





Ohje käytössä: Preanalytiikka

PUTKIKARTTA DIAGNOSTIikkakeskuksen ASIakkaiden KÄYTTÖÖN

Diagnostiikkakeskuksen yhteinen ohje / Preanalytiikka

Huomioi näytteenottojärjestys! Jos otat useampia verinäytteitä, ota näytteet kuvassa esitettyssä järjestyksessä. Luetellut tutkimuslyhenteet ovat esimerkkejä yleisimmistä tutkimuksista. Tarkemmat ohjeet saa tarvittaessa laboratoriosta.

KORKIN VÄRI Näytteenottojärjestys	TUTKIMUKSET	SEKOITUS
 Valkoinen korkki, musta rengas	HUKKAPUTKI 5/4 ml	Ei sekoitusta Käytettävä ennen INR-putkea siipineulaa käytettäessä
 Vaaleansininen korkki, sitraattiputki	HYTYMISPUTKI 5/2,7 ml Voi ottaa samaan putkeen: P -INR, P -TT voi ottaa samaan putkeen Jokaiselle oma putki: P -APTT, P -FIDD, P -Trombot	Sekoitus varoen 4 kertaa Ei seisotusta HUOM! Näytettä otettava täyttömerkkiin asti
 Punainen korkki	SEERUMIPUTKI 5/4 ml S -PRL, S -Klotsa jokaiselle oma putki	Sekoitus 8–10 kertaa Seisotus 30 min Otetaan ennen lääkkeenantoa
 Keltainen korkki	SEERUMIGEELIPUTKI 5/3,5 ml Jokaiselle oma putki: S -B12-TC2, S -CDT, S -Valpr*, S -Karba*, S -Digoks*, S -OHKarba*, S -Fenyty*, S -Teofy*, S -CEA, fS-Folaat, S -FSH, S -Li*, S -Ca-Ion Voi ottaa samaan putkeen: S -KeliSu, S -KeliLa S-Ca-Ion-näyte on toimitettava laboratorioon 45 min kuluessa näytteenotosta. Korkkia ei saa avata. *Otetaan ennen aamulääkkeenottoa	Sekoitus 8–10 kertaa Seisotus 30 min

Veriputkikartta Diagnostiikkakeskuksen asiakkaiden käyttöön | Preanalytiikka | Laatijat: Jaana Niemi, Tuula Suomalainen, Salla Jaakkola, Mira Masalin | Hyväksyjä: Teija Kaukosalmi-Virtanen | 29.2.2024

https://huslab.fi/intra/preanalytiikan_kasikirja/nayteastiakartat_huslab/putkikartta_huslabin_asiakkaiden_kaytto_on.pdf

Ohje käytössä: Preanalytiikka

 <p>Vihreä korkki</p>	<p>LI-HEPARIINIPUTKI 5/4 ml</p> <p>Voi ottaa samaan putkeen: P -CRP, P -Krea, P -Na, P -K, fP-Kol, fP-Kol-LDL, fP-Kol-HDL, fP-Trigly, P -Cl, P -LD, P -Mg, P -Alb, P -Uraat, P -Ca, P -Urea, P -GT, P -Pi, P -CK, P -AmyIP</p> <p>P -Bil, P -Bil-Kj näyte tulee suojata valolta P -T4-V otetaan ennen tyroksiiniääkettä P -T3V, P -TSH otettava ennen klo 14, voidaan ottaa samaan putkeen</p> <p>Mikäli putken valinnassa tai tutkimusten yhdistämisessä on epäselvyyttä, ota yhteys paikalliseen HUS laboratorioon.</p>	<p>Sekoitus 8–10 kertaa Ei seisotusta</p>
 <p>Violetti korkki</p>	<p>K2-EDTA 5/3 ml</p> <p>Voi ottaa samaan putkeen: B -PVKT, B -PVK+TKD, B -PVK+Ne</p> <p>Voi ottaa samaan putkeen: P -PSA-suh, P-PSA</p> <p>Jokaiselle oma putki: B -HbA1c, E -Retik</p>	<p>Sekoitus 8–10 kertaa Ei seisotusta</p>
 <p>Pinkki korkki</p>	<p>K2-EDTA 5/4 ml</p> <p>E -ABORh 2 putkea B -SOPnäyt 3 putkea</p> <p>Näytteenottajan ja tunnistajan nimet kirjoitetaan selvästi tarrakorttiin.</p>	<p>Sekoitus 8–10 kertaa Ei seisotusta</p>
 <p>Lila korkki</p>	<p>K2-EDTA 5/4 ml</p> <p>B -La</p> <p>Säilytys kylmässä, toimitus laboratorioon mahd. nopeasti</p>	<p>Sekoitus 8–10 kertaa Ei seisotusta</p> <p>HUOM! Näytettä otettava täyttömerkkiin asti</p>
 <p>Tummanharmaa korkki, valkoinen rengas</p>	<p>SITRAATTIFLUORIDIPUTKI 5/2 ml</p> <p>P -Gluk, fP-Gluk</p>	<p>Sekoitus 10 kertaa Ei seisotusta</p>

HUOM! Laita avatut putket (avonäytteenotto, ilmatut putket) erilleen avaamattomista putkista ja merkitse putki kirjoittamalla tarraan A.

