

Asiakastiedote 51/2019

22.11.2019

**Arvoisa asiakas,
Uusi tekopaikka ja päivitys näytteen käsittelyohjeeseen, Hemosideriini (kval), virtsasta**

U –Hemsi-O (KL 1572) tekopaikka muuttuu, uusi tekopaikka on laboratorio Dr. Wittke, Bremen. Tekopaikkamuutoksesta johtuen pyydämme esikäsittlemään näytteen alla olevan ohjeen mukaisesti, ennen lähetystä laboratoriolle.

Näyte

Huolella sekoitettua aamuvirtsaa, vähintään 10 ml (ilman säilöntäaineita).

Näytteen käsittely

Näytepreparaatti tulee valmistaa 6 tunnin sisällä näytteenotosta. 10 ml virtsaa muoviputkeen, tämä sentrifugoidaan 10 min (**400 x g**), kaada varovaisesti supernatantti pois , jätä presipitaattiin (pellettiin) pieni määrä virtsaa.

Sentrifugoidun virtsan sakkaa levitetään objektilasille:

Merkitse objektilasille (lasin mattapähän) lyijykynällä tai liuottimen kestäväällä tussilla potilaan tunnistetiedot (potilaan nimi ja näytenumero).

Sivelyvalmisteita tehdään 2 kpl. Sekoita näyte varovaisesti ennen näytteen lasille pipetoimista. Pipetoi näytettä **50 µl** (halkaisijaltaan noin **2-4 cm** pisara) lasille ja tee sivelyvalmiste.

Lasi kuivataan huoneenlämmössä noin 24 tuntia ennen fiksaatiota

Fiksaatio:

Näyte kiinnitetään metanolissa (esim. muoviasia jossa metanolia) **3 minuuttia**, jonka jälkeen näytelasi ilmakeivataan.

Näytteen säilytys ja kuljetus

Sivelyvalmiste säilytetään ja lähetetään huoneenlämmössä.

Tiedustelut:

SYNLABin ammattilaisneuvonta

Puhelimitse: +358 20 734 1550

Sähköpostitse: ammattilaisneuvonta@synlab.fi