

Plasminogen Konzentration (Citrat-Plasma)

Stand: 20.03.2023

Einheit: mg/dl

Methode

Nephelometrie, BN-II, [N Antiserum to Human Plasminogen - Rev_07_DXDCM_09017fe980735286-1663776205394.pdf](#),
[N Protein Standard PY - Rev_06_DXDCM_09017fe9806f6d90-1703377680905.pdf](#)

Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich

Geschlecht	max. Alter	Bereich
		6-25 mg/dl

Material

Zitratblut 1:10 Monovette, 5 ml, grün

Beschreibung

Plasminogen ist das Proenzym von Plasmin. Plasmin ist ein proteolytisches Enzym, das als Teil des fibrinolytischen Systems Fibrinogen/Fibringerinnsel auflöst.

Indikation

Erhöhte Spiegel können bei Prostatakarzinom auftreten, erniedrigte Werte bei Leberinsuffizienz, beim Atemnotsyndrom von Neugeborenen und bei therapeutischer Fibrinolysebehandlung

Spezielle Hinweise

Ein Plasminogenmangel gehört zu den seltenen Risikofaktoren einer Thrombophilie.

Abrechnungsinformation

Katalog	Ziffer	Wert
GOAE	3948	140 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 8.16 Euro
EBM	32211	18.30 Euro

Akkreditierung

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

Bearbeitung

täglich (Mo - Fr)