

Beta-2-Glykoprotein-I-AK, IgM (Serum)

Stand: 01.12.2023

Einheit: CU/ml

MethodeChemilumineszenz-Immunoassay, BioFlash, [Quanta Flash ss2GP1 IgM.pdf](#)**Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich**

Geschlecht	max. Alter	Bereich
		< 20 CU/ml

Material

Serum Monovette, 4.7 ml, braun

Beschreibung

Der Nachweis von Beta2-Glykoprotein-Antikörpern im Serum ist mit arteriellen sowie venösen Thrombosen, habituellen Aborten und Systemischem Lupus Erythematodes (SLE) assoziiert. Bei positivem Testergebnis ist ein Bestätigungstest nach 12 Wochen erforderlich. Die Assoziation der Autoantikörper vom IgM-Typ zu Thrombosen ist niedriger als der vom IgG-Typ. Für die Diagnostik des Antiphospholipid-Syndroms wird zusätzlich die Bestimmung des Lupus Antikoagulans, der Anti-β2-Glykoprotein 1 Antikörper (IgG) und der Anticardiolipin-Antikörper (IgG und IgM) empfohlen.

Indikation

Diagnostik des Antiphospholipid-Syndroms

Abrechnungsinformation

Katalog	Ziffer	Wert
GOAE	3877	450 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 26.23 Euro
EBM	32503	7.30 Euro

Akkreditierung

Ja. Der Parameter ist nach DIN EN ISO 15189 akkreditiert.

Bearbeitung

2x/Woche