

**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)