

Tähis	THA/64
Viide	
Versioon	1

**TEAVIK**

## SA VILJANDI HAIGLA LABORIUURINGUTE PREANALÜÜTILISED TEGURID

**Vaakumkatsutite seletused:**

**P**-punase korgiga katsuti (hüübimisaktivaatoriga)  
**K**-kollase korgiga katsuti (hüübimisaktivaatori ja geeliga)  
**L**-lilla korgiga katsuti (K2/K3EDTA)  
**H**-halli korgiga katsuti (naatriumfluoriidiga)

**Mikrokatsutid:**

Seerumi mikrokatsuti  
 K2E/K3EDTA-mikrokatsuti

**R** -roheline korgiga katsuti (hepariiniga)  
**S**-sinise korgiga katsuti (naatriumtsitraadiga)  
**V** -valge korgiga katsuti (lisanditeta)  
**M**- musta korgiga katsuti (naatriumtsitraadiga, erütr. settekiiruse jaoks)

**KLIINILISE KEEMIA UURINGUD**

Nimetus	Lühend	Vaakum- katsuti	Eraldatud materjali säilivus	Märkused/Segavad faktorid	Teostaja
Alaniini aminotransferaas seerumis	<b>S-ALAT</b>	P,K	Toat.° 3 p. +2-8°C 4 näd.	Hemolüüs	Biokeemia labor
Albumiin seerumis	<b>S-Alb</b>	P,K	Toat.° 3 p. +2-8°C 4 näd.	Hemolüüs	
Albumiini kreatiniini suhe 1. hommikuses uriinis	<b>U-Alb/U-Crea</b>		Toat.° 3 p. +2-8°C 4 näd.		
α-Amülaas seerumis	<b>S-Amyl</b>	P,K	Toat.° 7 p. +2-8°C 1 näd.	Hemolüüs	
α-Amülaas uriinis	<b>U-Amyl</b>		Toat.° 7 p. +2-8°C 1 näd.	Hemolüüs	
Antistreptolüsiin O seerumis	<b>S-ASO</b>	P,K	Toat.° 2 p. +2-8°C 2 päeva	Hemolüüs	
Aspartaadi aminotransferaas seerumis	<b>S-ASAT</b>	P,K	Toat.° 1 p. +2-8°C 1 näd.	Hemolüüs	
Bilirubiin üldine, konjugeeritud ja mittekonjugeeritud seerumis	<b>S-Bil-kompl</b>	P,K	Toat.° 1 p. +2-8°C 1 näd.	<b>Valgustundlik,</b> lipeemia, hemolüüs	
Bilirubiin, üldine seerumis	<b>S-Bil</b>	P,K	Toat.° 1 p. +2-8°C 1 näd.	<b>Valgustundlik,</b> lipeemia, hemolüüs	
Mikrobilirubiin kapillaarverest vastsündinul	<b>cB-Bil</b>			<b>Valgustundlik,</b> lipeemia, hemolüüs	

