

DATENBLATT

CLEARTEST NT-pro BNP Herzinsuffizienzmarker



Bei NT-pro BNP handelt es sich um kardiale Peptidhormone, gebildet im linken Ventrikel.

Der Test kann aus verschiedenen Gründen notwendig sein, auch zur Therapiekontrolle. Bei Verdacht auf eine akute Herzschwäche z. B. hilft der Messwert dem Arzt zu unterscheiden, ob Atemnot durch eine Herzschwäche oder eine Lungenkrankheit verursacht wird.

Sie erhalten eine Verpackungseinheit mit 5 Testen.

Lagerung bei 2 - 30 °C

Auswertung nach 10 Minuten.

Untere Nachweisgrenze: 0,3 ng/ml

Der CLEARTEST NT-Pro BNP dient dem Nachweis des kardialen Markers in der Diagnostik der Herzinsuffizienz und bei der Nachsorge. Auslöser für die BNP-Freisetzung ist die Dehnung des Herzmuskels bei hämodynamischer Überlastung des Herzens. Das BNP wirkt gefäßweitend, hemmt die Regulierung des Flüssigkeits- und Elektrolythaushalts des Körpers und wirkt somit in entscheidender Weise auf den Blutdruck ein. Das Krankheitsbild Herzinsuffizienz beschreibt den Zustand, dass das Herz nicht in der Lage ist, das Blut zum Herzen zurück zu pumpen (linksventrikuläre Pumpfunktionsstörung). Für diese Erkrankung gibt es viele Risikofaktoren, sehr häufig tritt sie bei Menschen über 65 Jahre auf, ist einer der Hauptgründe für deren Krankenhausaufenthalte und erhöht das Risiko für plötzliches Herzversagen um das 9fache.

Nur für die professionelle In-vitro Diagnostik

Schnellinfo



BLUT



SERUM



PLASMA



NACH 10 MIN

DATENBLATT

CLEARTEST NT-pro BNP Herzinsuffizienzmarker

Typ	PZN	REF	VE
NT-Pro BNP	14057127	C3 8600	5 Teste