

Rutin
Process: 3 RGK Hälsa, vård och tandvård
Område: Provtagning och diagnostik
Giltig fr.o.m: 2019-04-05
Giltig t.o.m: 2021-04-05
Faktaägare: Marietta Rindhagen, Områdesansvarig
Fastställd av: Kim Ekblom, Metodansvarig läkare
Revisions nr: 4
Identifierare: 61027



Provtagningsanvisning U-Lambda(Ig)/Krea kvot, Pt(U)-Lambdakedja(Ig)-uts

Utförs på:
Kliniskt kemiska laboratoriet Växjö



1 Indikation

Diagnostik och uppföljning av myelom, andra myeloproliferativa sjukdomar samt AL-amyloidos.

2 Patientförberedelse

Inga speciella förberedelser krävs.

3 Provtagning och provhantering

Pt(U)-Lambdakedja(Ig)-uts: Urin samlas i plastdunk utan tillsats under ett dygn. Ange samlingstiden. Hela urinmängden lämnas in på vårdcentral eller sjukhusen Klinisk kemiska laboratorium.

U-Lambda(Ig)/Krea kvot: Urinrör, vakuum (beige kork)

Förvaring: Urin hållbar 10 dagar vid 2-8 °C. Förvaring i fryns rekommenderas ej.

4 Remiss

Cambio COSMIC / REMISS KEMI

5 Analysfrekvens

Vardagar

6 Referensintervall, beslutsgräns

U-Lambda(Ig)/Krea kvot <0,5 mg/mmol

Pt(U)-Lambdakedja(Ig)-uts <2 mg/dygn

7 Bedömning

Förhöjda värden kan ses vid tubulusskada, samt vid överproduktion av monoklonala lambdakedjor, t ex vid myelom, andra myeloproliferativa sjukdomar och vid AL-amyloidos.

8 Kommentarer

Analyserna ingår i paketet U-M-komponent stickprov och U-M-komponent utsöndring.

9 Kod

U-Lambda(Ig)/Krea kvot NPU28870

Pt(U)-Lambdakedja(Ig)-uts NPU28951