Nimetus	Lühend	Vaakum-katsuti	Eraldatud materjali säilivus	Märkused/Segavad faktorid	Teostaja
C-reaktiivne valk seerumis	<b>S-CRP</b>	P,K	Toat.° 11 p. +2-8°C 2 kuud	Lipeemia	Biokeemia labor
Etanool seerumis	<b>S-EtOH</b>	P,K	Toat.° 2 näd +2-8°C 2 näd.	Kinnine katsuti.	
Fosfaat seerumis	<b>S-P</b>	P,K	Toat.° 1 p. +2-8°C 4 p.	Hemolüüs, lipeemia	
γ-glutamüüli transferaas seerumis	<b>S-GGT</b>	P,K	Toat.° 1 näd. +2-8°C 1 näd.	Hemolüüs	
Glükoos kapillaarseerumis	<b>cS-Gluc</b>			Hemolüüs	
Glükoos seerumis	<b>S-Gluc</b>	<b>H (K,P)</b>	Toat.° 1p. H katsutis	Eelnev 12 t. paast vajalik P ja K katsutis hakkab glükoos lagunema 10 min. pärast, <b>kasuta H katsutit!</b>	
Glükoosi tolerantsuse test plasmast	<b>P-GTT</b>	H	Toat.° 1p.	Eelnev 12 t. paast vajalik	
Glükohemoglobiin veres (paneel)	<b>P-HbA1C panel</b>	L	Toat.° 3p. +2-8°C 1 näd. -20°C 6 kuud		
Immuunglobuliin A seerumis	<b>S-IgA</b>	P,K	Toat.° 3p. +2-8°C 1 näd.	Hemolüüs	
Immuunglobuliin G seerumis	<b>S-IgG</b>	P,K	Toat.° 3p. +2-8°C 1näd.	Hemolüüs	
Immuunglobuliin M seerumis	<b>S-IgM</b>	P,K	Toat.° 3p. +2-8°C 1 näd.	Hemolüüs	
Kaalium seerumis	<b>S-K</b>	P,K	Toat.° 3t. +2-8°C 2 p. Täisveri toat.° 1 tund. <b>Seerum tuleb eraldada 1 tunni jooksul!!</b> <b>Parim transpordi temperatuur on 15...25 °C</b>	<b>Hemolüüs !!!</b> Pseudohüperkaleemi a põhjuseid: Liiga kaua peal hoitud žgutt > 1 min (tekib atsidoos ja K+ tõus), veeni „kloppimine“, katsuti jõuline raputamine, liiga peenike kanüül verevõtul, külmas transportimine, jääkvaakum alatäidetud katsutis jt	
Kaltsium, üldine seerumis	<b>S-Ca</b>	P,K	Toat.° 1näd. +2-8°C 3 näd.	Hemolüüs	
Kaltsium, ioniseeritud, seerumis	<b>S-Ca-Ion</b>	P,K	Toat.° 2t. +2-8°C 8 t.		

Nimetus	Lühend	Vaakum-katsuti	Eraldatud materjali säilivus	Märkused/Segavad faktorid	Teostaja
Kloriid seerumis	<b>S-Cl</b>	P,K	Toat.° 1p. +2-8°C 1 näd.	Hemolüüs	
Kolesterool seerumis	<b>S-Chol</b>	P,K	Toat.° 1näd. +2-8°C 1 näd.	Hemolüüs	
Kreatiini kinaas seerumis	<b>S-CK</b>	P,K	Toat.° 2p. +2-8°C 1 näd.	Valgustundlik/Hemolüüs	
Kreatiniin ja eGFR seerumis	<b>S-Crea+eGFR</b>	P,K	Toat.° 1näd. +2-8°C 1 näd.	Lipeemia	
Kusihape seerumis	<b>S-UA</b>	P,K	Toat.° 3p. +2-8°C 1 näd.	Hemolüüs	
Kõrge tihedusega lipoproteiini kolesterool	<b>S-HDL-Chol</b>	P,K	Toat.° 3p. +2-8°C 1 näd.	Eelnev 12 t. paast vajalik	
Madala tihedusega lipoproteiini kolesterool	<b>S-LDL-Chol</b>	P,K	Toat.° 3p. +2-8°C 1 näd.	Eelnev 12 t. paast vajalik	
Laktaadi dehüdrogenaas seerumis	<b>S-LDH</b>	P,K	Toat.° 1näd. +2-8°C 4 p.	Hemolüüs	
Laktaat plasmas	<b>P-Lac</b>	H,R	Toat.° 3t. +2-8°C 6 p.	Veri võtta ilma žgutita veenist ja hoida jäävannis. Plasma tuleb eraldada <u>30 min</u> jooksul peale verevõttu.	
Laktoosi tolerantsuse test plasmas	<b>P-LTT</b>	H	Toat.° 1p.	Eelnev 12 t. paast vajalik	
Aluseline fosfataas seerumis	<b>S-ALP</b>	P,K	Toat.° 7p. +2-8°C 1 näd.	Hemolüüs	
Lipaas seerumis	<b>S-Lip</b>	P,K	Toat.° 7p. +2-8°C 1 näd.		
Magneesium seerumis	<b>S-Mg</b>	P,K	Toat.° 1näd. +2-8°C 1 näd.	Hemolüüs	
Natrium seerumis	<b>S-Na</b>	P,K	Toat.° 4p. +2-8°C 2 näd. Täisveri toat.° 1 tund.	Hemolüüs	
Raud seerumis	<b>S-Fe</b>	P,K	Toat.° 7p. +2-8°C 3 näd.	Proov tuleb võtta hommikul (Fe-le on omane suur ööpäevane kõikumine) Hemolüüs, lipeemia	
Reumatoidfaktor seerumis	<b>S-RF</b>	P,K	Toat.° 3 t. +2-8°C 4 p.	Hemolüüs	Biokeemia labor
Triglütseriidid seerumis	<b>S-Trigl</b>	P,K	Toat.° 3 t. +2-8°C 2 p.	Vajalik eelnev 12 t. paast	
Uurea seerumis	<b>S-Urea</b>	P,K	Toat.° 1 näd. +2-8°C 1 näd.		

