

## Vitamine B12

### Aanvraag

Synoniemen:  
Aanvraag code LIS: 213

### Staal

Patiëntvoorbereiding: Geen voorbereiding vereist  
Voorkeurstaaltype: Serum  
Alternatief Staaltype:  
Minimum volume: 500 µl  
Stabiliteit (dagen): 1.0  
Transportcondities:  
Afname instructies: [Klik hier voor afname instructies](#)

### Analyse

Uitvoerend Labo: AZ Glorieux  
Toestel: DXI800 - Paramagnetisch partikel  
Uitvoeringsfrequentie: 24u/24u  
Antwoordtijd (dagen): 1  
Urgentie: 90min  
Terugbetaling via RIZIV: Ja  
Accreditatie: Nee  
EKE deelname: Ja  
Retam:  
Verantwoordelijke: Glibert Bart

### Referentiewaarden van de test

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	222-1439 ng/L	222-1439 ng/L

## Extra informatie

Restricties: HAMA antilichamen kunnen interfereren.  
Gebruik geen hemolytische stalen. Lichtgevoelig!

## Overheidsinformatie

RIZIV nomenclatuur: 541391,541494  
Nomenclatuur: 541391 - 541402 B 350 Dosereren van vitamine B12 en foliumzuur, met niet-isotopenmethode #(Maximum 1) (Cumulregel [303](#)) (Diagnoseregul [154](#)) (Diagnoseregul [156](#))  
Bron: RIZIV website op 10/05/2026

---

541494 - 541505 B 250 Dosereren van vitamine B12 met niet-isotopenmethode #(Maximum 1) (Cumulregel [303](#)) (Diagnoseregul [154](#))  
Bron: RIZIV website op 10/05/2026

## Laatst gewijzigd

2026-04-30

Bart Havermans