

NT Pro BNP (BNP)	
Prélèvement	Sang veineux
Echantillon	<ul style="list-style-type: none"> • Sérum
Choix Tube	1 Tube Sec
Quantité minimale	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ml • Peut être associé aux autres examens de biochimie
Préparation du patient	Aucune préparation spéciale, aucun jeûne requis
Indications	<ul style="list-style-type: none"> • L'insuffisance cardiaque chronique est un syndrome clinique résultant de l'altération de la fonction systolique cardiaque. • Chez les sujets présentant une dysfonction ventriculaire gauche, les concentrations en BNP, comme celles du fragment d'acides aminés N-terminal en théorie inactif, le NT-proBNP, sont augmentées dans le sérum et le plasma. Ce phénomène est dû à l'étirement de la paroi du myocarde. • Le proBNP comprend 108 acides aminés. Il est principalement sécrété par les ventricules cardiaques et scindé en BNP physiologiquement actif et en fragment N-terminal ou NT-proBNP • Des études ont montré l'intérêt diagnostique et pronostic du dosage du NT-proBNP.
Valeurs usuelles	<p>Les seuils d'exclusion d'une insuffisance cardiaque sont chez un patient:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ < 75 ans : < 125 pg/ml ✓ ≥ 75 ans : < 450 pg/ml <p>(Source : Fiche technique)</p>
Automate	VIDAS 3