Nimetus	Lühend	Vaakum-katsuti	Eraldatud materjali säilivus	Märkused/Segavad faktorid	Teostaja
Valk seerumis	<b>S-Prot</b>	P,K	Toat.° 3 t. +2-8°C 1 p.	Hemolüüs	
Valk uriinis	<b>U-Prot</b>		+2-8°C 1p.		
Valproaat seerumis	<b>S-Valpr</b>	P,K	Toat.° 2 p. +2-8°C 7 p.	Proov tuleb võtta vahetult enne järgmise raviannuse manustamist.	
Vankomütsiini kontsentratsioon	<b>S-Vanco</b>	K	Toat.° 2 t. +2-8°C 2 p.	Proov tuleb võtta vahetult enne järgmise raviannuse manustamist.	

### IMMUUNHEMATOLOOGILISED UURINGUD

Nimetus	Lühend	Katsuti	Materjali säilivus	Märkused/Segavad faktorid	Teostaja
ABO veregrupi ja RhD kuuluvuse kinnitav määramine	<b>B-ABO-RhD conf</b>	L	+2-8 °C 2 p.	Hemolüüs	Kliiniline labor
ABO veregrupi ja RhD kuuluvuse määramine	<b>B-ABO-RhD</b>	L	+2-8 °C 2 p.		
ABO veregrupi määramine patsiendi identifitseerimisel või erütrokompontide kontroll	<b>B-ABO</b>	L	+2-8 °C 2 p.		
Otsene antiglobuliintest	<b>B-DAT</b>	L	+2-8 °C 2 p.		
Doonorivere leidmine geeltehnika abil	<b>B-XmB</b>	L	+2-8 °C 2 p.		
Erütrotsütaarse antikehade määramine geeltehnika 2 erütrotsüüdiga	<b>B-RBC Ab screen I,II</b>	L	+2-8 °C 2 p.		
Vastsündinu vereanalüüs geeltehnika (Veregrupp, RhD, otsene antiglobuliintest)	<b>B-ABO-RhD- DAT-n</b>	L	+2-8 °C 2 p.		

