

# MIKROBIOOOGIA TARVIKUTE JUHEND

SYNLAB

## ROE, ANAALKAABE

JU-LAB-428b V2



**Külv:** *Salmonella*, *Shigella*, *Campylobacter*, *Yersinia*  
**DNA/RNA uuringud (PCR jm NAAT meetodid):** Soolebakterite DNA paneel, Sooleviiruste RNA/DNA paneel, Sooleparasiitide DNA paneel, *Clostridioides difficile* toksiini A,B DNA roojas

**MATERJAL:** ROE

**SÄILIVUSTINGIMUSED:** 2-8°C 48 h



**Parasiitide mikroskoopia:** ussnugiliste munad ja algloomade tsüstdid, ussi osa

**MATERJAL:** ROE, USSI OSAD

**SÄILIVUSTINGIMUSED:** 2-8°C või toatemperatuuril 7 päeva



**Antigeeni uuringud:** *H. pylori*

**MATERJAL:** ROE

**SÄILIVUSTINGIMUSED:** 2-8°C 72 h



**Mikroskoopia:** *Enterobius vermicularis* (naaskelsaba)

**MATERJAL:** ANAALKAABE

**SÄILIVUSTINGIMUSED:** 2-8°C 24 h

\* REKTAALKAAEBET võib kasutada ainult külvi ja DNA/RNA uuringuteks juhul, kui rooja proovi ei saa koguda. Rektaalkaapest tehtud uuring on võrreldes rooja uuringuga oluliselt madalama tundlikkusega.

## URIIN



STERIILNE KONSERVANDIGA URIINIKATSUTI (4 ML JA 10 ML)

**Külv:** aeroobsed bakterid ja seened  
**MATERJAL:** KESKJOAURIIN  
**SÄILIVUSTINGIMUSED:** 2-8°C 48 h



STERIILNE LISANDITA KATSUTI (11 ML)

**DNA/RNA uuringud (PCR jm NAAT meetodid):** uretriidi ja suguhraiguste tekitajad

**MATERJAL:** ESMASJOAURIIN\*\*

**SÄILIVUSTINGIMUSED:** Toatemperatuuril 24 h, 2-8°C 5 päeva

**Külv:** mükobakterid

**MATERJAL:** KESKJOAURIIN

**SÄILIVUSTINGIMUSED:** 2-8°C 7 päeva

**Mikroskoopia:** *Schistosoma*

**MATERJAL:** KESKJOAURIIN

**SÄILIVUSTINGIMUSED:** 2-8°C 24 h

\*\* Analüüsiks on vajalik esimesed 10-20 ml uriini. Uriini kogumisel peab olema kindel, et tuubi kogutakse ka esimesed tilgad urini. Enam kui 20 ml esmasjao uriini kogumine võib vähendada mikroorganismi avastamise tundlikkust.

## TAMPOONIGA VÕETAVAD MATERJALID



AMIES VEDELA TRANSPORDISÖÖTMEGA KATSUTI  
JÄMEDA TAMPOONIGA / PEENE TAMPOONIGA

**Külv:** aeroobsed ja anaeroobsed bakterid, seened

**DNA/RNA uuringud (PCR jm NAAT meetodid):** bakterid, viirused, algloomad, seened

**MATERJAL:** SILMAMATERJAL, NINA- JA NINANEELUKAABE, KURGUKAABE, KÖRVAERITIS, TUPEKAABE, EMAKAKAELAKANALIKAABE, UREETRAKAABE, NAHAKAABE, TROOFILISE HAAVANDI ERITIS, HAAVAERITIS, MÄDA, VILLISIUS, VÄIKSEmad KOETÜKID, REKTAALKAAEBE (vaid *N. gonorrhoeae* ja VRE uuringuks), JT

