



E-TERVIS
EESTI E-TERVISE SIHTASUTUS

Eesti Laborimeditsiini Ühing

LOINC seminar, 22.02.11. Tartus, Dorpati konverentsikeskuses

Osavõtjaid 33, nimekiri lisatud

I osa: LOINC koolitus, edasine tegevuskava.

Otsustati:

- Kõik laborid esitavad oma analüüside nimistu failis „LOINC võrdlustabel laboritele.xls“ toodud formaadis tähtajaga 31.03.2011 Pille Meele pille.mee@kliinikum.ee Oluline on kasutada täpseid terminoloogia nimetusi tabelis, saadud kopeerimisel.
- TÜK ühendlabor kodeerib oma analüüsid 31.03.2011
- Kõigi laborite esindajad lepivad kokku aja LOINC spetsialistiga (esialgu Ühendlaborist, hiljem koolitatakse teisi juurde) labori analüüside nimistule LOINC koodide omistamiseks ning Ühendlabori analüüside koodidega kooskõlastamiseks. Koordinaator Pille Mee.
- PERH, ITK, LTKH, IVKH, PH ja QM-HTI analüüsid peavad olema kodeeritud tähtajaga 30.04.2011. Võimalusel esitada nende nimistud varem ning alustada kodeerimisega võimalikult varakult.
- Mikrobioloogiliste analüüside kodeerimine toimub pärast sõnumikoosseisu väljatöötamist

II osa: laboriterminoloogia täpsustused

Otsustati:

- Seniste eraldi terminoloogia failide asemel tehakse üks dokument Exceli vormis koos versiooni numbriga (sisaldab ka kuupäeva)
- Seerumi ja plasma analüüsid biokeemia ja hormoonanalüüside osas ühendatakse (nt albumiin seerumis/plasmas), erandiks analüüsid, mille puhul seerumi ja plasma analüüsidel on eraldi referentsväärtus (kaalium).
- Paastuanalüüside kasutamise vajaduse üle otsustatakse aprilli algul toimival terminoloogia töörühma koosolekul.
- Vererakkude uuringutes lisatakse hemogrammi parameetrite lühenditesse materjal.
- Uriinianalüüsid – ribaanalüüsi parameetrite lühendid ühtlustatakse vastavalt üldkasutatavatele nimetustele. Uriini ribaanalüüsi parameetrite lühenditele lisatakse materjal.
- Kehavedelike uuringud – stiili ühtsuse ja keelelise täpsuse huvides tõstetakse materjal analüüsi nimetuse taha (nt leukotsüüdid liikvoris), erandiks tsütogramm, mille puhul materjal jääb nimetuse ette (nt liikvori tsütogramm)
- Tsütogrammi komponentidele lisatakse materjal
- Liigesevedeliku kristallide lühenditele lisatakse materjal

- Hüübimisuuringutele lisatakse materjal
- Tehti mõned keelelised korrektuurid
 - „Immuunglobuliini G indeks“ asemel „immuunglobuliin G indeks“
 - „Lac-TT“ asemel „Lactose-TT“
 - Tuumornekroosifaktor alfa lühendisse lisatud „ α “ (S,P-TNF- α)
 - Kromogranin A seerumis, plasmas – nimetusse lisatud „A“
 - Vaba ja prostata spetsiifilise antigeeni suhe seerumis/plasmas – lisatud materjal nii nimetusse kui lühendisse (S,P-fPSA/S,P-PSA)
 - „Sünnieelse kromosoomihaiguste riskihinnang“ asemel „sünnieelse kromosoomihaiguste riskihinnang“
 - Haigustekitajate seroloogilistes uuringutes „vastane antikeha“ asemel „vastased antikehad“, samuti autoimmuunsusuuringutes, juhul kui määratakse mitut immuunglobuliini (nt beeta-2-glükoproteiin 1 vastased IgA, IgM, IgG seerumis)
- Korrastatud terminite tabel (v1 25.02.2011) pannakse üles kodulehele hiljemalt 28.02.2011
- Puuduvad nimetused saata Kaja Kallionile (kaja.kallion@kliinikum.ee), need lepitakse kokku terminoloogia töörühmades, koosolek aprillis

Osalejad:

1	Rain Lehtme	SA TÜK, ühendlabor
2	Raili Randoja	Põlva haigla
3	Kristel Mõlter	AS Tallinna Diagnostikakeskus
4	Tatjana Belikova	Narva Haigla
5	Sirje Leedo	SA TÜK, ühendlabor
6	Agnes Ivanov	SA TÜK, ühendlabor
7	Reet Lõoke	Valga Haigla
8	Anne Lemmik	Viljandi Haigla
9	Urve Kärtner	Tartu Linna polikliinik
10	Imbi Ehrlich	Järvamaa Haigla
11	Katrin Reimand	SA TÜK, ühendlabor
12	Ingrid Ranna	SA Elva Haigla
13	Helen Uibopuu	SA IVKH Laboriteenistusest
14	Ave Lellep	PERH Laboratoorium
15	Wally Anderson	IB Geneticsit
16	Katrin Tuttelberg	Rakvere Haigla
17	Tiit Salum	SA TÜK, ühendlabor
18	Pille Mee	SA TÜK, ühendlabor
19	Anu Tamm	SA TÜK, ühendlabor
20	Kaja Kallion	SA TÜK, ühendlabor
21	Mati Käärrik	AS Tamme Erakliinik
22	Heino Ers	Lõuna-Eesti Haigla
23	Katrin Ventsel	Rapla Maakonna haigla
24	Ulvi-Kaire Kongo	PERH Laboratoorium

25	Monyca Sepp	Pärnu Haigla
26	Piret Kedars	Quattromed HTI
27	Natalja Rõbakova	Tallinna Lastehaigla
28	Ljudmila Labzina	e-Tervis
29	Leila Farh	Rakvere Haigla
30	Aivar Orav	SA TÜK, ühendlabor
31	Maiga Mägi	AS Ida-Tallinna Keskhaigla
32	Sinne Pajula	Pärnu Haigla
33	Jelena Tihhonova	Tallinna Lastehaigla