## IMMUNOLOOGILISED UURINGUD

Nimetus	Lühend	Vaakum-katsuti	Eraldatud materjali säilivus	Märkused/Segavad faktorid	Teostaja
Ferritiin	<b>S-Fer</b>	K,P	+2-8°C 7 p.	Kõrge bilirubiin, hemolüüs, lipeemia.	Immunoloogia labor
Folaat	<b>S-Fol</b>	K,P	+2-8°C 2 p. (kaitstult otsese valguse eest)	Vajalik eelnev 12 t. paast. <b>Hemolüüs</b> , kõrge bilirubiin, lipeemia, <b>valgustundlik!</b>	
Immuunglobuliin E (üld)	<b>S-IgE</b>	K,P	+2-8°C 7 p.	Tugev hemolüüs ja lipeemia, kõrge bilirubiin!	
Kartsinoembrüaalne antigeen	<b>S-CEA</b>	K,P	+2-8°C 7 p.		
Kasvaja-antigeen CA 125	<b>S-CA 125</b>	K,P	+2-8°C 5 p.		
Kasvaja-antigeen CA 19-9	<b>S-CA 19-9</b>	K,P	+2-8°C 7 p.		
Koorioni gonadotropiin	<b>S-hCG</b>	K,P	+2-8°C 3 p.		
Parathormoon	<b>S-PTH</b>	K,P	+2-8°C 2 p.	<b>Koheselt toimetada laborisse tsentrifuugimiseks!</b> Tugev hemolüüs ja lipeemia, kõrge bilirubiin!	
Progesteron	<b>S-Prog</b>	K,P	+2-8°C 5 p.	Tugev hemolüüs ja lipeemia, kõrge bilirubiin!	
Prostatapetsiifiline antigeen, üldine	<b>S-PSA</b>	K,P	+2-8°C 5 p.		
Türeotropiin ehk kilpnääret stimuleeriv hormoon	<b>S-TSH</b>	K ,P	+2-8°C 7 p.		
TSH retseptorite vastane IgG seerumis	<b>S-TR IgG</b>	K, P	+2-8°C 3 p.		
Türeoidperoksüdaasi vastane IgG	<b>S-TPO IgG</b>	K, P	+2-8°C 3 p.		
Tsüklilise tsitrulleeritud peptiidi vastane IgG	<b>S-CCP IgG QN</b>	K, P	+2-8°C 5 p.	Tugev hemolüüs ja lipeemia, kõrge bilirubiin!	Seroloogia labor
Vaba trijoodtüroniin	<b>S-ft3</b>	K, P	+2-8°C 7 p.	Tugev hemolüüs ja lipeemia, kõrge bilirubiin!	Immunoloogia labor
Vaba türoksiin	<b>S-ft4</b>	K ,P	+2-8°C 7 p.		
Vitamiin B12	<b>S-Vit B12</b>	K, P	+2-8°C 2 p.	Bilirubiin, hemolüüs, lipeemia, <b>valgustundlik!</b>	
Vitamiin D (25-OH)	<b>S-Vit D (25-OH)</b>	K, P	+2-8°C 4 p.	Tugev hemolüüs, lipeemia, kõrge bilirubiin!	

Nimetus	Lühend	Vaakum-katsuti	Eraldatud materjali säilivus	Märkused/Segavad faktorid	Teostaja
<b>TSÖLIAAKIA ehk GLUTEENENTEROPAATIA MARKERID:</b>					
Koe transglutaminaasi vastane IgA QN	<b>S-tTG IgA QN</b>	K	+2-8°C 5 päeva	Tugev hemolüüs ja lipeemia, kõrge bilirubiin!	Seroloogia labor
Koe transglutaminaasi vastane IgG QN	<b>S-tTG IgG QN</b>	K	+2-8°C 5 päeva		
Gliadiini deamideeritud IgA QN	<b>S-AGA IgA QN (gliadiin)</b>	K	+2-8°C 5 päeva		
Gliadiini deamideeritud IgG QN	<b>S-AGA IgG QN (gliadiin)</b>	K	+2-8°C 5 päeva		

### HÜÜBIMISUURINGUD

Nimetus	Lühend	Vaakum-katsuti	Materjali säilivus	Märkused/Segavad faktorid	Teostaja
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg	<b>P-APTT</b>	S	Ei säilitata	Katsuti täita märgistuseeni, korralikult segada/ Hemolüüs ja lipeemia Säilivus: plasma toatemperatuuril 4 tundi, hepariinravi korral 2 tundi. Plasma tuleb eraldada ühe tunni jooksul peale proovi võtmist! (tsentrifuugida 2500 x g juures 15 min).	Kliiniline labor
Fibrinogeen	<b>P-Fibr</b>	S	Ei säilitata		
Fibriini D-dimeerid	<b>P-D-Di</b>	S	Toat.° 3 t.		
Protrombiini indeks(INR)	<b>P-PT-INR</b>	S	Ei säilitata		
Veritsusaeg	<b>Pt-Ivy</b>				

