

Врачи могут бесплатно обследовать пациентов на наличие гепатита С

Все медицинские учреждения, имеющие договор с лабораторией SYNLAB, могут в рамках проводимой кампании БЕСПЛАТНО протестировать своих пациентов на наличие антител к вирусу Гепатита С (HCV Ab).

В рамках кампании будет выполнено 12500 бесплатных тестов, об окончании кампании мы проинформируем наших клиентов дополнительно.

Как заказать анализ бесплатно?

В случае Гепатита С в первую очередь рекомендуется обследовать лиц, относящихся к группе риска (см. ниже)

- В электронном виде: Выберите в программе Диагностика инфекционных заболеваний S-HCV Ab
- Направление на бумаге: Выберите в направлении S-HCV Ab

Статистика лаборатории показывает, что у пациентов с повышенными значениями **ALAT** или **ASAT**, антитела к С-гепатиту выявляются значительно чаще. Исходя из этого, в рамках кампании можно сделать дополнительный бесплатный заказ HCV Ab для пациентов с повышенными значениями ALAT и/или ASAT из этого же материала (сыворотки) в течении 7 дней.

Для оформления дополнительного заказа обратитесь в службу поддержки клиентов по e-mail klienditugi@synlab.ee или по телефону 17123.

Если Вы являетесь пользователем программы Medipost2, то у Вас имеется возможность заказать это исследование в программе – Reflekstest. Более подробная информация предоставлена в

новостной рассылке по e-mail.

Обращаем внимание, что SYNLAB не предоставляет счета за анализы HCV Ab, заказанные в рамках кампании. Поскольку эти анализы бесплатны для Вас, то стоимость их не будет возмещена третьими сторонами, включая Фонд медицинского страхования (Haigekassa).

Вместе с бесплатным ответом на анализ код медицинского страхования отправляться не будет.

Кого тестировать?

Человек находится в группе риска по Гепатиту С, если:

- было сделано переливание крови до 1994 года
- находился в местах заключения
- имел контакт с кровью
- пирсинг, татуировка или иглоукалывание
- использование не одноразовых шприцов, в том числе в медицинских целях
- проводился гемодиализ*
- и т.д.

Почему тестировать?

Тестирование помогает выявить пациентов, зараженных вирусом С-гепатита. Хронический гепатит развивается у более, чем 80% лиц, зараженных вирусом С-гепатита.* У многих инфицированных людей симптомы или жалобы могут не наблюдаться годами, а у некоторых они не появляются никогда. Однако, несмотря на отсутствие жалоб, со временем могут возникнуть фиброз печени, цирроз печени, рубцевание тканей печени, терминальная стадия печеночной недостаточности и рак печени.

Что делать, если тест на антитела к HCV окажется положительным ?

Мы рекомендуем направить пациента к врачу-инфекционисту или гастроэнтерологу (электронная консультация) для проведения

дальнейшей точной диагностики , назначения лечения, а также для получения последующих рекомендаций.

Если у Вас не заключен договор с SYNLAB, но Вы хотите участвовать в кампании или начать сотрудничество с SYNLAB, просьба написать по адресу kristi.aamisepp@synlab.ee.

Кампания проводится совместно с Abbvi (EE-ABBV-18003).

Ваш SYNLAB Eesti

*Руководство B03 2017

РУССКОЯЗЫЧНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ SYNLAB 2019

Metanefriin ja normetanefriin ööpäevases uriinis määramist teostav labor muutub

Alates 10. detsembrist 2018 muutub SYNLAB Eesti OÜ-s analüüside **Metanefriin ja normetanefriin ööpäevases uriinis määramist** teostav labor. Analüüsid saadetakse edaspidi Soome laborisse YML (Yhtyneet Medix Laboratoriot). Seoses sellega on analüüsidel uued referentsväärtused:

	dU-Metnef	dU-Normet
< 2 a	< 100 ug/d	< 331 ug/d
2 – 15 a	< 158 ug/d	< 367 ug/d
>15 a	20 – 277 ug/d	92 – 400 ug/d

Haigekassakoodid ei muutu.

Täiendavalt tekkivate küsimuste korral palume kontakteeruda Teie kliendihalduriga.

Анализа на мочевую кислоту новые референсные значения

В связи с гармонизацией референсных значений для мочевой кислоты в медицинских лабораториях Эстонии, начиная с 03.12.2018 у анализа на мочевую кислоту новые референсные значения:

≤ 17 л. 120 – 330 мкмоль/л

≥ 18 л. женщины 143 – 339 мкмоль/л

≥ 18 л. мужчины 202 – 417 мкмоль/л

Выдаваемые с результатом анализа на кальпротектин

Начиная с 03.12.2018 изменяются референсные значения, выдаваемые с результатом анализа на кальпротектин:

Трактовка результатов:

≥ 4 лет < 50 мкг/г (негативно)
 50 – 99 мкг/г (пограничное значение)
 ≥ 100 мкг/г (позитивно)

Смена транспортных сред для микробиологических исследований

С 1 декабря начнется переход на жидкие транспортные среды, которые заменят используемые ранее гелевые транспортные среды.

Жидкие транспортные среды Amies (от производителя Soran стандартный тампон с розовой колпачком и тонкий тампон с оранжевым на пробирках eSwab соответственно) заменят ранее используемые гелевые транспортные среды Amies (стандартный тампон с синим колпачком и тонкий тампон с оранжевым колпачком). Жидкая транспортная среда Cary Blair для транспортировки образцов кала или ректального соскоба (от производителя Soran стандартный тампон с зеленым колпачком на пробирке FecalSwab) заменит ранее используемую гелевую транспортную среду Cary Blair (стандартный тампон с красным колпачком).

Причины замены транспортных сред:

1. Жидкие транспортные среды лучше гелевых обеспечивают сохранение жизнеспособности микроорганизмов
2. Новые транспортные среды универсальны. Они подходят как для бактериологического посева, так и для молекулярных методов исследования. Больше не нужно брать несколько проб в разные транспортные системы в случае когда из одного материала требуется провести несколько исследований разными методами (например посев и PCR). Все можно сделать из одной транспортной пробирки!

В период перехода на жидкие транспортные среды мы продолжим прием материалов для исследований помещенных в гелевые транспортные среды.

С 1 ноября 2018 в пункте забора крови SYNLABв Виймси стойка регистрации больше не работает.

Дорогой клиент!

Сообщаем о том, что с 1 ноября 2018 в пункте забора крови SYNLABв Виймси стойка регистрации больше не работает. Медсестры продолжают забор крови в обычном режиме.

Для тех клиентов, кто дополнительно хочет заказать пакеты контроля здоровья, на этой неделе мы установили пункт самообслуживания, через который можно оформить заказ, заплатить за него с помощью ID-карты и сразу сдать кровь.

Ближайшие пункты забора крови, где клиенты могут оплатить контроль здоровья на месте наличными и карточкой, находятся на Веэренни 53а и Линнамяэ теэ 3.

Пациентов с направлением от врача или штриховым кодом по-прежнему просим брать на месте номер очереди из автомата и направляться в кабинет забора крови.

Надеемся, что небольшие изменения не принесут Вам и пациентам больших неудобств.

Благодарим за понимание!