

Транспортные системы для микробиологических исследований

Кал, ректальный мазок, мазок из анального отверстия



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАЛА (С ЛОЖКОЙ)

Определение антигенов (в т.ч. вирусы, ЕНЕС, токсин *C. difficile*, *H. pylori*, *G. lamblia*), окрашивание *Cryptosporidium/Cyclospora*, ДНК/РНК исследования паразитов (ПЦР и другие методы NAAT)

Кал

ТРАНСПОРТНАЯ ПРОБИРКА (С ГЕЛЕВОЙ СРЕДОЙ КЕРИ-БЛЕЙРА)



Salmonella, *Shigella*, *Campylobacter*, *Yersinia*, ЕНЕС (посев)

Кал Ректальный мазок

КОНТЕЙНЕР С 10%-НЫМ ФОРМАЛИНОМ

Яйца гельминтов и цисты простейших (микроскопия), гельминты



Кал Гельминты

СТЕРИЛЬНАЯ ПРОБИРКА С ТАМПОНОМ



Enterobius vermicularis (микроскопия)

Мазок с перианальной области

Моча



ПРОБИРКА ДЛЯ МОЧИ С КОНСЕРВАНТОМ (4МЛ И 10МЛ), КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МОЧИ (СОВМЕСТИМ С ПРОБИРКОЙ)

Аэробные бактерии (посев), грибы (посев)

Моча

СТЕРИЛЬНАЯ ПРОБИРКА БЕЗ ДОБАВОК (10МЛ); КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МОЧИ (СОВМЕСТИМ С ПРОБИРКОЙ)

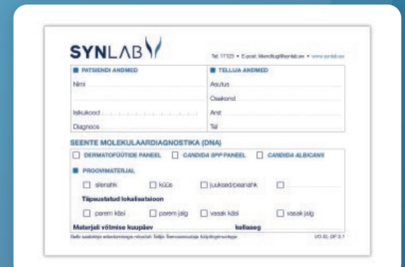


Исследования ДНК/РНК (ПЦР и другие методы NAAT)
Исследования на туберкулез *Schistosoma* (микроскопия)

Моча

Кожный соскоб, ногти, волосы

КОНВЕРТ ДЛЯ ИССЛЕДУЕМОГО МАТЕРИАЛА



ДНК-диагностика кожных грибков (дерматофиты, кандидоз) и посев

Материалы, для взятия которых используются тампоны: мазок из горла, выделения из раны, гной, мазок из носа, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, материал из глаза, выделения из уха, выделения из трофической язвы

ТРАНСПОРТНАЯ ПРОБИРКА С ГЕЛЕВОЙ СРЕДОЙ АМИЕСА (С ТОНКИМ ИЛИ ТОЛСТЫМ ТАМПОНОМ)



Аэробные (в т.ч. бета-гемолитический стрептококк), анаэробные бактерии и грибы (посев)

ТРАНСПОРТНАЯ ПРОБИРКА С ЖИДКОЙ СРЕДОЙ АМИЕСА (С ТОНКИМ ИЛИ ТОЛСТЫМ ТАМПОНОМ)



Neisseria gonorrhoeae (посев и ПЦР)

Мазок из горла Ректальный мазок

Мазок из цервикального канала

Мазок из влагалища Мазок из уретры

СТЕРИЛЬНАЯ ПРОБИРКА С ТАМПОНОМ FLOQSWAB



ДНК/РНК исследования вирусов (ПЦР и другие методы NAAT)

Мазок из горла Мазок из носоглотки

ТРАНСПОРТНАЯ ПРОБИРКА С ЖИДКОЙ СРЕДОЙ АМИЕСА (С ТОНКИМ ИЛИ ТОЛСТЫМ ТАМПОНОМ)



Исследования ДНК/РНК (ПЦР и другие методы NAAT)

СТЕРИЛЬНАЯ ПРОБИРКА С ТАМПОНОМ (С ТОНКИМ ИЛИ ТОЛСТЫМ ТАМПОНОМ)



Аспирируемые, пунктируемые и другие жидкости организма; кусочки ткани

СТЕРИЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР



Аэробные бактерии и грибы (посев), исследования на туберкулез, исследования ДНК/РНК (ПЦР и другие методы NAAT)

Мокрота и другие жидкости организма

Кусочки ткани

ФЛАКОН ВАСТЕС АЕР (СЕРЫЙ)
ФЛАКОН ВАСТЕС АН (ФИОЛЕТОВЫЙ)
ФЛАКОН ВАСТЕС МУС (ЗЕЛЕНЫЙ)
ФЛАКОН ВАСТЕС РЕД (РОЗОВЫЙ)



Аэробные бактерии (посев), грибы (посев), аэробные и анаэробные бактерии (посев)

Кровь Ликвор Суставная жидкость

Другие стерильные жидкости организма

ФЛАКОН С ГЕЛЕВОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СРЕДОЙ АМИЕСА (С РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ)



Аэробные, анаэробные бактерии и грибы (посев)

Жидкости организма, пунктируемые шприцом

Каждый образец (контейнер, пробирка, флакон) должен содержать данные пациента или должен быть промаркирован с помощью штрих-кода.

Материал для исследования на аэробные, анаэробные бактерии и грибы следует всегда брать в отдельные пробирки с транспортной средой.

В лабораторном справочнике, который находится на домашней странице www.synlab.ee, можно найти информацию по правильному взятию и хранению материалов.

Поддержка клиентов SYNLAB Eesti

Телефон: 17123 ■ Э-почта: klienditugi@synlab.ee ■ www.synlab.ee