



LANDSPÍTALI

Rannsóknabjónusta
SýklafræðirannsóknSýkla- og veirufræðideild, sími 543 5660, fax 543 5626
v/Barónsstíg, 101 Reykjavík

*Ath. Nauðsynlegt er að skrá í stjórnumerktu reiti

Hreinsa út texta í skjali

*Nafn:

*Kennitala:

Heimilisfang:

Póstnr: Bæjarfélag:

Beiðandi	Dags. beiðni.	*Læknanúmer	Stofnun: (ef önnur en beiðandi)	Undanþága	<input type="checkbox"/> Skimun starfsmanna LSH	<input type="checkbox"/> Gjaldfrjálst vegna nýbúaskimunar
	*Læknir				<input type="checkbox"/> Gjaldfrjálst vegna líffæragjafa	<input type="checkbox"/> Gjaldfrjálst vegna tilkynningarsk. sjúkdóma
	*Stofnun	*Deild				

*Tökudagur sýnis

*Kl.

*Sýni geymt: í kæli í stofuhita sent beint

*Sjúkdómseinkenni/ástæða sýnatöku

Sýklalyf undanfarna daga

Sýklalyfjaofnæmi Nei Já (hvaða)?

5 690939 119130

* Tegund sýnis

Þvag:

- miðbunupvag
 ástunga á innliggjandi þvaglegg
 þvag sótt með uppsetn. þvagleggs
 þvag úr fyrstu bunu
 gripid þvag
 annað

Saur:

- Bakteríur (*Salmonella, Shigella/EIEC, Campylobacter, STEC, Yersinia, Vibrio*)
 Snikjudýr (*Cryptosporidium, Giardia og Entamoeba histolytica*)
 Snikjudýr -önnur en framangreind (frumdýr, ormar og ormaegg)

Augnsýni:

- augnslíma: hægri vinstri
hornhimna: hægri vinstri

Öndunarfæri:

- hálsstrok
hlust: hægri vinstri
miðeyra: hægri vinstri
 nasir
 nefkoksstrok
 skútar skútaop

Saur:

- barkasog
 berkjuskol
 hráki

Ýmislegt:

- íhlutur
- umhverfissýni
- æðaleggsendi
- gróður frá:
- annað (hvað)?

Vökvar/liðir:

- blóð frá:
 bláæð slagæð æðalegg
 brjóstholsvökvi
frá bursu: vökvi strok
frá lið: vökvi strok
 kviðarholsvökvi
 kviðskilunarvökvi
 mænuvökvi
 sermi/heiblóð
 aðrir vökvar (bakteríufri svæði)

Kynfæri/lykkja:

- legháls
 skeið
 spöng (aðeins f/skimun)
 ytri kynfæri
 þvagrás

Sár/ígerð/mjúkvefur:

- aðgerðarsýni
 vefur
 ígerð/kýli
sár: bitsár
 brunasár
 legusár
 skurðsár
 yfirborðssár
 endaparmsstrok

Hornvefur:

- hár
húðskaf frá:

- nögl/naglskrap frá:
 tá
 fingri

* Rannsókn óskast

Ræktun:

- Bakteríur (*almennt*)
 Sveppir
 Mýkóbakteríur (*berklar og aðrar teg.*)
 Salm/Shig/Campylob/EHEC O157
 Yersinia
 Kólera (*Vibrio*)
 Lekandi (*Gónókokkar*)
 Legionella
 Actinomyces
 Amöbur (*Acanthamoeba*)

Skimun:

- MÓSA (*Methicillin ónæmur S. aureus*)
 VÓE/VRE (*Vancom. ónæmur enterokokkur*)
 BBL (*breiðvirkir β-laktamasar: ESBL/AmpC/KPC*)
 GBS (*Str. haemol. gr. B.*)

Kjarnsýrumögnun:

- Clostridium difficile toxin
 Kíghósti (*Bordetella*)
 Atýpísk lungnabólga (*Legionella pneumophila, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae*)
 Pneumocystis
 Klamydía og lekandi
 Mycoplasma genitalium /Trichomonas vaginalis

Smásjárskoðun:

- Gramslitun
 Malaria (*Plasmodium spp*)
 Njálgur (*Enterobius-límbandspróf*)
 Snikjudýr
 Sýrufastir stafir

Mótefnavakaleit:

- Cryptococcus (*sermi og/eða mænuvökvi*)
 Legionella pneumophila (þvag)
 Streptococcus pneumoniae (þvag)
 Helicobacter pylori (*saur*)

Mótefnamæling:

- Borrelia burgdorferi (*gert erlendis*)

Annað

- Quantiferon/Interferon

Antistreptolysin O (ASO-AST) sjá beiðni
 Blóðmeinafræði og klínísk lífefnafræði.
 Syphilis: sjá beiðni Veirufræðideildar.
 Toxoplasma: sjá beiðni Veirufræðideildar.

Heilbrigðisvísindabúskasafn Landspítala/Ssbr.150611

Leiðbeiningar um sýnatöku og meðferð sýna eru í þjónustuhandbók Rannsóknþjónustu www.landspitali.is/thjonustuhandbok.

- Vefsíða: www.landspitali.is

Á vefsíðunni eru upplýsingar um starfsemi Sýklafræðideildar, starfsfólk, símanúmer, faraldsfræði og næmi sýkla.

- Opnunartími sýklafræðihluta Sýkla- og veirufræðideildar

Deildin á Barónsstíg er opin virka daga kl. 8 - 16 (móttaka sýna eingöngu þar) og deildin í Ármúla 1a (ætagerð ofl.) er opin virka daga kl. 8 - 15:30.

- Tekið er á móti bráðasýnum allan sólarhringinn. Til að tryggja rannsókn sýnis utan almenns vinnutíma, verður að kalla út lífeindafræðing í gegnum skiptiborð Landspítala, sími 543 1000.

- Sérfræðingur í sýklafræði er á bakvakt til að gefa ráð um greiningu smitsjúkdóma, sýnatöku, túlkun á niðurstöðum, sýklalyfjaval o.fl.

- Gjaldskrá fyrir sýklarannsóknir er á vefsíðu deildarinnar.

- Það er mikilvægt að beiðnin sé vel útfyllt til að tryggja rétta meðhöndlun sýnis og val á viðeigandi rannsóknaraðferðum.