

Gegevens patiënt

BSN _____

Sanquin onderzoeksnummer _____

Geboortedatum (dd-mm-jiji) _____

Naam en voorletters _____

Geslacht _____

Adres _____

Deze ruimte niet beschrijven

Postcode, woonplaats _____

Datum en tijdstip afname _____

Vorig Sanquin onderz.nr. _____

Uw patiëntnummer _____

Betaler / Nota zenden aan (indien afwijkend van opdrachtgever)

Uw referentie / labnummer _____

Naam _____

**Opdrachtgever /
Uitslag zenden aan**

Adres _____

Naam _____

Postcode en plaats _____

Ziekenhuis _____

Behandelend arts

Afdeling _____

Naam _____

Adres _____

Contactgegevens _____

Postcode en plaats _____

HIV (Humaan immunodeficiëntie virus, type 1 en 2)**A. Vaststellen van infectie**

- △ **V903** HIV-1 RNA kwantitatief met PCR inclusief HIV-1/2 Immunoblot
(meetbereik HIV-1 RNA PCR: 33 - 1,7x10⁷ IU/ml)

B. Vervolgen van infectie

- △ **V062** HIV-1 RNA kwantitatief met PCR
(meetbereik HIV-1 RNA PCR: 33 - 1,7x10⁷ IU/ml)

• **Monsterbehandeling**

- 6-8 ml EDTA-bloed afnemen
- Dezelfde werkdag centrifugerend (15 minuten, 2500 rpm/1100g met dop erop)
- Ontdopen met schone handschoenen; celvrij plasma verdelen met plastic pipet over twee plastic buisjes (1,5-2 ml per buis)
- Direct invriezen bij ≤ -18°C (rechttop staand, met dop naar boven)
- Plastic buisjes in gripzakjes zonder ontdooien verzenden bij ≤ -18°C.

Indien men gebruik maakt van EDTA-vacuümbuizen met gelprop (PPT-buizen) kan men met onderstaande procedure volstaan:
 - 5 ml EDTA-bloed in PPT-EDTA-buis afnemen
 - Dezelfde werkdag afdraaien (10 minuten, 1100g)
 - Gekoeld bewaren en versturen (4-8 °C)
 - Moet binnen 72 uur op werkdagen bij Sanquin aanwezig zijn.

HBV (Hepatitis B virus)**A. Vaststellen van infectie**

- △ **V947** HBV-DNA kwantitatief met PCR inclusief HBsAg neutralisatie
 △ **V057** HBV-DNA kwantitatief met PCR
(meetbereik HBV PCR: 10 - 1x10⁹ IU/ml)

B. Genotypering en vervolgen van infectie

- △ **V065** HBV-DNA kwantitatief met PCR
(meetbereik HBV PCR: 10 - 1x10⁹ IU/ml)
 △ **O382** HBV genotypering inclusief geneesmiddelenresistentie met behulp van sequencing (alleen zinvol indien HBV virale load > 100 IU/ml)
 △ **V940** HBV-DNA kwantitatief met vervolg. Eerst HBV-DNA kwantitatief (V065), indien HBV virale load > 100 IU/ml ook HBV genotypering (O382)

• **Monsterbehandeling als bij HIV (serum is ook toegestaan)****HCV (Hepatitis C virus)****A. Vaststellen van infectie**

- △ **V946** HCV-RNA kwantitatief met PCR inclusief immunoblot
 △ **V056** HCV-RNA kwantitatief met PCR
(meetbereik HCV PCR: 15 - 1x10⁸ IU/ml)

B. Genotypering en vervolgen van infectie

- △ **V063** HCV-RNA kwantitatief met PCR
(meetbereik HCV PCR: 15 - 1x10⁸ IU/ml)
 △ **O384** HCV genotypering met behulp van sequencing (alleen zinvol indien HCV virale load > 2000 IU/ml)
 △ **V917** HCV-RNA kwantitatief met vervolg. Eerst HCV-RNA kwantitatief (V063), indien HCV virale load > 2000 IU/ml, ook HCV genotypering (O384)

• **Monsterbehandeling als bij HIV (bij voorkeur plasma; serum is ook toegestaan)****HEV (Hepatitis E virus)**

- △ **V956** HEV-RNA met PCR inclusief HEV IgG en IgM (EIA)
(meetbereik HEV PCR: 10 - 1x10⁷ IU/ml)
 △ **V007** HEV-RNA met PCR

• **Monsterbehandeling als bij HIV (serum is ook toegestaan)****Afwijkend primair monster**

 Code aubergine

Temperatuurlimiet
2°C - 8°C.

 Code blauw

Na afname plasma
en/of speeksel direct
invriezen;
na afname serum na
30 minuten invriezen.
Moet ingevroren bij
Sanquin Diagnostiek
aankomen.

 Code oranje

Uitsluitend
kamertemperatuur.



Sanquin

Diagnostiek B.V.
Plesmanlaan 125
1066 CX Amsterdam

Algemene
inlichtingen
(020) 512 3358

Toepasselijke voorwaarden en privacy

- Op de dienstverlening van Sanquin Diagnostiek B.V. is de dienstverleningsovereenkomst ("DVO") van toepassing. De DVO staat vermeld op de website van Sanquin (<https://www.sanquin.org/binaries/content/assets/nl/producten-en-diensten/diagnostische-diensten/diagnostiek/sanquin-diagnostiek-dvo.pdf>).
- Sanquin Diagnostiek B.V. wijst uitdrukkelijk de toepassing van andere (algemene) voorwaarden af.
- De informatie die op dit aanvraagformulier wordt ingevuld, wordt aangemerkt als vertrouwelijke informatie.
- De aanvrager is verantwoordelijk voor het verkrijgen van toestemming van de patiënt.
- Voor de wijze van omgang met persoonsgegevens en gebruik restmateriaal wordt verwezen naar de privacy verklaring.
- Meer informatie is te vinden op: www.sanquin.org.