

Anpassung von Referenzbereichen und Umstellung von Einheiten

Ab **01.08.2025** werden Referenzbereiche u.a. für Parameter der klinischen Chemie sowie das kleine und große Blutbild inklusive Retikulozyten und Ret-He angepasst. Zeitgleich erfolgt eine Umstellung der Einheiten von Amylase und Lipase auf SI-Einheiten.

Neue Referenzbereiche für Parameter der klinischen Chemie sowie Hämatologie

Im Bereich des kleinen Blutbildes wird es Referenzbereichsabstufungen im höheren Lebensalter und Referenzbereichsabstufungen für den Retikulozyten-Wert für Säuglinge und Kinder geben. Wir bitten Sie, insbesondere Verlaufskontrollen nach der Umstellung kritisch zu bewerten.

Ausgewählte Neuerungen im Überblick:

Parameter	Anpassung der Referenzbereiche
Kleines Blutbild	Im Erwachsenenalter
Großes und Differential-Blutbild, Retikulozyten	Im Kindes- und Erwachsenenalter
Eiweiß i. Serum	Im Kindesalter
Folsäure i. Serum	Höhere Obergrenze
FT3 und FT4 i. Serum	Im Kindesalter
Gamma-GT i. Serum	Im Kindesalter
Harnsäure i. Serum	Im Kindesalter
LDH i. Serum	Im Kindesalter
AT3 i. Citrat	Im Säuglingsalter
Harnsäure i. Urin	Erweiterung der Grenzen
Natrium i. Urin	Erweiterung der Grenzen

Umstellung der Einheiten von Amylase und Lipase auf SI-Einheiten

Wir stellen die Einheiten für Amylase und Lipase im Serum auf SI-Einheiten um. Das bedeutet für Sie, dass die Werte nicht mehr in U/L, sondern in **µmol/Ls** angegeben werden. In einer Übergangsphase von 3 Monaten werden wir auf dem Befund sowohl die alten als auch die neuen Einheiten ausgeben, um die Umstellung für Sie zu vereinfachen.

Falls Ihr Praxisinformationssystem Referenzbereichsänderungen nicht automatisch übernimmt, finden Sie auf der Website www.labor-leipzig.de unter „Aktuelles“ eine vollständige Übersicht der geänderten Referenzbereiche.

Ihre Ansprechpartner

Dr. med. Anna Lindner
FÄ für Laboratoriumsmedizin
+49 341 6565-762
a.lindner@labor-leipzig.de

Dr. med. Thorsten Klemm
FA für Innere Medizin/ FA für Laboratoriumsmedizin
+49 341 6565-715
t.klemm@labor-leipzig.de

Stand: 23/07/2025