Ohje käytössä: Preanalytiikka





Virtsa-, uloste- ja bakteerinäytteet

NÄYTEASTIAT	TUTKIMUKSET
 <p>BD Vihreäkorkkinen säilöntäaineellinen putki</p> <ul style="list-style-type: none"> - näyte siirrettävä putkeen 30 min kuluessa - sekoitus 8–10 krt - säilytys jääkaapissa - virtsanäytteen rakko aika tarvitaan aina - säilöntäaineena boorihappo 	<p>1155 U -BaktVi 4 ml, ehdoton minimi 2,5 ml 1940 U -Solut 10 ml, ehdoton minimi 6 ml</p> <p>Huom. ehdottomat minimimäärät (viiva)</p>
 <p>BD Ruskeäkorkkinen säilöntäaineeton putki</p> <ul style="list-style-type: none"> - näyte siirrettävä putkeen 30 min kuluessa - säilytys jääkaapissa - virtsanäytteen rakko aika tarvitaan aina 	<p>4511 U -AlbKre 4 ml 1881 U -KemSeul 11 ml, ehdoton minimi 2,5 ml 4477 U -INTP 2123 U-hCG 2124 U-hCG-O</p>
 <p>Geelikuljetusputki</p> <ul style="list-style-type: none"> - säilytys jääkaapissa, Sk-SienVi huoneenlämmössä - joka näytteelle oma lähete ja näyteputki 	<p>Ulostenäytteet: 2608 F -SalmVi</p> <p>Ihon ja limakalvojen bakteeri – ja sieniviljelynäytteet: Esim. 1156 -BaktVi 3509 Sk-SienVi</p>
 <p>Läpinäkyvä lusikkapurkki</p> <ul style="list-style-type: none"> - näytettä vähintään teelusikallisen verran - säilytys jääkaapissa 	<p>6141 F -CldTNhO 3952 F -HepyAg 1718 F -Elast1 4940 F -NoroNhO</p>
 <p>Kalprotektiini ulosteesta</p> <ul style="list-style-type: none"> - säilytä putkea jääkaapissa ennen ja jälkeen näytteenoton 	<p>4803 F -Calpro</p>

Veriputkikartta Diagnostiikkakeskuksen asiakkaiden käyttöön | Preanalytiikka | Laatijat: Jaana Niemi, Tuula Suomalainen, Salla Jaakkola, Mira Masalin | Hyväksyjä: Teija Kaukosalmi-Virtanen | 29.2.2024

https://huslab.fi/intra/preanalytiikan_kasikirja/nayteastiakartat_huslab/putkikartta_huslabin_asiakkaiden_kaytto_on.pdf

Ohje käytössä: Preanalytiikka

 <p>Ulosteen veri</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1–3 näytettä - joka näytteelle oma lähete ja näyteastia - näytteet otetaan eri päivinä - kaikki näytteet voi palauttaa kerralla - säilytys huoneenlämmössä 	<p>3813 F -hHb-O</p>
 <p>Formaliinipurkki</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1–3 näytettä - joka näytteelle oma lähete ja näyteastia - näytteet otetaan eri päivinä - sekoita näyte huolellisesti tasaiseksi - kaikki näytteet voi palauttaa kerralla - säilytys huoneenlämmössä 	<p>2455 F -Para-O</p>
 <p>eMRSAnestekuljetusputki</p> <ul style="list-style-type: none"> - suositellut paikat nenä, nielu, kainalot, nivuset, perineum, peräaukko - ihoa ei puhdisteta ennen näytteenottoa - joka näytteenottokohdalle oltava oma lähete ja näyteastia - säilytys huoneenlämmössä tai jääkaapissa kuljetukseen asti 	<p>4358 -MRSAVi</p>
 <p>eSwab-nestekuljetusputki</p> <ul style="list-style-type: none"> - säilytys jääkaapissa 	<p>2703 Ps-StrVi 3635 Ps-StrAAg voidaan ottaa myös kuivaan putkeen 22405 F-BaktNhO 6375 F-ParaNhO 14324 F-DifrNhO</p>