

Vitamine B6 in bloed

Beschrijving van de test

Naam:	Vitamine B6 in bloed
Synoniemen:	Pyridoxine, Pyridoxaal fosfaat, Pyrodoxalfosfaat
Intern codenummer:	9284
Frequentie:	1x per week
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	14 dagen

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	EDTA volbloed
Volume:	500 µl
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Gelieve het staal goed te mengen na afname.
Conditionering & verzending:	Bloedstaal NIET centrifugereren!
Bijaanvraag/stabiliteit:	5 dagen

Analyse

Analysemethode:	Toxicologie UPLC
Domein:	Toxicologie
Eenheid:	nmol/L
Bijkomende informatie:	Vitamine B6 is betrokken bij de stofwisseling van eiwitten, vetten en glucose en heeft, net als vitamine B1, een rol in het zenuwstelsel. Een tekort hieraan kan leiden tot ontstekingen aan de huid of tong en neurologische symptomen. Een verhoogd gehalte kan ook leiden tot (onomkeerbare) neurologische problemen.

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

51-183 nmol/L

51-183 nmol/L

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijslijst:

<https://webshare.zenya.work/npcbyqmdshw9z2l9>

Laatst gewijzigd op

10-04-2026

Saartje Gijbels

Copyright © 2026 All rights reserved.