

## Alfa 1 foeto proteïne

### Aanvraag

Synoniemen:  
Aanvraag code LIS: 938

### Staal

Patiëntvoorbereiding: Geen voorbereiding vereist  
Voorkeurstaaltype: Serum  
Alternatief Staaltype:  
Minimum volume: 500µl  
Stabiliteit (dagen): 2.0  
Transportcondities: vol bloed: 7 dagen bij KT  
Afname instructies: [Klik hier voor afname instructies](#)

### Analyse

Uitvoerend Labo: AZ Glorieux  
Toestel: DXI 800  
Paramagnetisch partikel  
chemiluminescentie  
Uitvoeringsfrequentie: 24u/24u  
Antwoordtijd (dagen): 1  
Urgentie:  
Terugbetaling via RIZIV: Ja  
Accreditatie: Nee  
EKE deelname: Ja  
Retam:  
Verantwoordelijke: Glibert Bart

### Referentiewaarden van de test

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

1 md	16400.0 µg/L	0.0-19000.0 µg/L
1 md-1 j	28.0 µg/L	77.0 µg/L
> 1 j	0.0-9.0 µg/L	0.0-9.0 µg/L

**Extra informatie**

Restricties: Heterofiele antilichamen kunnen interfereren.

**Overheidsinformatie**

RIZIV nomenclatuur: 541413,542555  
Nomenclatuur: 541413 - 541424 B 300 Dosereren van alfa foetoproteïne met niet-isotopenmethode #(Maximum 1) (Cumulregel [302](#), [64](#))  
Bron: RIZIV website op 10/05/2026

---

542555 - 542566 B 1400 Bepalen van de risico factor van Down's syndroom en misvorming van de neurale buis in de loop van het tweede trimester van de zwangerschap, omvattend het doseren van alfa-foetoproteïne, H.C.G. en vrij oestriol inclusief de berekening, rekening houdend met adequate klinische en statistische parameters #(Maximum 1)(Cumulregel [64](#), [124](#), [125](#))  
Bron: RIZIV website op 10/05/2026

**Laatst gewijzigd**

2026-02-12 Justine Platteau