

ELMÜ



E-TERVIS  
EESTI E-TERVISE SIHTASUTUS

# ELMÜ laborianalüüside andmebaas LABOR, uusi eesmäärke

Anu Tamm

ELMÜ suvekool Kurgjärvel, 23.08.2013

# E-Tervise projekt E-Labor, tähtaegu

Andmebaasi LABOR kolimine ETSA serverisse	
Andmevahetuse pilootimine (tulemuste saabumine ja andmete päringud)	31.12.2013
Prototüüp – tellimuste vormistamine	30.04.2014
PP arendus – tulemuste kuvamine	30.06.2014
KS-i valmisolek labori saatekirjade vastuvõtmiseks ja vahendamiseks	31.12.2014
AP arendus – tulemuste kuvamine ja saatekirjade vormistamine	31.12.2014
TTO-de ja laborite liidestamine TIKS-ga	31.12.2015
Projekti lõpp	30.06.2016

# Andmebaas LABOR: kasutuselevate analüüside nimistu

<http://www.kliinikum.ee/yhendlabor/labor>

Seisuga	27.09.2011	21.08.2013
Analüüse	<b>2350</b>	<b>2673</b>

Laboreid	<b>28</b>	<b>30 + NPU</b>
----------	-----------	-----------------

Ilma LOINC koodita analüüse

	<b>358</b>	<b>103</b>
--	------------	------------

Valdkondi	<b>32</b>	<b>34</b>
-----------	-----------	-----------

# Analüüside nimetusi

- T lühend (unikaalne)
- Kasutatav nimetus (kasutatakse kesksüsteemis)
- T nimetus (täispikk nimetus)

Nimetused seisuga 25.03.2013 ELMÜ kodulehel  
(Töörühmad/LOINC/LOINC projekti materjalid)

Materjalid 24.09.2012

Proovinõud 24.09.2012

# Labor: NPU/EST koodistik

1649 NPU/EST koodi

*Andmebaasi veerg*

A kood

Analüüsi nimetus

P kood

*NPU tabel*

NPU/EST kood

nimetus laboris

lühend laboris

# Uusi väljakutseid 1

## Valdkondade ja analüüside järjestus

- Tähestikuline
- Kliiniliselt oluline
- Muu

Analüüside järjestus valdkondades olemas

Valdkondade omavaheline järjestus/loogilisus

Analüüside jaotus valdkonniti

# Analüüside valdkonnad

1	<b>AL</b>	Allergia analüüsid	18	<b>MB</b>	Mikrobioloogia analüüsid
2	<b>AmnF</b>	Amnionivedeliku analüüsid	19	<b>MD</b>	Molekulaardiagnostika (pärilikud haigused) analüüsid
3	<b>AN</b>	Androloogia analüüsid	20	<b>MPCR</b>	Haigustekitajate NAT analüüsid
4	<b>AV</b>	Ainevahetusanalüüsid	21	<b>MÜ</b>	Mükobakterioloogia analüüsid
5	<b>AU</b>	Autoimmuunanalüüsid	22	<b>PrcF</b>	Perikardivedeliku analüüsid
6	<b>CSF</b>	Liikvori analüüsid	23	<b>PlrF</b>	Pleuravedeliku analüüsid
7	<b>DiaF</b>	Dialüüsivedeliku analüüsid	24	<b>PrtF</b>	Kõhuõõnevedeliku analüüsid
8	<b>EL</b>	Valkude elektroforeesi analüüsid	25	<b>RE</b>	Antibiootikumide tundlikkuse analüüsid
9	<b>FC</b>	Voolutsütomeetria analüüsid	26	<b>RN</b>	Ravimid, narkootilised ained jm. toksikoloogilised markerid
10	<b>HAT</b>	Happe-aluse tasakaalu analüüsid	27	<b>SD</b>	Sünnieelse diagnostika analüüsid
11	<b>HE</b>	Hematoloogia analüüsid	28	<b>SP</b>	Sisendparameetrid
12	<b>HLA</b>	Koesobivusanalüüsid	29	<b>ST</b>	Rooja analüüsid
13	<b>HÜ</b>	Hüübimise analüüsid	30	<b>SynF</b>	Liigesevedeliku analüüsid
14	<b>IHE</b>	Immunoematoloogia analüüsid	31	<b>TG</b>	Tsütogeneetika analüüsid
15	<b>IM</b>	Tavaimmunoloogia (hormoonid, kardiom., kasvajam. jms.) analüüsid	32	<b>TV</b>	Täpsustamata vedeliku analüüsid
16	<b>KE</b>	Kliinilise keemia analüüsid	33	<b>U</b>	Uriini analüüsid
17	<b>LEU</b>	Leukeemia analüüsid	34	<b>VIR</b>	Viroloogia analüüsid

# Uusi väljakutseid 2

## Analüüside kuvamine

- arstiportaalis
- patsiendiportaalis

Automaatselt lisatavad soovitused patsiendile?

Lisatud analüüsi lühitutvustus?

Teabepäev ja tööühm E-Tervises 12.09.





# Suur tänu!

Praktilised küsimused: Anu Tamm 7319 322; 53319 322  
Anu.Tamm@kliinikum.ee