

ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

SYNLAB

КАЛ, МАЗОК ИЗ АНАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ

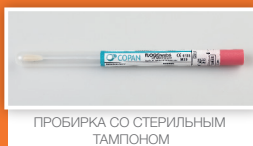


ПРОБИРКА С ЖИДКОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СРЕДОЙ CARY-BLAIR

Посев: *Salmonella*, *Shigella*, *Campylobacter*, *Yersinia*
ДНК/РНК исследования (ПЦР и другие методы НААТ):
ДНК панель кишечных бактерий, РНК/ДНК панель кишечных вирусов, ДНК панель кишечных паразитов, ДНК *Helicobacter pylori* и панель чувствительности кларитромицина

МАТЕРИАЛ: КАЛ*

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: 2-8°C 48 часов



ПРОБИРКА СО СТЕРИЛЬНЫМ ТАМПОНОМ

Микроскопия: *Enterobius vermicularis* (острицы)

МАТЕРИАЛ: МАЗОК С ПЕРИАНАЛЬНЫХ СКЛАДОК

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: 2-8°C 24 часа



КОНТЕЙНЕР С 10%-НЫМ ФОРМАЛИНОМ

Микроскопическое исследование паразитов:
яйца гельминтов и цисты простейших, части гельминтов

МАТЕРИАЛ: КАЛ, ЧАСТИ ГЕЛЬМИНТОВ

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: 2-8°C или при комнатной температуре 7 дней



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАЛА

Определение антигенов: токсин *C. difficile*, *H. pylori*

МАТЕРИАЛ: КАЛ

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: 2-8°C 72 часов

* Ректальный мазок можно брать только для посева и исследования ДНК/РНК, когда невозможно собрать образец кала. Исследование, сделанное из ректального мазка, имеет значительно более низкую чувствительность по сравнению с пробой кала.

МОЧА



Посев: аэробные бактерии и грибы

МАТЕРИАЛ: СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ МОЧИ

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: 2-8°C 72 часов



**Исследования ДНК/РНК (ПЦР и
другие методы NAAT):** возбудители
уретрита и венерических заболеваний

МАТЕРИАЛ: ПЕРВИЧНАЯ ПОРЦИЯ
МОЧИ**

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: При комнатной
температуре 24 часов , 2-8°C 5 дней

Посев: микобактерии

МАТЕРИАЛ: СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ МОЧИ

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: 2-8°C 7 дней

Микроскопия: *Schistosoma*

МАТЕРИАЛ: СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ МОЧИ

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: 2-8°C 24 часа

** Для анализа необходимо 10-20 мл первичной мочи. При сборе мочи нужно быть уверенным, что собраны первые капли мочи в пробирку. Сбор более чем 20 мл первичной мочи может снизить чувствительность обнаружения микроорганизмов.

МАТЕРИАЛЫ, ДЛЯ ВЗЯТИЯ КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТАМПОНЫ



ТРАНСПОРТНАЯ ПРОБИРКА С ЖИДКОЙ СРЕДОЙ АМИЕСА
С ТОЛСТЫМ ТАМПОНОМ / С ТОНКИМ ТАМПОНОМ

Посев: аэробные и анаэробные бактерии, грибы

Исследования ДНК/РНК (ПЦР и другие методы НААТ): бактерии, вирусы, простейшие, грибы/*Candida*

МАТЕРИАЛ: МАТЕРИАЛ ИЗ ГЛАЗА, МАЗОК ИЗ НОСА И НОСОГЛОТКИ, МАЗОК ИЗ ГОРЛА, ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗ УХА, МАЗОК ИЗ ВЛАГАЛИЩА, МАЗОК ИЗ ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА, МАЗОК ИЗ УРЕТРЫ, КОЖНЫЙ СОСКОБ, ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗ ТРОФИЧЕСКОЙ ЯЗВЫ, ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗ РАНЫ, ГНОЙ, СОДЕРЖИМОЕ ВОЛДЫРЕЙ, НЕБОЛЬШИЕ КУСОЧКИ ТКАНИ, РЕКТАЛЬНЫЙ МАЗОК (только для исследований *N. gonorrhoeae* и ВРЭ) И ДР

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: 2-8°C 48 часов, посев на

Neisseria gonorrhoeae 24 часа

АСПИРИРУЕМЫЕ, ПУНКТИРУЕМЫЕ И ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ ОРГАНИЗМА, КУСОЧКИ ТКАНИ



СТЕРИЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР
Для более крупных кусочков ткани
добавить физиологический
раствор в контейнер.

МАТЕРИАЛ: МОКРОТА И ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ ОРГАНИЗМА, БОЛЕЕ КРУПНЫЕ КУСОЧКИ ТКАНИ

Посев: аэробные бактерии и грибы

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: 2-8°C 24 часа

Посев: микобактерии

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: 2-8°C 7 дней

Исследования ДНК/РНК (ПЦР и другие методы НААТ): бактерии, вирусы, простейшие

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: При комнатной температуре 24 часа, 2-8°C 5 дней

АСПИРИРУЕМЫЕ, ПУНКТИРУЕМЫЕ И ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ ОРГАНИЗМА, КУСОЧКИ ТКАНИ



ФЛАКОН С
ГЕЛЕВОЙ ТРАНС-
ПОРТНОЙ СРЕД-
ДОЙ АМИЕСА
(резиновая
пробка)

Посев: аэробные, анаэробные бактерии и грибы

МАТЕРИАЛ: ЖИДКОСТИ ОРГАНИЗМА ПУНКТИРУЕМЫЕ
ШПРИЦОМ, СУСТАВНАЯ ЖИДКОСТЬ

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: 2-8°C 48 часов, защитить от света

КОЖНЫЙ СОСКОБ, НОГТИ, ВОЛОСЫ



КОНВЕРТ ДЛЯ ИССЛЕДУЕ-
МОГО МАТЕРИАЛА

Посев: дерматофиты

Исследования ДНК/РНК (ПЦР и другие методы NAAT):

ДНК-панель на дерматофиты, ДНК-панель на кандидоз

Микроскопия: дерматофиты

МАТЕРИАЛ: КОЖНЫЙ СОСКОБ, НОГТИ, ВОЛОСЫ

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: При комнатной
температуре 7 дней, 2-8°C 14 дней



**Каждый образец должен быть
промаркирован штрих-кодом или
содержать данные пациента.**

Условия взятия и времени хранения проб можно найти в
ЛАБОРАТОРНОМ СПРАВОЧНИКЕ на synlab.ee

Служба поддержки клиентов **SYNLAB Eesti**:

Тел: 17123 | Эл. почта: klienditugi@synlab.ee | synlab.ee