

An alle Anfordernde labordiagnostischer  
Untersuchungen

Datum: 27. November 2023

## Neue Geräteplattform für klinisch-chemische Messgrößen – Umstellung von IgG, IgA, IgM und IgE

Sehr geehrte Einsender\*innen,

ab dem 28.11.2023 nehmen wir die Atellica, eine neue Gerätegeneration der Firma Siemens, in Betrieb. In den kommenden Wochen werden wir eine Reihe von Methoden im Rahmen der Konsolidierung auf die Siemens Atellica Plattform umstellen.

Im ersten Schritt werden am **28.11.2023** die Immunglobuline IgG, IgA, IgM und IgE umgestellt. Vergleichsmessungen haben keine nennenswerten Unterschiede ergeben. Die Referenzbereiche für Erwachsene werden nach Empfehlung des Herstellers leicht angepasst, die Referenzbereiche für Kinder bleiben unverändert.

	IgG [g/l]	IgA [g/l]	IgM [g/l]	IgE [IU/ml]
Referenzbereich Alt	7,0 – 16,0	0,7 – 4,0	0,4 – 2,3	< 100
Referenzbereich Neu	6,5 – 16,0	0,4 – 3,5	0,5 – 3,0	< 125

Mit freundlichen Grüßen,



Prof. Dr. med. M. Nauck

Institutsdirektor

Dr. Kathrin Budde

SV Institutsdirektorin  
Klinische Chemikerin