

Gegevens patiënt

BSN:

Geboortedatum (dd-mm-jiji):

Naam + Voorletters:

Naam echtgenoot:

Geslacht:

Adres:

Postcode en Woonplaats:

Afnamedatum:

Deze ruimte niet beschrijven

Opdrachtgever:

Naam:

Ziekenhuis/Praktijk:

Afdeling:

Adres:

Postcode/Plaats:

Betaler / Nota zenden aan:

Naam: Sanquin Diagnostiek BV (B = 2132873)

Adres: Plesmanlaan 125

Postcode en plaats: 1066 CX AMSTERDAM

Kopie uitslag aan (Inzender):

Ziekenhuis/Lab:

Adres:

Postcode en plaats:

 Code aubergine

Bij voorkeur 4°C.
Geen scherpe
temperatuurslimiet

HBV (inclusief occulte Hepatitis B)

A. Indien transfusie langer dan 6 maanden geleden

- HBsAg, indien positief ook bevestiging (V012); anti-HBc totaal (V1196); en anti-HBs titer (V089) • 3 ml serum of plasma

B. Indien transfusie korter dan 6 maanden geleden

- HBsAg, indien positief ook bevestiging (V012); anti-HBc totaal (V1196); anti-HBs titer (V089); en HBV-DNA met PCR (V057) • 3 ml EDTA-plasma, afgenomen onder PCR-condities (zie onderaan formulier)
- Indien bij recente toediening alle testresultaten negatief zijn: serologisch onderzoek (HBsAg, anti-HBc en anti-HBs) herhalen na 6 maanden*

HIV-1/2

A. Indien transfusie langer dan 3 maanden geleden

- HIV-1/2 screening: combinatietest van anti-HIV en HIV-antigeen, indien positief ook bevestiging (V901) • 3 ml serum of plasma

B. Indien transfusie korter dan 3 maanden geleden

- HIV-1/2 screening: combinatietest van anti-HIV en HIV-antigeen, indien positief ook bevestiging (V901); en HIV-1 RNA met PCR (V062) • 3 ml EDTA-plasma, afgenomen onder PCR-condities (zie onderaan formulier)
- Indien bij recente toediening alle testresultaten negatief zijn: serologisch onderzoek (HIV-1/2 screening) herhalen na 3 maanden*

HCV

A. Indien transfusie langer dan 6 maanden geleden

- Anti-HCV screening, indien positief ook bevestiging (V922) • 3 ml serum of plasma

B. Indien transfusie korter dan 6 maanden geleden

- Anti-HCV screening, indien positief ook bevestiging (V922); en HCV-RNA met PCR (V056) • 3 ml EDTA-plasma, afgenomen onder PCR-condities (zie onderaan formulier)
- Indien bij recente toediening alle testresultaten negatief zijn: serologisch onderzoek (anti-HCV screening) herhalen na 6 maanden*

HEV (Hepatitis-E virus)

- HEV-RNA met PCR (V007) • 3 ml EDTA-plasma, afgenomen onder PCR-condities (zie onderaan formulier)
- IgM en IgG anti-HEV, recente infectie (V927) • 3 ml serum of plasma

HTLV-I/II

- Anti-HTLV-I/II screening, indien positief ook bevestiging (V909) • 3 ml serum of plasma
- Indien bij recente toediening (<6 maanden) het testresultaat negatief is: onderzoek herhalen na 6 maanden*

Lues

- Anti-Treponema Pallidum screening, indien positief ook bevestiging (V918); en (RPR) VDRL (V912) • 3 ml serum of plasma
- Indien bij recente toediening (<3 maanden) het testresultaat negatief is: onderzoek herhalen na 3 maanden*

Monsterbehandeling EDTA-plasma voor PCR-bepalingen

- 6-8 ml EDTA-bloed afnemen
- Dezelfde werkdag centrifugeren (15 min, 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 na afname bij Sanquin Diagnostiek aanwezig zijn.

Nucleïnezuur (PCR)-sets t.b.v. verwerking bestellen via het bestelformulier, via UDC@sanquin.nl of via de website (www.sanquin.nl).
Dit formulier wordt door de UTG-arts van Sanquin uitgereikt.

Sanquin

Diagnostiek

Plesmanlaan 125
1066 CX Amsterdam

Afdeling
Virusdiagnostiek

(020) 512 3358
(020) 512 3453