### KLIINILISE LABORI UURINGUD

Nimetus	Lühend	Proovinõu või vaakumkatsut	Materjali säilivus	Märkused/Segavad faktorid	Teostaja
Erütrotsüütide settekiirus	<b>B-ESR</b>	M	Toat.° 12 t. +2-8°C 2 p.	Hematoloogiliste kasvajate puhul või kahtlusel sellele on vereäie soovitatav teha <b>ühe tunni jooksul</b> peale verevõttu	Kliiniline labor
Vereäie mikroskoopia	<b>B-Smear-m</b>	L	Toat.° 8 t.		
Retikulotsüütide	<b>B-Ret-m</b>	L	Toat.° 8 t.		

Nimetus	Lühend	Proovinõu või vaakumkatsut	Materjali säilivus	Märkused/Segavad faktorid	Teostaja
mikroskoopia					
Vere automaatuuring 5-osalise leukogrammiga	<b>B-CBC-5Diff</b>	L	Toat.° 12 t. +2-8°C 2 p.		
Vere automaatuuring ilma leukogrammiga	<b>B-CBC</b>	L	Toat.° 12 t. +2-8°C 2 p.		
<i>E. vermicularis</i> munade mikroskoopia	<b>An-E vermicularis-m</b>	Steriilne glütseroolitamponiga katsuti	Toat.° 1 t.; +2-8°C 4 tundi		
Parasiitide mikroskoopia roojast (formaliin-eeter meetod)	<b>St-Parasites-m</b>	Roojatops	Toat.° 1 t.		
Rooja uuring peitverele	<b>St-Hb</b>	Roojatops	Toat.° 30 min. +2-8°C 10 t.		
Uriini analüüs 10-parameetriga testribaga	<b>U-Strip</b>	Proovitops/beeži korgiga vaakumkatsuti	Toat.° 1 t. +2-8°C 4t.		
Uriini sademe mikroskoopia	<b>U-Sed-m</b>	Proovitops/beeži korgiga vaakumkatsuti	Toat.° 1 t. +2-8°C 4t.		
Narkootikumide kvalitatiivne uuring uriinis n-koodide arv	<b>U-Narco</b>	Proovitops	-20° t. 1 kuu		
Happe- aluse tasakaal arteriaalses veres	<b>aB-ABB</b>	Hepariniseeritud süstal	Ei säili	Hemolüüs!	
Happe- aluse tasakaal kapillaarses veres	<b>cB-ABB</b>	Hepariniseeritud kapillaar	Ei säili	Hemolüüs!	
Happe- aluse tasakaal nabaväädi veres	<b>B-ABB-nabav.</b>	Hepariniseeritud süstal	Ei säili	Hemolüüs!	
Mikrobilirubiin kapillaarverest vastündinul	<b>cB-Bil</b>			Hemolüüs!	
Kreatiini kinaasi MB isoensüüm plasmas	<b>P-CK-MBm</b>	R, K	Toat.° 4 t. +2-8°C 8 t.	Kõrge bilirubiin, hemolüüs, lipeemia	
Müoglobiin plasmas	<b>P-Myogl</b>	R, K	Toat.° 4 t. +2-8°C 7 p.		
Troponiin T kardialne (kõrgtundlik) plasmas	<b>P-cTnT-hs</b>	R, K	Toat.° 4 t. +2-8°C 1 p.		
NT-proBNP plasmas	<b>P-NT-proBNP</b>	R, K, P	Toat.° 3 p.		

Nimetus	Lühend	Proovinõu või vaakumkatsut	Materjali säilivus	Märkused/Segavad faktorid	Teostaja
			+2-8°C 6 p.		
Prokaltsitoniin plasmas	<b>P-PCT</b>	R, K	Toat.° 4 t. +2-8°C 1 p.		

