

29. Juni 2026

**Umstellung des Testverfahrens für die Bestimmung von Anti-TPO
(Antikörper gegen Thyroidperoxidase)**

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Ihnen mitteilen, dass ab Dienstag, dem 30.06.2026 für die Bestimmung der Antikörper gegen Thyreoperoxidase (Anti-TPO) der neue ATPO II Elecsys Assay (Fa. Roche) verwendet wird. Bitte beachten Sie die neuen Bewertungsgrenzen, da der neue Test zwei monoklonale Antikörper anstelle der bisherigen polyklonalen Antikörper verwendet:

Test	negativ	positiv
ATPO Elecsys (alt)	< 34 IU/ml	≥ 34 IU/ml
ATPO II Elecsys (neu)	< 20 IU/ml	≥ 20 IU/ml

Anforderungen können wie gewohnt über Lauris getätigt werden. Weitere Details zum neuen Test finden Sie im Leistungsverzeichnis auf unserer Homepage. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter -12132 zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Priv. Doz. Dr. med. Ramona Dolscheid-Pommerich

Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1, Geb. B 12
53127 Bonn

Tel.: +49 (0) 228 287-16081/ 16080
Fax: +49 (0) 228 287-16094

natalia.dimitrova@ukbonn.de
marionka.roesener@ukbonn.de

www.ukbonn.de/ikckp

Zentrallabor
Ärztliche Leitung:
Priv.Doz. Dr. med. Ramona Dolscheid-
Pommerich
Jessica Neb (Sekretariat Zentrallabor)
Venusberg-Campus 1, Geb. B 24
jessica.neb@ukbonn.de
Tel.: +49 (0) 228 287-12101
Fax: +49 (0) 228 287-12159

Studienzentrale (SZB)
Geschäftsführung:
Dr. rer. nat. Christine Fuhrmann
Phase I Einheit
Dr. med. Martin Coenen
Venusberg-Campus 1, Geb. B 23
studienzentrale-szb@ukbonn.de
Tel.: +49 (0) 228 287-16040/16042
Fax: +49 (0) 228 287-16648/16039

**Klinisch-pharmakologisches Konsil
Klinisch- Pharmakologische Ambulanz**
Dr. med. Martin Coenen
Venusberg-Campus 1, Geb. B 23
martin.coenen@ukbonn.de
Tel.: +49 (0) 228 287-16040/16045

Exzellenzcluster ImmunoSensation
Geschäftsführung:
Dr. rer. nat. Catherine Drescher
Coordination Office:
Venusberg-Campus 1, Geb. B13
Tel.: +49 (0)228 287-51288
immunosensation@uni-bonn.de
www.immunosensation.de