







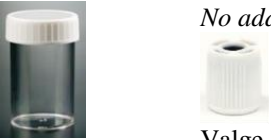

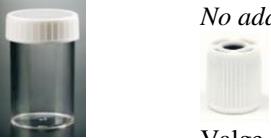
## Lisa 2. Patoloogiaüksuse uuringute nimistu

Jrk	Uuringu nimetus	Uuringumaterjal	Proovivõtu nõuded ja proovinõu	Proovimaterjali säilitamine ja transport	Vastuste väljastamiseks kuluv aeg	Uuringumaterjali arhiveerimine
1.	Histoloogiline uuring	Formaliinis fikseeritud koeline materjal (operatsiooni materjalid, biopsiad)	<p>Fikseerida proovimaterjal koheselt neutraalses puhverdatud 10% formaliinis suhtega vähemalt 1:2. NB! Proovimaterjal peab olema üleni formaliinis!</p> <p>Proovinõuna kasutada sobiva suurusega ühekordset mõranemis- ja purunemiskindlat anumad, mis on lekkekindlalt suletav ning laia avaga (lisada formaliin ja seejärel proovimaterjal).</p>   <p>Või kasutada spetsiaalset neutraalse puhverdatud 10% formaliiniga eeltäidetud proovinõud.</p>   <p>Markeerida proovinõu küljele (<u>mitte kaanele</u>) patsiendi andmed ja vajadusel täpsustav info (nt proovinõu järjekorranumber). Kasutada vastavasisulist kleebist või veekindlat markerit.</p>	<p>Formaliinis proovimaterjale säilitada toatemperatuuril ja tuua laborisse esimesel võimalusel.</p> <p>NB! Mitte hoida külmkapis.</p> <p>Proovinõude transportimiseks kasutada sobivaid statiiive, transportkarpe, kärusid.</p>	<p>21 tööpäeva jooksul.</p> <p>Keerukamate juhtude korral võib vastuse valmimise aeg pikeneda.</p>	<p>Parafiinplokke ja preparaadiklaase säilitatakse vähemalt 30 aastat.</p> <p>Uuringumaterjali ülejääk säilitatakse labori märgarhiivis kuni vastuse valmimiseni</p>


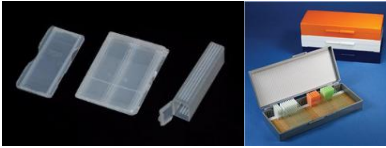


Tähis	JPH2.8.5.-2
Alus	PPH2.8.

Jrk	Uuringu nimetus	Uuringumaterjal	Proovivõtu nõuded ja proovinõud	Proovimaterjali säilitamine ja transport	Vastuste väljastamiseks kuluv aeg	Uuringumaterjali arhiveerimine
2.	Histoloogiline kiiruuring operatsiooni ajal	Fikseerimata koeline materjal	<p><b>NB! Teostamine üksnes eelneval kokkuleppel patoloogialaboriga (tel: 584)!</b></p> <p>Asetada proovimaterjal ilma fiksaatorita proovinõusse. Kasutada lekke- ja mõranemiskindlat lisanditeta proovinõud</p>  <p>Markeerida proovinõu küljele (mitte kaanele) patsiendi andmed ja vajadusel täpsustav info (nt proovinõu järjekorranumber).</p>	<p><b>NB! Tuua viivitamatult patoloogialaborisse!</b></p> <p>Proovinõude transportimiseks kasutada sobivaid statiive, transportkarpe, kärusid.</p>	<p>Esialgne vastus antakse telefoni teel ~30 min jooksul.</p> <p>Lõplik vastus valmib kuni 21 tööpäeva jooksul.</p>	Parafiinplokke ja preparaadiklaase säilitatakse vähemalt 30 aastat.
3.	Üldtsütoloogiline uuring	<p>Kehavedelikud üldtsütoloogiliseks uuringuks</p> <p>Kilpnäärme peennõela aspiratsiooni (FNA) materjal üldtsütoloogiliseks uuringuks (alkoholis)</p>	<p>Kasutada lekke- ja mõranemiskindlat lisanditeta proovinõud või lisanditeta katsutit.</p>  <p><i>No additive</i></p>  <p>Valge</p> <p>Markeerida proovinõu küljele patsiendi andmed ja vajadusel täpsustav info (nt lokaliseerimise kohta).</p>	<p><b>NB! Fikseerimata proovimaterjal tuua viivitamatult patoloogialaborisse!</b></p> <p>Erandjuhtudel/transpordi viibimisel säilitada proovimaterjali osakonnas külmkapis +2...+8 °C juures ja toimetada esimesel võimalusel laborisse.</p> <p>Proovinõude transportimiseks kasutada sobivaid statiive, karpe.</p>	<p>10 tööpäeva jooksul.</p> <p>Keerukamate juhtude korral võib vastuse valmimise aeg pikeneda.</p>	Preparaadiklaase säilitatakse vähemalt 30 aastat.
			<p>Fikseerida proovimaterjal 50% etanoolis (lisada). Oluline on teostada nõelakanali loputus. Selleks eemaldada süstlast nõel, aspireerida süstlasse umbes 1 ml 50% etanooli, kinnitada nõel ja tühjendada süstla sisu proovinõusse</p> <p>Proovinõuna kasutada mikrotuubi või lekke- ja mõranemiskindlat proovinõud.</p>  <p>Markeerida proovinõu küljele (mitte kaanele) patsiendi andmed ja vajadusel täpsustav info (nt lokaliseerimise kohta).</p>	<p>Säilitada toatemperatuuril ja tuua laborisse esimesel võimalusel.</p> <p>Proovinõude transportimiseks kasutada sobivaid statiive, transportkarpe.</p>	<p>10 tööpäeva jooksul.</p> <p>Keerukamate juhtude korral võib vastuse valmimise aeg pikeneda.</p>	Preparaadiklaase säilitatakse vähemalt 30 aastat.