**SÄILIVUSTINGIMUSED:** 2-8°C 48 h, *Neisseria gonorrhoeae* külv 24 h

## ASPIREERITAVAD, PUNKTEERITAVAD JM KEHAVEDELIKUD, KOETÜKID



**MATERJAL:** RÖGA JM KEHAVEDELIKUD, SUUREMAD KOETÜKID

**Külv:** aeroobsed bakterid ja seened

**SÄILIVUSTINGIMUSED:** 2-8°C 24 h

**Külv:** mükobakterid

**SÄILIVUSTINGIMUSED:** 2-8°C 7 päeva

**DNA/RNA uuringud (PCR jm NAAT meetodid):** bakterid, viirused, algloomad

**SÄILIVUSTINGIMUSED:** Toatemperatuuril 24 h, 2-8°C 5 päeva



**Külv:** aeroobsed ja anaeroobsed bakterid, seened

**MATERJAL:** PUNKTSIOONI TEEL SÜSTLAGA VÕETAVAD KEHAVEDELIKUD, LIIGESEVEDELIK

**SÄILIVUSTINGIMUSED:** 2-8°C 48 h, kaitsta valguse eest

## NAHAKAABE, KÜÜNED, JUUKSED



**Külv:** nahaseened

**DNA/RNA uuringud (PCR jm NAAT meetodid):** nahaseente DNA paneel

**Mikroskoopia:** nahaseened

**MATERJAL:** NAHAKAABE, KÜÜNED, JUUKSED

**SÄILIVUSTINGIMUSED:** Toatemperatuuril 7 päeva, 2-8°C 14 päeva



Palume markeerida iga proovinõu ribakoodi või patsiendi andmetega.

Proovide võtmise ja säilitustingimuste kohta saab infot **LABORITEATMIKUST** synlab.ee

**SYNLAB Eesti klienditugi**

Tel: 17123 | E-post: klienditugi@synlab.ee | [synlab.ee](http://synlab.ee)

# ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

SYNLAB

## КАЛ, МАЗОК ИЗ АНАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ



**Посев:** *Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia*  
**ДНК/РНК исследования (ПЦР и другие методы NAAT):**  
ДНК панель кишечных бактерий, РНК/ДНК панель  
кишечных вирусов, ДНК панель кишечных паразитов,  
*Clostridioides difficile* токсин A,B в ДНК в кале

**МАТЕРИАЛ:** КАЛ\*

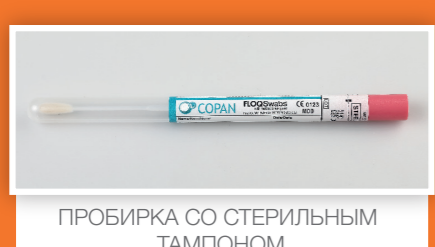
**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** 2-8°C 48 часов



**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



**Микроскопия:** *Enterobius vermicularis* (острицы)

**МАТЕРИАЛ:** МАЗОК С ПЕРИАНАЛЬНЫХ СКЛАДОК

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** 2-8°C 24 часа

\* 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.



**Определение антигенов:** *H. pylori*

**МАТЕРИАЛ:** КАЛ

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** 2-8°C 72 часов

## МОЧА



СТЕРИЛЬНАЯ ПРОБИРКА С КОНСЕРВАНТОМ (4 МЛ И 10 МЛ)

**Посев:** аэробные бактерии и грибы  
**МАТЕРИАЛ:** СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ МОЧИ  
**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** 2-8°C 48 часов



СТЕРИЛЬНАЯ ПРОБИРКА БЕЗ ДОБАВОК (11 МЛ)

**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 NAAT):** бактерии, вирусы, простейшие, грибы

**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



**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 NAAT):** бактерии, вирусы, простейшие

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



**Посев:** аэробные, анаэробные  
бактерии и грибы

**МАТЕРИАЛ:** ЖИДКОСТИ ОРГА-  
НИЗМА ПУНКТИРУЕМЫЕ ШПРИ-  
ЦОМ, СУСТАВНАЯ ЖИДКОСТЬ

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

## КОЖНЫЙ СОСКОБ, НОГТИ, ВОЛОСЫ



**Посев:** кожные грибы

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

панель ДНК кожных грибков

**Микроскопия:** кожные грибы

**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](mailto:klienditugi@synlab.ee) | [synlab.ee](http://synlab.ee)