

Rutin
Process: 3 RGK Hälsa, vård och tandvård
Område: Provtagning och diagnostik
Giltig fr.o.m: 2018-03-05
Giltig t.o.m: 2020-03-05
Faktaägare: Marietta Rindhagen, Områdesansvarig
Fastställd av: Kim Ekblom, Metodansvarig läkare
Revisions nr: 3
Identifierare: 40757



Provtagningsanvisning U-IgG/Krea kvot, Pt(U)-Immunglobulin G-uts

Utförs på:
Kliniskt kemiska laboratoriet Växjö



1 Indikation

Bedömning av proteinurimönster.

2 Patientförberedelse

Inga speciella förberedelser krävs.

3 Provtagning och provhantering

Pt(U)-Immunglobulin G-uts: Urin samlas i plastdunk utan tillsats under ett dygn. Ange samlingsstiden. Hela mängden lämnas till laboratoriet.
U-IgG/Krea kvot: Urinrör, vakuumpåse (beige kork)
Förvaring: Urin hållbar 7 dagar i rumstemperatur, 1 månad vid 2-8 °C. Förvaring i frysfrys rekommenderas ej.

4 Remiss

Cambio COSMIC / REMISS KEMI

5 Analysfrekvens

Vardagar

6 Referensintervall, beslutsgräns

Morgonurin:
U-IgG/Krea kvot < 0,7 mg/mmol

Annat stickprov än morgonurin:
U-IgG/Krea kvot < 1 mg/mmol

Pt(U)-Immunglobulin G-uts Svaret lämnas utan referensintervall

7 Bedömning

Förhöjda nivåer ses vid glomerulär njurskada.

Metoden kan ej särskilja monoklonalt IgG från polyklonalt: Vid misstanke om monoklonalitet skall S-M-komponent samt U-M-komponent beställas.

7.1 Felkällor och variation

N-acetylcystein och askorbinsyra i provet ger falskt för låga värden.

Giltig fr.o.m: 2018-03-05

Giltig t.o.m: 2020-03-05

Identifierare: 40757

Provtagningsanvisning U-IgG/Krea kvot, Pt(U)-Immunglobulin G-uts



8 Kommentarer

U-IgG/Krea kvot ingår som en del av U-M-komponent och U-Njurstatus.

Pt(U)-Immunglobulin G-uts ingår som en del av U- M-komponent, utsöndring.

9 Kod

U-IgG/Krea kvot

NPU28868

Pt(U)-Immunglobulin G-uts

NPU28956