



Staf KCL

Prof. dr. C.M. Cobbaert
 Drs. A. Albersen
 Dr.Ir. E. van Andel
 Dr. B.E.P.B. Ballieux
 Dr. M. de Geus-Bosma
 Dr. P.W. Schenk

Klinisch chemicus in opleiding

Ir. J.H. Amesz
 Dr. M.P. van der Helm
 Drs. T.L.J. van Osch



KCL is ISO15189:2012
 geaccrediteerd.



KCL NIEUWSBRIEF

Nieuwsbrief nr 4- 3 december 2024

Aanpassingen rapportage tumormarkers

In de huidige rapportage naar het patiëntenportaal (Mijn LUMC) zijn een aantal uitzonderingen op de standaardregel, dat alle uitslagen direct zichtbaar worden in mijn LUMC. Deze uitslagen, waaronder uitslagen van tumormarkers, worden met een week vertraging getoond, zodat de behandelaar de kans heeft om deze uitslagen eerst met de patiënt te kunnen bespreken. Deze uitslagen verschijnen in het vak “vertraagde uitslagen”:

Labuitslagen

Toon legenda Toon kolomtitels Datum: dd - mm - jjjj t/m dd - mm - jjjj

U heeft geen labuitslagen.

U heeft geen labuitslagen.

Vertraagde uitslagen

Toon legenda Toon kolomtitels Datum: dd - mm - jjjj t/m dd - mm - jjjj

U heeft geen vertraagde labuitslagen.

U heeft geen vertraagde labuitslagen.

Inmiddels wordt dit niet meer passend bij deze tijd geacht. De patiënt heeft recht op inzage van al zijn/haar gegevens, zo gauw die beschikbaar zijn en geautoriseerd. In het kader van de aanloop naar HiX (standaard content) zal deze vertraging met onmiddellijke ingang uit de rapportage naar het patiëntenportaal worden verwijderd.

Wijziging rapportage PSA

Tot nu wordt in het LUMC de uitslag van een PSA bepaling (Prostaat Specifiek Antigeen) met twee decimalen gerapporteerd met een ondergrens van rapportage van $<0,01 \mu\text{g/L}$. Op verzoek van de samenwerkende urologen in de regio (ANSER prostaatcentrum) wordt dit teruggebracht naar 1 decimaal met een afkapgrens van $<0,1 \mu\text{g/L}$. De onderliggende reden is, dat veranderingen onder de $0,1 \mu\text{g/L}$ niet leiden tot een ander beleid door de uroloog of oncoloog, maar ze leiden wel tot onrust bij de patiënt. Met deze verandering worden de behandelprotocollen voor patiënten na radicale prostatectomie verder gelijkgetrokken voor alle urologen binnen Anser. Zie ook anserprostaatcentrum.nl

Voor meer informatie kunt u terecht B.E.P.B. (Bart) Ballieux via 06-25405397 / 99490 of bij de dienstdoende laboratoriumspecialist van de afdeling KCL via 06-25283644 / 99585.