Stand: 16.11.2016

# dsDNA Antikörper (Serum)

Einheit: U/ml

Methode

FEIA, UniCAP, Anti dsDNA 20170308.pdf

Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich

Geschlecht max. Alter Bereich

< 10 U/ml

Material

Serum Monovette, 4.7 ml, braun

# Beschreibung

dsDNA-Antikörper sind hochspezifische Marker für SLE und stellen eines der diagnostischen Kriterien für SLE dar (ACR Kriterien). Mehr als 90% der Seren von Patienten mit aktivem SLE enthalten dsDNA-Antikörper. Weiterhin kann die Messung von dsDNA-Antikörpern dazu dienen, den klinischen Verlauf eines SLE-Patienten zu überwachen, da es einen eindeutigen Zusammenhang zwischen Anti-dsDNA Titer und Krankheitsaktivität, insbesondere hinsichtlich der Nierenbeteiligung, gibt.

## Indikation

Diagnostik des Systemischen Lupus Erythematodes (SLE) Verlaufsparameter

## Abrechnungsinformation

 Katalog
 Ziffer
 Wert

 GOAE
 3857
 300 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 17.49 Euro

 EBM
 32491
 10.40 Euro

## Akkreditierung

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

## Bearbeitung

wöchentlich

Verfahrensliste erstellt am: 08.05.2024