

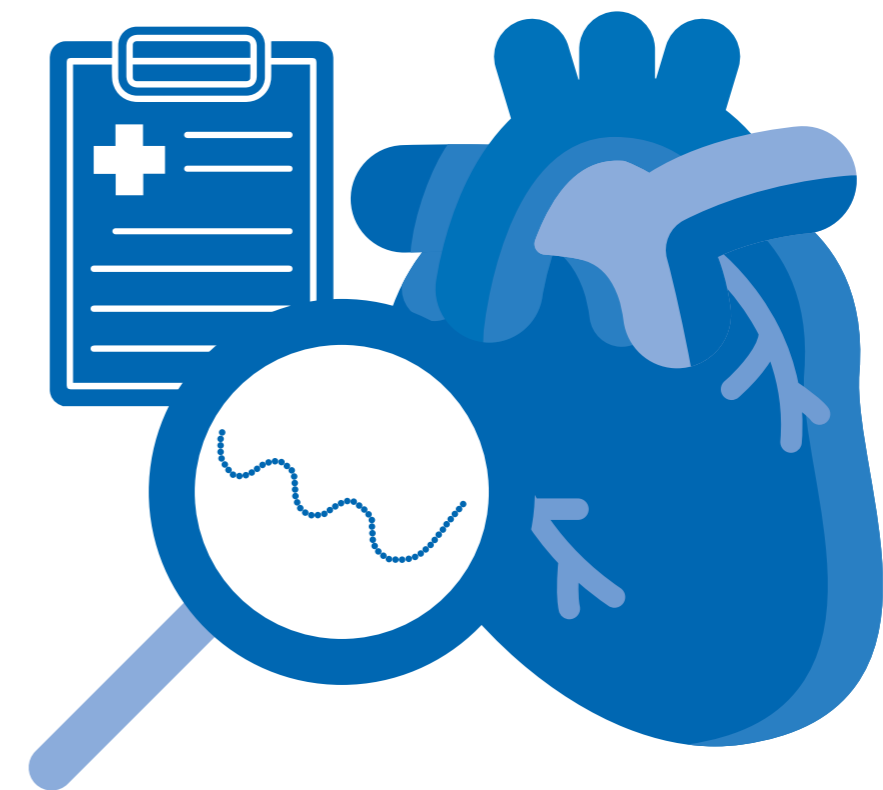
NT-proBNP nello scompenso cardiaco acuto

Diagnosi, valutazione e gestione

1. Green SM, et al. Arch Intern Med 2008;168:741-8
2. McKie PM, Burnett JC Jr. J Am Coll Cardiol 2016;68:2437-9
3. Januzzi JL Jr. Arch Cardiovasc Dis 2012;105:40-50
4. Yancy CW, et al. J Am Coll Cardiol 2017;70:776-803
5. NICE. Chronic heart failure in adults: diagnosis and management. 2018. Available at: <https://www.nice.org.uk/guidance/ng106/resources/chronic-heart-failure-in-adults-diagnosis-and-management-pdf-66141541311685> . Accessed March 2022
6. McDonagh TA, et al. Eur Heart J 2021;42:3599-726
7. Januzzi JL Jr, et al. J Am Coll Cardiol 2018;71:1191-200
8. Januzzi JL, et al. Eur Heart J 2006;27:330-7
9. Salah K, et al. Heart 2014;100:115-25
10. Zile MR, et al. J Am Coll Cardiol 2016;68:2425-36
11. Wang K, et al. Front Cardiovasc Med 2020;7:123
12. Mebazaa A, et al. Eur J Heart Fail 2015;17:544-58

Tutti i marchi citati godono di tutela legale
© 2022 Roche
Roche Diagnostics SpA
Viale G.B. Stucchi, 110
20900 Monza (MB)
diagnostics.roche.com

WHERE CARE LEADS



WHERE CARE LEADS

NT-proBNP nello scompenso cardiaco acuto

Diagnosi, valutazione e gestione



L'incertezza diagnostica nei casi di dispnea può portare a esiti avversi¹

La diagnosi accurata e tempestiva di SC acuto può ridurre:¹



Numero e durata delle ospedalizzazioni



Morbilità e mortalità a 1 anno

NT-proBNP è il test prognostico Gold Standard per lo scompenso cardiaco^{2,3} che può coadiuvare la diagnosi e migliorare la gestione del paziente⁴⁻⁶



Sicurezza diagnostica

Conferma lo scompenso cardiaco acuto quando la diagnosi non è chiara⁶



Cut-off età specifici per la diagnosi di conferma⁷

<50 anni	≥450 pg/mL
50-75 anni	≥900 pg/mL
>75 anni	≥1800 pg/mL



Prognosi

Elevati livelli di NT-proBNP predicono la mortalità^{4,8-11} e le ospedalizzazioni^{9,10}



Gestione post-dimissione

Il dosaggio di NT-proBNP è raccomandato prima della dimissione¹² e al follow-up⁶

Diagnosi e gestione dello scompenso cardiaco acuto⁶

Sospetto di SC acuto



Valutazione
Inclusi dosaggio di NT-proBNP ed ecocardiografia



3



NT-proBNP ≥300 pg/mL
Diagnosi di SC acuto confermata
Cut-off età specifici⁷



NT-proBNP <300 pg/mL
SC acuto escluso
Considerare altre diagnosi

Ospedalizzazione e trattamento



Gestione post-dimissione e monitoraggio

