

Gegevens patiënt

BSN

Geboortedatum (dd-mm-jiji)

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 - 2x10⁷ IU/ml)

△ V062 HIV-1 RNA kwantitatief met PCR (meetbereik HIV-1 RNA PCR: 34 - 2x10⁷ IU/ml)

HIV genotypering plus geneesmiddelenresistentie tegen: (alleen zinvol bij HIV virale load > 500 copies/ml.)

△ 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 (recht op 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 - 1,7x10⁸ IU/ml)

B. Genotypering en vervolgen van infectie

△ V065 HBV-DNA kwantitatief met PCR (meetbereik HBV PCR: 20 - 1,7x10⁸ IU/ml)

△ V067 HBV genotypering met behulp van sequencing (alleen zinvol indien HBV virale load > 100 IU/ml)

△ V054 HBV genotypering plus geneesmiddelenresistentie (alleen zinvol bij HBV virale load > 100 IU/ml)

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

△ V943 HBV-DNA kwantitatief met vervolg 2. Eerst HBV-DNA kwantitatief (V065), indien HBV virale load > 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 - 1x10⁸ IU/ml)

B. Genotypering en vervolgen van infectie

△ V063 HCV-RNA kwantitatief met PCR (meetbereik HCV PCR: 15 - 1x10⁸ IU/ml)

△ V064 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 (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 HEV PCR: 10 - 1x10⁷ IU/ml)

△ V007 HEV-RNA met PCR

△ V107 HEV genotypering met behulp van sequencing (alleen zinvol bij HEV virale load > 1000 IU/ml)

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

△ V942 B19-DNA kwantitatief met PCR inclusief B19 IgG (EIA) (meetbereik B19 PCR: 1x10² - 1x10¹⁰ IU/ml)

△ V002 B19-DNA kwantitatief met PCR (meetbereik B19 PCR: 1x10² - 1x10¹⁰ IU/ml)

• Monsterbehandeling als bij HIV

Zie ook achterzijde formulier →

□ 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**

Sanquin
Diagnostiek B.V.
Plesmanlaan 125
1066 CX Amsterdam

Laboratoria: zie
telefoonnummer
bij betreffend
onderzoek

Algemene
inlichtingen
(020) 512 3479

