

**Gegevens patiënt**

BSN

Geboortedatum (dd-mm-jjjj)

Naam en voorletters

Naam echtgenoot

Geslacht

Adres, postcode, woonplaats

Datum en tijdstip afname

Uw patiëntnummer

Uw referentie / labnummer

Vorig Sanquin onderz.nr.

Deze ruimte niet beschrijven

Sanquin onderzoeknummer

**Opdrachtgever / Uitslag zenden aan**

Naam

Ziekenhuis

Afdeling

Adres

Postcode en plaats

**Betaler / Nota zenden aan (indien afwijkend van opdrachtgever)**

Naam

Adres

Postcode en plaats

**Behandelend arts**

Naam

Adres, postcode, 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: 34 - 2x10<sup>7</sup> IU/ml)

△ V062 HIV-1 RNA kwantitatief met PCR (meetbereik HIV-1 RNA PCR: 34 - 2x10<sup>7</sup> IU/ml)

HIV genotypering plus geneesmiddelenresistentie tegen:

△ V108 Protease en reverse transcriptase remmers

△ V109 Integrase remmers

△ V110 Protease, reverse transcriptase én integrase remmers

**• Monsterbehandeling**

- 6-8 ml EDTA-bloed afnemen

- Dezelfde werkdag centrifugeren (15 minuten, 2500 rpm/1100g met dop erop)

- Ontdoppen 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: 20 - 1,7x10<sup>8</sup> IU/ml)

**B. Genotypering en vervolgen van infectie**

△ V065 HBV-DNA kwantitatief met PCR (meetbereik HBV PCR: 20 - 1,7x10<sup>8</sup> IU/ml)

△ V067 HBV genotypering met behulp van sequencing (alleen zinvol indien HBV-DNA gehalte > 100 IU/ml)

△ V054 HBV genotypering plus geneesmiddelenresistentie

△ V940 HBV-DNA kwantitatief met vervolg 1. Eerst HBV-DNA kwantitatief (V065), indien HBV-gehalte > 100 IU/ml ook HBV genotypering (V067)

△ V943 HBV-DNA kwantitatief met vervolg 2. Eerst HBV-DNA kwantitatief (V065), indien HBV-gehalte > 100 IU/ml ook HBV genotypering plus geneesmiddelenresistentie (V054)

**• 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 - 1x10<sup>8</sup> IU/ml)

**B. Genotypering en vervolgen van infectie**

△ V063 HCV-RNA kwantitatief met PCR (meetbereik HCV PCR: 15 - 1x10<sup>8</sup> IU/ml)

△ V064 HCV genotypering met behulp van sequencing (alleen zinvol indien HCV-RNA gehalte > 2000 IU/ml)

△ V917 HCV-RNA kwantitatief met vervolg. Eerst HCV-RNA kwantitatief (V063), indien HCV-RNA gehalte > 2000 IU/ml, ook HCV genotypering (V064)

**• 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 HCV PCR: 10 - 1x10<sup>7</sup> IU/ml)

△ V007 HEV-RNA met PCR

△ V107 HEV genotypering met behulp van sequencing

**• Monsterbehandeling als bij HIV (serum is ook toegestaan)****Parvovirus B19**

△ V942 B19-DNA kwantitatief met PCR inclusief B19 IgG (EIA) (meetbereik B19 PCR: 1x10<sup>2</sup> - 1x10<sup>10</sup> IU/ml)

△ V002 B19-DNA kwantitatief met PCR (meetbereik B19 PCR: 1x10<sup>2</sup> - 1x10<sup>10</sup> IU/ml)

**• Monsterbehandeling als bij HIV****□ 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 BV  
Plesmanlaan 125  
1066 CX Amsterdam

Laboratoria  
(020) 512 3358  
(020) 512 1315

Algemene  
inlichtingen  
(020) 512 3479

