

## Albumiinin erityksen raja-arvojen päivitys

Muutos tulee voimaan 15.2.2021

Asian kuvaus Muutos koskee seuraavia tutkimuksia:  
U-Albumiinin ja kreatiniinin suhde; U-AlbKre; 4511  
dU-Albumiini; dU-Alb; 3134

Edellä mainittujen albumiinin erityksen mittaamiseen käytettyjen tutkimusten raja-arvot päivitetään ajantasaisen Käypä hoito-suosituksen (1.) mukaisiksi.

### Muutosta edeltävät raja-arvot

U-AlbKre; 4511 (mg/mmol)  
Normaali: miehet <2.5, naiset <3.5  
Lisääntynyt albuminuria (entinen "mikroalbuminuria"):  
miehet 2.5-25, naiset 3.5-35  
Selvästi lisääntynyt proteinuria (entinen "makroalbuminuria" tai "proteinuria"): miehet >25, naiset >35

dU-Alb; 3134 (mg)  
Normaali: <30

### Muutoksen jälkeiset päivitettyt raja-arvot

U-AlbKre; 4511 (mg/mmol)  
Normaali: <3  
Lisääntynyt albuminuria (entinen "mikroalbuminuria"): 3-30  
Selvästi lisääntynyt proteinuria (entinen "makroalbuminuria" tai "proteinuria"): >30

dU-Alb; 3134 (mg)  
Normaali: <30 (raja-arvo ennallaan)  
Lisääntynyt albuminuria (entinen "mikroalbuminuria"): 30-300  
Selvästi lisääntynyt proteinuria (entinen "makroalbuminuria" tai "proteinuria"): >300

### Huomautukset

Tutkimuksen cU-Albumiini, mikroalbuminuria; cU-Alb-Mi; 4084 raja-arvot säilyvät ennallaan. Määrittämenetelmät, niiden tulostasot sekä näytteiden

## Tykslab

ottamisen, käsittelyn, lähettämisen ja säilytyksen ohjeistus säilyvät ennallaan.

### Lähdeviite

1. Suomalaisen Lääkäriseuran Duodecimin ja Suomen Nefrologiyhdistyksen asettama työryhmä: Diabeteksen munuaistauti. Käypä hoito-suositus 20.04.2020.

### Tiedusteluihin vastaavat

Määrityksen tekopaikka os 930 (Tyks Kantasairaalan päivystys- ja automaatiolaboratorio), puh. (31)31930; aykem Taina Katajamäki, puh 0504062775; oyl Pertti Koskinen, puh. (31)31890

### Allekirjoitukset

Pertti Koskinen  
osastonylilääkäri, Tyks laboratoriotuimialue, Tykslab, kliininen kemia

Taina Katajamäki  
apulaisylikemisti, Tyks laboratoriotuimialue, Tykslab, kliininen kemia

Anna Linko-Parvinen  
ma. ylilääkäri, kemian diagnostiikkaprosessin vastuulääkäri,  
Tyks laboratoriotuimialue, Tykslab, kliininen kemia

### Jakelu

VSSHP yksiköt, Turun hyvinvointitoimiala, VSSHP:n alueen  
terveyskeskukset, CRST