### HAIGUSTEKITAJATE UURINGUD IMMUUNMEETODIL

Nimetus	Lühend	Katsuti	Eraldatud materjali säilivus	Märkused/Segavad faktorid	Teostaja
B-hepatiidi viiruse pinnaantigeen e HBsAg	<b>S-HBsAg</b>	K, P, R	+2-8°C 1 nädal		Viroloogia labor
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG	<b>S-Borr-IgG</b>	K	+2-8°C 5 päeva		Seroloogia labor
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgG (kinnitav uuring)	<b>S-Borr-IgG-kinnitav</b>	K	+2-8°C 2 nädalat		
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM kvantitatiivselt	<b>S-Borr-IgM QN</b>	K	+2-8°C 5 päeva		
<i>Borrelia burgdorferi</i> vastane IgM (kinnitav uuring)	<b>S-Borr-IgM-kinnitav</b>	K	+2-8°C 2 nädalat		
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgA kvantitatiivselt	<b>S-Cpn-IgA QN</b>	K	+2-8°C 5 päeva		
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgG kvantitatiivselt	<b>S-Cpn-IgG QN</b>	K	+2-8°C 5 päeva		
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgM kvantitatiivselt	<b>S-Cpn-IgM QN</b>	K	+2-8°C 5 päeva		
Epstein-Barri viiruse vastased antikehad (Infektsioosne mononukleosis) (valveperioodil teostatakse samad uuringud kiirtestidega)	<b>S-EBV VCA IgM S-EBV VCA IgG S-EBV NA-1 IgG</b>	K	+2-8°C 5 päeva		
HIV (Inimese immuunpuudulikkuse viiruse) 1. ja 2. tüübi vastased antikehad, p24 antigeen	<b>S-HIV 1,2 Ag/Ab</b>	K,P,R	+2-8°C 1 nädal		Viroloogia labor
Leetriveriiruse IgG QN	<b>S-Leetriveriiruse IgG QN</b>	K	+2-8°C 5 päeva		Seroloogia labor
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	<b>S-Mpn-IgA</b>	K,P	+2-8°C 5 päeva		
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	<b>S-Mpn-IgG</b>	K,P	+2-8°C 5 päeva		
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	<b>S-Mpn-IgM QN</b>	K,P	+2-8°C 5 päeva		
<i>Treponema pallidum</i> vastased antikehad (esmane skriiningtest)	<b>S-T pallidum-Ab</b>	K,P,R	+2-8°C 2 nädalat		Viroloogia labor



