

Quattromed HTI лаборатория изменила своё имя

Одна из крупнейших медицинских лабораторий Эстонии Quattromed HTI Laborid OÜ изменила свое имя. Новое имя теперь схоже с именем материнской компании и будет именоваться **synlab Eesti OÜ**. В связи с изменением имени поменяется также визуальная идентичность компании – привычный оранжевый цвет изменится на красный, знакомый логотип поменяется на логотип с дугой synlab.

synlab Eesti (Quattromed HTI) принадлежит к группе компаний synlab с июля 2013 года. Являясь частью крупнейшей лабораторной цепочки в Европе, теперь мы можем предложить нашим клиентам еще более широкий выбор лабораторных анализов (в том числе и анализы, которые мы проводим на месте), улучшенный доступ к высоко компетентным специалистам в области лабораторной медицины, а также теперь имеется более сильная поддержка технологическому и научному развитию. Всё же, основная деятельность нашей лаборатории – медицинская лабораторная диагностика, где мы по прежнему и ежедневно стараемся выполнять свою миссию – предлагать людям, для оценки своего состояния здоровья, широкий выбор надёжных и удобных для клиента решений в лабораторной диагностике.

Также на нашей домашней интернет странице происходят большие изменения, наш новый адрес synlab.ee.

Адреса электронной почты наших сотрудников имеют теперь другую форму: **имя.фамилия@synlab.ee**, все другие контакты остались прежними.

Обновлённая молекулярная диагностика бактериального вагиноза

Бактериальный вагиноз является самым часто встречающимся воспалительным синдромом, который связан с выделениями из влагалища. Данный синдром встречается у 30% женщин в репродуктивном возрасте. Причиной названного синдрома является нарушение равновесия микробиоты влагалища, прежде всего разрастание определённых патогенов (в том числе *Atopobium vaginae* и *Gardnerella vaginalis*). Так как названные микробы в маленьком количестве могут находиться в микробиоте и у здоровых людей, то важно использовать по возможности как можно более чувствительные и специфичные пороговые значения для различения клинически важного уровня микробов. Опираясь на исследования (Shipitsyna et al. 2013. Composition of the Vaginal Microbiota in Women of Reproductive Age – Sensitive and Specific Molecular Diagnosis of Bacterial Vaginosis Is Possible) мы скорректировали в 2015 году в своём тесте пороговые значения исследуемых микробов-индикаторов. Это даёт более высокую специфичность диагностики по сравнению с ранними возможностями.

[Более точная информация о предлагаемом тесте \(на эстонском\)](#)

**Портал для пациента и пакеты
с перечнем анализов для**

Частного пациента

Quattromed HTI открыл портал для пациентов по адресу synlab.ee.

На портале можно найти перечень анализов, включённых в различные пакеты. Пакеты разработаны, прежде всего, для частного клиента – дополнительно к популярному пакету анализов крови для людей, занимающихся оздоровительным спортом ([TERVISESPORTLASE PAKETT](#)), мы добавили в ассортимент многие [другие пакеты](#). Портал даёт детальный обзор содержимого пакетов, при желании пакеты можно персонально заказать на портале, а позднее удивить результаты своих анализов. Для разъяснения результатов анализов можно, при необходимости, заказать [консультацию лабораторного врача](#). Надеемся, что портал улучшит доступность качественной услуги здравоохранения и доступность информации, улучшит знания о здоровье и будет помощником для человека при оценке своего здоровья. Предлагаемые на портале услуги для частных клиентов платные, для сдачи анализов нужно прийти в нашу лабораторию, удобную Вам территориально.

Консультирование и тестирование на ВИЧ теперь и в Тарту

Quattromed HTI предлагает в сотрудничестве с [Tervise Arengu Instituut](#) теперь и в Тартуской лаборатории возможность анонимного консультирования и тестирования на ВИЧ инфекцию. Услуга доступна всем начиная с 16 лет и не зависит от наличия медицинской страховки. Для консультации и тестирования не нужно предварительно регистрироваться. Для консультации в Тарту можно прийти:

ТАРТУ, Raatuse 21 (Raatuse 21), II этаж (Пн-Пт 13:00 – 15:00)

Помимо тестирования на ВИЧ, можно сделать бесплатно тест на гепатит С и В, при желании можно сделать на платной основе и другие различные анализы передаваемые половым путём.

Изменение референтного значения витамина D (25-ОН)

На протяжении последних лет многочисленные международные, а также эстонские исследования популяции показали, что уровень циркулирующего в крови витамина D (25-ОН), необходимого для нормального функционирования всех физиологических систем, а особенно для нормального гомеостаза костной ткани, должен быть $>75 \text{ nmol/L}$.

