



Kreatinin-Clearance

Material	<u>Serum</u> , 2 <u>mL</u> und <u>Urin</u> , 10 mL aus <u>24-Std.-Sammelurin</u> . Urinvolumen, Körpergewicht und -Größe bitte angeben.
Referenzbereich	95 - 156 mL/Min.
Berechnung	▶ Kreatinin-Clearance nach Cockcroft und Gault <u>Männer</u> <u>Frauen</u> ▶ Glomeruläre Filtrationsrate (GFR) nach MDRD-Kurzformel <u>Männer</u> <u>Frauen</u> <u>Patienten mit schwarzer Hautfarbe</u>
Methode	<u>PHOT</u>
Qualitätskontrolle	<u>intern</u>
Anforderungsschein	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>
Analysenkosten	<u>EBM</u> , <u>GOÄ</u>