

Lisa 1. MIINIMUMNÕUDED ÜLDHAIGLATELE laborimediitsiini valdkonnas

Nr.	II taseme üldhaigla laboris kohapeal teostatavate analüüside valdkonnad	Kohustuslikud analüüsid kohapeal
1.	Preanalüütika	Analüüsimaterjalide vastuvõtmine, säilitamine ja logistika
2.	Laboratoorse hematoloogia analüüsid	Hemogramm, äigepreparaat, settekiirus
3.	Kliinilise keemia analüüsid	Enamik rutiinanalüüsides
4.	Hormoonide analüüsid	HCG, TSH
5.	Aneemia-, kardiaal-, allergia-, tuumormarkerite analüüsid	Troponiin, pro-BNP või NT-proBNP
6.	Hüübimissüsteemi analüüsid	APTT, PT/INR, D-dimeerid
7.	Toksikoloogilised analüüsid	Etanool
8.	Happe-alustasakaalu analüüsid	pH, PO ₂ , PCO ₂
9.	Immuunohematoloogilised analüüsid	ABO- ja Rh-kuuluvus, erütrotsütaarsete antikehade sõeluuring, sobivusproovide teostamine, DAT
10.	Haigustekitajate määramine (immunoloogilised analüüsid)	HIV-ak, HBsAg
11.	Liikvori ja teiste kehavedelike analüüsid	Valk liikvoris, glükoos liikvoris, erütrotsüüdid ja leukotsüüdid liikvoris
12.	Uriinianalüüsid	Uriini ribatest, uriini sade, amülaas uriinis, narkotestid
13.	Faecese analüüsid	Peitveri

PERSONAL:

1. Laboriarst – kvaliteedisüsteemi väljatöötamine labori jaoks (teostatavad analüüsid, labori areng, koolitussüsteem) ja erialane konsultatsioon
2. Laborispetsialist – kvaliteedisüsteemi haldamine, meetodiline tegevus, analüüside teostamine
3. Bioanalüütikud/laborandid – analüüside teostamine, kvaliteedisüsteemi toimimise tagamine

RUUMID: vt. Lisa 2.

Lisa 1. MIINIMUMNÕUDED ÜLDHAIGLATELE laborimediitsiini valdkonnas

Nr.	I taseme üldhaigla laboris kohapeal teostatavate analüüside valdkonnad	Kohustuslikud analüüsid kohapeal
1.	Preanalüütika - Analüüsimaterjalide vastuvõtmine, säilitamine ja logistika	
2.	Laboratoorse hematoloogia analüüsid	Hemogramm, ägepreparaat, settekiirus
3.	Kliinilise keemia analüüsid	Enamik rutiinanalüüsides
4.	Hormoonide määramine	
5.	Aneemia-, kardiaal-, allergia-, tuumormarkerite määramine	Troponiin
6.	Hüübimissüsteemi analüüsid	APTT, PT/INR, D-dimeerid
7.	Toksikoloogilised analüüsid	
8.	Happe-alustasakaalu analüüsid	
9.	Immuunohematoloogilised analüüsid	ABO- ja Rh-kuuluvus, erütrotsütaarse antikehade sõeluuring, sobivusproovide teostamine, DAT
10.	Haigustekitajate määramine (immunoloogilised analüüsid)	HIV-ak, HBsAg
11.	Liikvori ja teiste kehavedelike analüüsid	
12.	Uriinianalüüsid	Uriini ribatest, uriini sade, narkotestid
13.	Faecese analüüsid	Peitveri

PERSONAL:

4. Laboriarst – kvaliteedisüsteemi väljatöötamine labori jaoks (teostatavad analüüsid, labori areng, koolitussüsteem) ja erialane konsultatsioon
5. Laborispetsialist – kvaliteedisüsteemi haldamine, meetodiline tegevus, analüüside teostamine
6. Bioanalüütikud/laborandid – analüüside teostamine, kvaliteedisüsteemi toimimise tagamine

RUUMID: vt. Lisa 2.

Lisa 1. MIINIMUMNÕUDED ÜLDHAIGLATELE laborimediitsiini valdkonnas

Karel Tomberg,
ELMÜ juhatuse esimees
/allkirjastatud elektrooniliselt/