Опираясь на эти данные, начиная с 1 марта 2015 года, на месте референтного значения витамина D (25-ОН) мы будем ставить рекомендуемое референтное значение $>75 \text{ nmol/L}$. Результаты, которые будут ниже этого значения будут отображаться как «патологические».

Конференция ЛАБОРАТОРИЯ, КЛЕЩ, РАК

Quattromed HTI вновь приглашает врачей на весеннюю конференцию. В этом году конференция пройдёт **15 мая 2015** года в **Swissotel Tallinn**. Название конференции для врачей

«Лаборатория, клещ, рак» . Конференция пройдёт в двух частях (КЛЕЩ и РАК), после чего мы ждём Вас на праздничном ужине. [Более точную информацию о программе конференции и регистрации Вы найдёте на нашей страничке о курсах.](#)

Изменение в расценках лабораторных услуг начиная с 01.01.2015

Начиная с 01.01.2015 года изменились расценки лабораторных услуг Quattromed HTI. Расценки наших услуг базируются на ценах Эстонской Больничной кассы.

В соответствии со списком здравоохранительных услуг Эстонской Больничной кассы, опубликованным 29.12.2014 в Riigi Teataja, мы скорректировали свои расценки лабораторных услуг. За анализы, чей пробный материал пришёл в лабораторию в числах 2014 года, мы предъявим счёт по расценкам действующим до конца 2014 года, даже в том случае, если ответ выдан уже в 2015 году. За пробы, поступившие в лабораторию уже начиная с первых чисел 2015 года, мы пришлём счёт по новым предельным ценам вступившим в действие с 01.01.2015 года.

Новые предельные цены на услуги здравоохранения: <https://www.riigiteataja.ee/akt/129122014055>
Расценки лабораторных услуг Quattromed HTI: <https://synlab.ee/hinnakiri/>

Время работы лаборатории в праздничные дни

Во время рождественских и новогодних праздников лаборатория Quattromed HTI открыта в следующее время:

Таллиннская лаборатория

23.12 и 31.12: забор крови 7:30 – 12:00, лаборатория открыта
(Cito! анализы) 7:30 – 13.00

24.-26.12 и 1.01.15: лаборатория закрыта

Тартуская лаборатория

23.12 и 31.12: забор крови 8:00 – 12:00, лаборатория открыта
(Cito! анализы) 8:00 – 14.00

24.-26.12 и 1.01.15: лаборатория закрыта

Нарвская лаборатория

23.12 и 31.12: забор крови 7:30 – 10:30, лаборатория открыта
(Cito! анализы) 7:30 – 13:00

24.-26.12 и 1.01.15: лаборатория закрыта

Йыхвиская лаборатория

23.12 и 31.12: забор крови 8:00 – 11:00, лаборатория открыта
(Cito! анализы) 8:00 – 13.00

24.-26.12 и 1.01.15: лаборатория закрыта

Лаборатории в Элва, Выру, Вильянди, Пылтсамаа

23.12 и 31.12: забор крови 8:00 – 11:00, лаборатория открыта
(Cito! анализы) 8.00 – 12.00

24.-26.12 и 1.01.15: лаборатория закрыта

В Таллиннской лаборатории сдача крови теперь начиная с 7:30

Начиная с 1 декабря 2014 года В Таллиннской лаборатории Quattromed HTI (Вяйке-Паала 1) можно сдать кровь по будням начиная с **7:30** и заканчивая **15:00**.

Лаборатория открыта с Пн-Пт 7:30 – 16:00.

Парадная дверь лаборатории открывается в 7:45, если Вы пришли раньше, то пожалуйста позвоните в дверной звонок, который расположен рядом с дверью (номер 16, Quattromed HTI).

Новая ПЦР методика для определения дерматофитов

Начиная с 19 ноября 2014 года Quattromed HTI начал определение **дерматофитов** новой ПЦР методикой. Тест выработан в отделе разработок Quattromed HTI. В тесте используется технология Lumindex xMAP, которая очень хорошо показала себя на протяжении нескольких лет, а также имеет ряд преимуществ перед коммерческой методикой, которая использовалась ранее при определении дерматофитов в Quattromed HTI. Тест позволяет определить на уровне вида *M. canis* и *E. floccosum*. На ряду с материалом с **ногтей**, подтверждены также такие новые материалы, как **волосы и кожа**. В ответе даётся отчёт о дерматофитах в общем (до 20 видов, в том числе *T. mentagrophytes*, *T. interdigitale*, *T. tonsurans*, *T. verrucosum* и др.) и на уровне вида *Trichophyton rubrum*, *Microsporum canis* и *Epidermophyton floccosum*.

Цена анализа останется прежней (код больничной кассы 66608 x

2).