

Artsen - microbioloog	drs. J. Berkhout dr. C.F.M. van der Donk dr. E.F.J. Meijer dr. B. Mulder dr. M. Nabuurs-Franssen drs. D.S.J.M. van der Vegt
Moleculair bioloog	dr. A.I.M. de Groot

Voor algemene voorwaarden, aanvullende informatie  
betreffende afname en diagnostiek zie vademecum.  
[www.medischemicrobiologie.nl](http://www.medischemicrobiologie.nl)

**patiënt** (verplicht om in te vullen)

BSN nummer:  
patiëntnummer:  
naam:  
voorletters:  
geboortedatum:  
geslacht (m/v):  
adres:  
postcode/woonplaats:

**aanvrager** (verplicht om in te vullen)

naam zorgverlener:  
AGB-code zorgverlener\*:  
specialisme:  
instelling/afdeling:  
AGB-code instelling\*:  
straat:  
postcode/woonplaats:  
telefoon/sein:

\* zoals vermeld in Vektis (AGB-register)  
AGB-code zorgverlener altijd in relatie met AGB-code werklocatie

**klinische gegevens**

*klinische gegevens zijn essentieel voor snelle en gerichte diagnostiek*

datum afname:  verblijf in het buitenland  
tijd afname: land:  
eerste ziekte dag: terug sinds:  
overige relevante gegevens:  buitenlands ziekenhuis of andere zorginstelling  
 immuungecompromitteerd  
ten gevolge van:  
 gravida  
aantal weken:  
 antibiotica/antivirale therapie  
welke:  
sinds:

**materiaal/diagnostiek**

infectieserologie  
 hepatitis B  
 HIV  
 Treponema pallidum (syfilis)  
 Varicella zoster

afnamemateriaal  
stolbloed

bloedgroepen serologie  
 bloedgroep ABO  
 rhesus (D)-antigeen  
 rhesus (c)-antigeen  
 irregulaire antistoffen (IEA)

EDTA-bloed

Voor informatie prenatale diagnostiek en voor het inleveren of versturen van materialen zie achterzijde.

## Toelichting PSIE screening 12<sup>e</sup> week

De *Prenatale Screening Infectieziekten en Erytrocytenimmunisatie (PSIE)* is een landelijk bevolkingsonderzoek waarbij een zwangere vrouw in het eerste verloskundig consult (bij voorkeur voor de 13<sup>e</sup> week van de zwangerschap) bloedonderzoek aangeboden krijgt. Het bloed wordt in het laboratorium gescreend op hepatitis B, HIV, syfilis, AB0-bloedgroep, Rhesus (D)-antigeen, Rhesus (c)-antigeen en irregulaire erythrocytenantistoffen (IEA).

Dit onderzoek heeft als doel hepatitis B- en HIV-dragerschap, congenitale syfilis en hemolytische ziekten van de foetus en/of de pasgeborene te voorkomen.

Nadat het onderzoek is uitgevoerd, worden de resultaten gedeeld met de aanvrager en het RIVM. Het RIVM zorgt voor de financiële afhandeling. Voor uw cliënten zijn er daarom geen kosten verbonden aan het PSIE-onderzoek, mits het formulier volledig is ingevuld, inclusief het BSN-nummer en à terme datum. Bij het ontbreken hiervan is het CWZ genoodzaakt de kosten van het onderzoek te verhalen op de patiënte.

Meer achtergrondinformatie over het PSIE programma:

[www.rivm.nl/bloedonderzoek-zwangeren/voor-professionals](http://www.rivm.nl/bloedonderzoek-zwangeren/voor-professionals)

### Materiaal inleveren/bloedafname

- grijze envelop: direct op de post (CWZ MMB C70, antwoordnummer 2203, 6500 WC Nijmegen) of afgeven bij een van de afgiftepunten  
 rode envelop: inleveren nog dezelfde dag bij de aanvrager van de diagnostiek of afgeven bij een van de afgiftepunten  
 afgiftepunten:
- ▶ CWZ hoofdgebouw, Weg door Jonkerbos 100, 6532 SZ Nijmegen, 024 - 365 76 57
    - poli bloedafname B82
    - medische microbiologie C70 (buiten openingstijden in brievenbus bij afgifteloket)
  - ▶ CWZ polikliniek Jonkerbosch, Burgemeester Daleslaan 27, 6532 CL Nijmegen, 024 - 365 76 57
  - ▶ CWZ Waalsprong, Carbatinastraat 3, 6515 GM Nijmegen, 024 - 365 70 80
  - ▶ CWZ Druten, Kerkenland 3, 6651 KN Druten, 024 - 365 75 90 (tot uiterlijk 11:00 uur)
  - ▶ CWZ prikposten (overzicht actuele prikposten en openingstijden [www.cwz.nl](http://www.cwz.nl))

Als verzending niet direct mogelijk is moet de envelop tot aan verzending in de koelkast bewaard worden. Het monster dient binnen 24 - 48 uur na afname op het laboratorium aanwezig te zijn.

Bepalingen kunnen in samenwerking met een ander laboratorium worden verricht. Voor actuele informatie en samenstelling panels zie *vademecum*.