



2013-03-25

Från och med 2013-03-11 har Aleris Medilab infört ett nytt rör med konserveringsmedel för provtagning av urinsediment (U-Sediment).

BD-rör med konserveringsmedel

Urinsediment analyseras i BD Vacutainerrör innehållande konserveringsmedel.

Urinen förs över med hjälp av ett överföringsstrå för att få korrekt volym och undvika bakteriebildning i provet som försvårar bedömningen av sedimentet.

Den konserverade urinen är hållbar ett dygn.

Provtagning U-Sediment

8 mL urin, så koncentrerad som möjligt, helst morgonurin i ett BD Vacutainerrör.

Urinrörsmynningen ska inte tvättas omedelbart före provtagningen. Patienten börjar kissa i toaletten och efter en stund förs en ren urinbägare in i urinstrålen och fylls till hälften.

Urinen måste blandas väl eftersom alla fasta partiklar sjunker till botten.

Urinen förs därefter omedelbart över till ett BD Vacutainerrör med hjälp av överföringsstrået. Blanda därefter urinen väl så att konserveringsmedlet löser upp sig i BD Vacutainerröret.

För samtidig analys av U-Komponenter ska 4-5 mL urin i ett separat avhållningsrör skickas med.

Se vidare i www.alerismedilab.se

BD Vacutainerrör artikelnummer 364992

BD Vacutainer överföringsstrå artikelnummer 364940

Bästa hälsningar

Sophia Bobeck
Sektionschef Hematologi/Koagulation
Avd för klinisk kemi

Christian Löwbeer
Överläkare
Avd för klinisk kemi

Hans Wallinder
Laboratoriechef
Avd för klinisk kemi