полный гематологический анализ (код 2Ж 2001);
- Исследование мочи (утренняя моча) (код 2Ж 4001);
- Глюкоза (плазма крови, стабилизированная флуоратом) (код 2Ж 1026/к);
- Аланинаминотрансфераза (сыворотка крови), (код 2Ж 1004);
- Аспартатаминотрансфераза (сыворотка крови), (код 2Ж 1003);
- Белок общий (сыворотка крови), (код 2Ж 1017);
- Креатинин (сыворотка крови), (код 2Ж 1039/к);
- Мочевина (сыворотка крови), (код 2Ж 1061/к);
- Билирубин общий и прямой (сыворотка крови), (код 2Ж 1016);
- Определение суммарных антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 и антигена ВИЧ 1 (комбинированный тест), (сыворотка крови), (код 2Ж 6314);
- Диагностика гепатита С (Выявление антител к HCV с подтверждением положительного результата (сыворотка крови), (код 2Ж 6089);
- Диагностика гепатита В (Выявление HBs Ag) (сыворотка крови), (код 2Ж 6086);
- Определение антилипидных антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum)(RPR, УМСС) (количественное исследование)(сыворотка крови), (код 2Ж 1134).

Материал для исследования: кровь, моча.

ХИРУРГИЧЕСКАЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ

Комплекс исследований для госпитализации в хирургические отделения стационара.

В состав программы входят общеклинические исследования крови, мочи, определение биохимических и гемостазиологических показателей (коагулограмма), исследования на наличие инфекционных заболеваний.

Перечень тестов, входящих в состав исследования:

- Полный гематологический анализ (код 2Ж 2001);
- Исследование мочи (утренняя моча) (код 2Ж 4001);
- Группа крови по АBO и резус-фактор, иммунотипирование методом гель-фильтрации (кровь с ЭДТА), (код 2Ж 2061);
- Глюкоза (плазма крови, стабилизированная флуоратом) (код 1026/к);
- Аланинаминотрансфераза (сыворотка крови), (код 2Ж 1004);
- Аспартатаминотрансфераза (сыворотка крови), (код 2Ж 1003);
- Белок общий (сыворотка крови), (код 2Ж 1017);
- Креатинин (сыворотка крови), (код 2Ж 1039/к);
- Мочевина (сыворотка крови), (код 2Ж 1061/к);
- Билирубин общий и прямой (сыворотка крови), (код 2Ж 1016);
- Фибриноген, (код 2Ж 2050);
- Протромбиновое время (с МНО), (код 2Ж 2049);
- Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ), (код 2Ж 2052);
- Определение суммарных антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 и антигена ВИЧ 1 (комбинированный тест) (сыворотка крови), (код 2Ж 6314)
- Диагностика гепатита В (Выявление HBs Ag)(сыворотка крови), (код 2Ж 6086);
- Диагностика гепатита С (Выявление антител к HCV с подтверждением положительного результата (сыворотка крови), (код 2Ж 6089);
- Определение антилипидных антител к бледной трепонеме (*Treponema Pallidum*)(RPR, УМСС) (количественное исследование)(сыворотка крови), (код 2Ж 1134).

Материал для исследования: кровь, моча.

ПОДГОТОВКА К ЗАБОРУ КРОВИ

Забор крови проводится натощак (через 6-8 ч. после последнего приема пищи), предпочтительней в утренние часы. Перед исследованием желательно исключить физическое и эмоциональное напряжение, курение.

Рекомендуется за 1-2 дня до предполагаемого исследования не употреблять жирную пищу и алкоголь. Если вы принимаете лекарства, обязательно проконсультируйтесь с лечащим врачом.

ПОДГОТОВКА К ЗАБОРУ БИОМАТЕРИАЛА ИЗ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА

Для получения достоверных результатов анализы на выявление возбудителей бактериальных инфекций должны проводиться не ранее, чем через 2 недели после последнего приема антибактериальных препаратов.

Женщины

При использовании вагинальных препаратов (свечи, таблетки, кремы, в том числе спермициды) забор мазка осуществляется не ранее, чем на 5 день после последнего приема препаратов и не ранее, чем на 5-7 день менструации.

Не рекомендуется накануне взятия мазка проводить спринцевание влагалища.

Мужчины

Соскоб из уретры рекомендуется сдавать не ранее, чем через 2 часа после последнего мочеиспускания.

Сбор мочи проводится после тщательного туалета наружных половых органов. При исследовании мочи на возбудителей ИППП рекомендуется сдавать первую порцию утренней мочи.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА



- КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
- МИНИМАЛЬНЫЕ СРОКИ
- АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПРОЦЕССЫ
- ЗАБОР КРОВИ НА ДОМУ
- ПРИЕМ АНАЛИЗОВ ДО 17:00

ТОЛЬКО
В ИДЦ

В Иркутском диагностическом центре сдать анализы можно в будние дни с 8:00 до 17:00. В субботу с 8:00 до 11:00.

ВАЖНО! Не на все виды анализов кровь принимается до 17:00. Подробная информация на сайте ИДЦ.

г. Иркутск, ул. Байкальская, 109

Тел.: 211-240, сайт: dc.baikal.ru

facebook.com/irkdcenter

vk.com/idc_vk