



Nye eGFR beregninger til børn: eGFR (CKiD-Bedside) og eGFR (CKiD, CysC)

Kære kollegaer

Fra og med 1. september 2021 implementeres to nye beregningsanalyser af estimeret glomerulær filtrationsrate (eGFR) til vurdering af nyrefunktion hos børn hhv.:

eGFR (CKiD-Bedside) og eGFR (CKiD, CysC)

Analysen **eGFR (CKiD-Bedside)** er baseret på beregning af P-Kreatinin og højde, og anvendes sammen med blandt andet blodtryk og proteinudskillelse i urinen ved vurdering af nyresygdom hos børn.

Analysen **eGFR (CKiD, CysC)** er baseret på beregning af eGFR ud fra P-Cystatin C, P-Kreatinin og P-Karbamid samt højde. Denne analyse er et mere nøjagtigt mål for GFR hos børn end eGFR baseret på P-Kreatinin og højde (eGFR (CKiD-Bedside)).

Ved rekvirering af analysen skal barnets højde indtastes.

For nærmere information, se www.laboratorievejledning.rn.dk eller ved kontakt undertegnede.

Med venlig hilsen

Morten Mørk
Afdelingslæge, ph.d.
morten.moerk@rn.dk
Klinisk Biokemisk Afdeling
Aalborg Universitetshospital

Søs Neergaard-Petersen
Læge i hoveduddannelse, ph.d.
s.neergaardpetersen@rn.dk
Klinisk Biokemisk Afdeling
Aalborg Universitetshospital