## HAIGUSTEKITAJATE MOLEKULAARDIAGNOSTILISED UURINGUD

Nimetus	Lühend	Katsut	Eraldatud materjali säilivus	Märkused/Segavad faktorid	Teostaja
<i>N.gonorrhoeae</i>	<b>N gonorrhoeae DNA</b>	Tampoon katsutis	+2-8°C 3 p.	Toimetada kiiresti laborisse.	Molekulaadiagnostika labor
<i>U.urealyticum/ U.parvum</i>	<b>U urealyticum/parvum DNA</b>	Tampoon katsutis			
<i>M.hominis</i>	<b>M hominis DNA</b>	Tampoon katsutis			
<i>C.trachomatis</i>	<b>C trachomatis DNA</b>	Tampoon katsutis			
<i>M.genitalium</i>	<b>M genitalium DNA</b>	Tampoon katsutis			
<i>T.vaginalis</i>	<b>T vaginalis DNA</b>	Tampoon katsutis			
HSV1, HSV2, VZV DNA paneel	<b>Ulc-HSV1, HSV2, VZV-DNA panel</b>	<b>COPAN UTM-RT</b> transportsööde	+2-8°C 48 t.	<b><u>NB! Hingamisteede bakterite ja viiruste proovid võtta eraldi tamponidega!</u></b> Eelnevalt nuusata nina.	Kliiniline labor, ööpäevaringselt!
Viirused hingamisteedest (A ja B-gripi-, RSV-, Adeno-, Metapneumo-, Corona-, Paragripi-, Rhino-, Entero-, Boca-, A(H1N1)-gripi-, Parehovirus)	<b>Nose-Viirused hingamisteedest DNA/RNA</b>	<b>COPAN e-Swab</b> kogumiskomplekt			
A+B gripiviiruste RNA kiirtestiga HDA meetodil ninaneelukaapest	<b>Nose-A+B gripi viiruse RNA</b>	<b>COPAN e-Swab</b> kogumiskomplekt			
RSV+Metapneumoviiruste RNA kiirtestiga HDA meetodil ninaneelukaapest	<b>Nose-RSV+Metapneumo RNA</b>	<b>COPAN e-Swab</b> kogumiskomplekt	+2-8°C 48 t.	Eelnevalt nuusata nina.	
<i>C difficile</i> toksiini geeni DNA roojas <i>C difficile</i> toksiinid A, B roojas (ribaanalüüs vaba toksiini esinemisele)	<b>St-C difficile tox A,B DNA</b> <b>St-C difficile tox A, B</b>	Roojatops	+2-8°C 12 t.	Teostatakse päevasel tööajal, v.a. <i>cito!</i> analüüsid. Vaba toksiini uuring tehakse ainult siis, kui toksiini DNA test on positiivne	Kliiniline labor

Nimetus	Lühend	Katsut	Eraldatud materjali säilivus	Märkused/Segavad faktorid	Teostaja
Hingamisteede bakterid: <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Hemophilus influenzae</i> <i>Moraxella catarrhalis</i> <i>Legionella pneumophila/longbeachae</i> <i>Mycoplasma pneumoniae</i> <i>Chlamydia pneumoniae</i>	<b>Sp-Bakterid hingamisteedest DNA/RNA</b>	COPAN e-Swab kogumiskomplekt	+2-8°C 48 t.	<b><u>NB! Hingamisteede bakterite ja viiruste proovid võtta eraldi tamponidega!</u></b> Eelnevalt nuusata nina.	Molekulaardiagnostika labor
Inimese papilloomviiruse kõrge riskiga genotüüpid (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59, 66,68) DNA	<b>Cx-HPV DNA panel</b>	Steriilne tsütoloogilise harjaga katsutis	+2-8°C 48 t.		Molekulaardiagnostika labor
Soolebakterite DNA laiendatud paneel roojas Shiga toksiini tootev <i>E. coli</i> <i>Campylobacter ssp.</i> <i>Clostridium difficile</i> <i>Salmonella ssp.</i> <i>Shigella ssp.</i> <i>Yersinia enterocolitica</i>	<b>St-EntericBac DNA panel broad</b>	Roojatops	+2-8°C 48 t.		Molekulaardiagnostika labor
Sooleparasiitide DNA paneel roojast <i>Entamoeba histolytica</i> <i>Giardia lamblia</i> <i>Cryptosporidium hominis/parvum</i>	<b>St-EntericParasite DNA panel</b>	Roojatops	+2-8°C 48 t.		Molekulaardiagnostika labor
Sooleviiruste DNA/RNA paneel roojast( Noro- GI, Noro- GII, Astro-, Rota-,Adeno-,Sapoviirus)	<b>St-EntericVir RNA/DNA panel</b>	Roojatops	+2-8°C 48 t.		Molekulaardiagnostika labor

