

Tübingen, den 08. April 2019

Rundschreiben Nr. 1 / 2019

Betr.: Bestimmung von Cystatin C im Plasma

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum 9. April stellen wir im Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie - Zentrallabor den Test für die Bestimmung von Cystatin C im Plasma um.

Die Korrelation mit dem bisherigen Assay ist sehr gut ($r=0.99$). Durch eine Anpassung der Kalibration an den Internationalen Standard (ERM-DA471/IFCC) ist die Wertelage jedoch in Zukunft geringfügig höher (+ ca.15%).

Gleichzeitig passen wir die Referenzbereiche für Kinder und Jugendliche entsprechend aktueller Publikationen an (1).

Für eventuelle Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung (Tel. Laborarzt 68724)

Herzliche Grüße,

Prof. Dr. A. Peter Dr. I. Rettig

Literatur

(1) Ziegelasch N et al. Pediatric Nephrology. 2018 Nov 20. doi: 10.1007/s00467-018-4087-z.