Tähis	JPH2.8.5.-2
Alus	PPH2.8.

Jrk	Uuringu nimetus	Uuringumaterjal	Proovivõtu nõuded ja proovinõu	Proovimaterjali säilitamine ja transport	Vastuste väljastamiseks kuluv aeg	Uuringumaterjali arhiveerimine
	Üldtsütoloogiline uuring	Punktsiooni teel võetud fikseerimata üldtsütoloogiline materjal	<p>Kasutada lekke- ja mõranemiskindlat lisanditeta proovinõud või lisandita katsutit.</p>  <p><i>No additive</i> Valge</p> <p>Markeerida proovinõu küljele patsiendi andmed ja vajadusel täpsustav info (nt lokaliseerimise kohta).</p> <p>Süstal korki/stopperiga (kasutada erandjuhtudel; sobiva proovinõu puudumisel). Fiksaatorit ei lisata.</p>  <p>Markeerida süstlale patsiendi andmed ja vajadusel lisada täpsustav info.</p>	<p><b>NB! Fikseerimata proovimaterjal tuua viivitamatult patoloogialaborisse!</b></p> <p>Erandjuhtudel/transpordi viibimisel säilitada proovimaterjali osakonnas külmkapis <b>+2...+8 °C juures</b> ja toimetada esimesel võimalusel (suletavas transportkarbis) laborisse.</p> <p><b>NB! Mitte saata proovimaterjali nõelaga süstla!</b> Saamiseks eemaldada süstalt nõel ja sulgeda süstal korki/stopperiga.</p> <p>Proovinõude transportimiseks kasutada sobivaid statiive, transportkarpe.</p>	<p>10 tööpäeva jooksul.</p> <p>Keerukamate juhtude korral võib vastuse valmimise aeg pikeneda.</p>	<p>Preparaadiklaase säilitatakse vähemalt 30 aastat.</p>
		Erinevad fikseerimata üldtsütoloogilised materjalid	<p>Kasutada lekke- ja mõranemiskindlat lisanditeta proovinõud või lisandita katsutit.</p>  <p><i>No additive</i> Valge</p> <p>Markeerida proovinõu küljele patsiendi andmed ja vajadusel täpsustav info (nt lokaliseerimise kohta).</p>	<p><b>NB! Fikseerimata proovimaterjal tuua viivitamatult patoloogialaborisse!</b></p> <p>Erandjuhtudel/transpordi viibimisel säilitada proovimaterjali osakonnas külmkapis <b>+2...+8 °C juures</b> ja toimetada esimesel võimalusel patoloogialaborisse. Rõgale valada peale võrdses koguses 50% etanooli ja tuua laborisse 24 h jooksul.</p> <p>Proovinõude transportimiseks kasutada sobivaid statiive, transportkarpe.</p>	<p>10 tööpäeva jooksul.</p> <p>Keerukamate juhtude korral võib vastuse valmimise aeg pikeneda.</p>	<p>Preparaadiklaase säilitatakse vähemalt 30 aastat.</p>

Tähis	JPH2.8.5.-2
Alus	PPH2.8.