## UURINGUD KEHAVEDELIKEST

Nimetus	Lühend	Vaakum-katsuti	Eraldatud materjali säilivus	Märkused/Segavad faktorid
Kõhuõõnevedeliku tsütoos	<b>PrtF-Cells</b>	L	toat°. 30 min. , +2-8°C 3 t.	Proovimaterjal tuleb kohe laborisse saata!  Kehavedelike ja seerumi analüüside gradientide ja suhete arvutamiseks tuua laborisse <b>samaaegselt</b> ka kollasee korgiga katsuti verega!
Albumiin kõhuõõnevedelikus Seerumi ja kõhuõõnevedeliku albumiini gradient	<b>PrtF-Alb PrtF-SAAG</b>	R	+2-8°C 7 p.	
Amülaasi kõhuõõnevedelikus Amülaasi suhe kõhuõõnevedelikus ja seerumis	<b>PrtF-Amyl PrtF-Amyl/S-Amyl</b>	R	+2-8°C 7 p.	
Glükoos kõhuõõnevedelikus Kõhuõõnevedeliku ja seerumi glükoosi suhe	<b>PrtF-Gluc PrtF-Gluc/S-Gluc</b>	H	+2-8°C 3 p.	
Kreatiniin kõhuõõnevedelikus Kreatiniini suhe kõhuõõnevedelikus ja seerumis	<b>PrtF-Crea PrtF-Crea/S-Crea</b>	R	+2-8°C 7 p.	
Laktaadi dehüdrogenaas kõhuõõnevedelikus	<b>PrtF -LDH</b>	R	+2-8°C 4 p.	
Valk kõhuõõnevedelikus Kõhuõõnevedeliku ja seerumi valgu suhe	<b>PrtF-Prot PrtF-Prot/S-Prot</b>	R	+2-8°C 3 p.	
Liikvori tsütoos	<b>CSF-Cells</b>	V	toat°. 1 t., +2-8°C 3 t.	
Glükoos liikvoris	<b>CSF-Gluc</b>	V	toat°. 1 t. , +2-8°C 1 t.	
Laktaat liikvoris	<b>CSF-Lac</b>	V	toat°. 3 t., +2-8°C 1 p.	
Valk liikvoris	<b>CSF-Prot</b>	V	toat°. 1p., +2-8°C 6 p.	
Pleuravedeliku tsütoos	<b>Pf-Cells</b>	L	toat°. 30min , +2-8°C 3 t.	
Pleuravedeliku pH	<b>Pf-pH</b>	R	toat°. 30min., +2-8°C 3 t.	
Albumiin pleuravedelikus Seerumi ja pleuravedeliku albumiini gradient	<b>Pf-Alb Pf-SEAG</b>	R	+2-8°C 7 p.	
Amülaas pleuravedelikus	<b>Pf-Amyl</b>	R	+2-8°C 7 p.	
Glükoos pleuravedelikus Seerui ja pleuravedeliku glükoosi gradient	<b>Pf-Gluc Pf-SEGG</b>	R	+2-8°C 3 p.	
Kolesterool pleuravedelikus Pleuravedeliku ja seerumi kolesterooli suhe	<b>Pf-Chol Pf-Chol/ S-Chol</b>	R	+2-8°C 7 p.	
Laktaat pleuravedelikus	<b>Pf-Lac</b>	R		
Laktaadi dehüdrogenaas pleuravedelikus Pleuravedeliku ja seerumi LDH suhe	<b>Pf-LDH Pf-LDH/S-LDH</b>	R	+2-8°C 4 p.	
Triglütseriidid pleuravedelikus Pleuravedeliku ja seerumi triglütseriidide suhe	<b>Pf-Trigl Pf-Trigl/ S-Trigl</b>	R	+2-8°C 7 p.	
Valk pleuravedelikus Pleuravedeliku ja seerumi valgu suhe	<b>Pf-Prot Pf-Prot/S-Prot</b>	R	+2-8°C 3 p.	

## ALLERGIAUURINGUD

Nimetus	Lühend	Vaakum-katsuti	Eraldatud seerumi säilivus	Märkused
Toiduallergeenide IgE paneel (immunoblot)	<b>S-Food IgE panel IB</b>	K	+2-8°C 5 p.	Teostab seroloogia labor
Inhaleeritavate allergeenide IgE paneel (immunoblot)	<b>S-Inh IgE Panel IB</b>	K	+2-8°C 5 p.	
Laste IgE paneel (immunoblot)	<b>S-Pediatric IgE panel IB</b>	K	+2-8°C 5 p.	