Jrk	Uuringu nimetus	Uuringumaterjal	Proovivõtu nõuded ja proovinõu	Proovimaterjali säilitamine ja transport	Vastuste väljastamiseks kuluv aeg	Uuringumaterjali arhiveerimine
	Üldtsütoloogiline uuring	Üldtsütoloogiline materjal preparaadiklaasil  (äged erinevatest materjalidest, äged FNA materjalist, puutepreparaadid)	<p>Kasutada värvitud või matt otsaga alusklaasi, mis on lihvitud nurkade ja lihvitud äärtega.</p>  <p>Markeerida alusklaasile <u>hariliku pliiatsiga</u> patsiendi ees- ja perekonnanimi ning isikukood. Vajadusel lisada täpsustav info.</p> <p><b>Kanda proovimaterjal alusklaasile ühtlase õhukese kihina.</b></p> <p>Lasta valmistatud preparaadil õhu käes kuivada (materjaliga pool üleval).</p>	<p>Säilitada preparaadiklaase toatemperatuuril ja tuua laborisse esimesel võimalusel.</p> <p>Transportida preparaadiklaase preparaadiklaaside transportkarbis ja eraldi histoloogilistest proovimaterjalidest.</p> 	<p>10 tööpäeva jooksul.</p> <p>Keerukamate juhtude korral võib vastuse valmimise aeg pikeneda.</p>	<p>Preparaadiklaase säilitatakse vähemalt 30 aastat.</p>
4.	Günekotsütoloogiline uuring	Günekotsütoloogiline materjal preparaadiklaasil	<p>Kasutada värvitud või matt otsaga alusklaasi, mis on lihvitud nurkade ja lihvitud äärtega.</p>  <p>Markeerida alusklaasile <u>hariliku pliiatsiga</u> patsiendi ees- ja perekonnanimi ning isikukood. Vajadusel lisada täpsustav info.</p> <p>Kanda proovimaterjal alusklaasile ühtlase õhukese kihina.</p> <p><b>Fikseerida valmistatud preparaat <u>kohe</u>selt <u>96% etanoolis vähemalt 30 minutit</u>.</b> Seejärel lasta fikseeritud preparaadil õhu käes kuivada (materjaliga pool üleval).</p>	<p>Säilitada preparaadiklaase toatemperatuuril ja tuua laborisse esimesel võimalusel.</p> <p>Transportida preparaadiklaase preparaadiklaaside transportkarbis ja eraldi histoloogilistest proovimaterjalidest.</p> 	<p>10 tööpäeva jooksul.</p> <p>Keerukamate juhtude korral võib vastuse valmimise aeg pikeneda.</p>	<p>Preparaadiklaase säilitatakse vähemalt 30 aastat.</p>

Tähis	JPH2.8.5.-2
Alus	PPH2.8.

Jrk	Uuringu nimetus	Uuringumaterjal	Proovivõtu nõuded ja proovinõu	Proovimaterjali säilitamine ja transport	Vastuste väljastamiseks kuluv aeg	Uuringumaterjali arhiveerimine
	Günekotsütoloogiline uuring	ThinPrep vedelikul baseeruva tsütoloogia meetodil võetud günekotsütoloogiline materjal	<p>Proovinõu: ThinPrep PreservCyt lahusega proovinõu</p>  <p>Markeerida proovinõule patsiendi ees- ja perekonnanimi ning isikukood. Vastavasisuline kleebis kleepida proovinõule <u>vertikaalselt</u>.</p> <p><u>Koheselt</u> peale materjali kogumist loputada proovimaterjal harjalt ThinPrep proovianumasse.</p> <p><b>NB! Mitte jätta harja proovianumasse!</b></p>	<p>Säilitada toatemperatuuril ja tuua laborisse esimesel võimalusel.</p> <p>Tsütoloogilist proovimaterjali võib ThinPrep PreservCyt lahusega proovinõus säilitada temperatuuril +15...+30 °C kuni 6 nädalat.</p>	<p>10 tööpäeva jooksul.</p> <p>Keerukamate juhtude korral võib vastuse valmimise aeg pikeneda.</p>	<p>Preparaadiklaase säilitatakse vähemalt 30 aastat.</p> <p>Proovimaterjaliga ThinPrep proovianumat säilitatakse laboris 6 nädalat.</p>
5.	Lahang koos histoloogilise uuringuga	Patoanatomilise lahangu tellimine ja teostamine toimub vastavalt kehtivatele õigusaktidele ja haiglas kehtestatud korrale [ <a href="#">Lahangule suunamine ja lahangu korraldamine (JPH2.3.3.)</a> ].				Parafiinplokke ja preparaadiklaase säilitatakse vähemalt 30 aastat.