

HIV I en II antilichamen en HIV I antigen

▼ Afname condities

Afname recipient voorkeur:	Li - heparine (groen)
Afname recipient alternatief:	Serumtube (rood)
Staal type:	Plasma of serum
Minimale hoeveelheid:	2 ml
Afname condities:	
Bewaring:	Kamertemperatuur
Transport condities:	Kamertemperatuur
Stabiliteit (KT):	7 dagen
Stabiliteit (4°C):	4 weken
Stabiliteit (-20°C):	3 maanden
Bijsluiter:	▫ hiv_combi_pt_biotine_assay_2024-02_v2.pdf

▼ Referentiewaarden

Referentiewaarden:

Negatief: < 0.90

Grenzzone: ≥ 0.90 tot < 1.00

Positief: ≥ 1.00

Eenheden: ratio
Bron referentiewaarde: Bijsluiter Roche

▼ Interpretatie

Klinische interpretatie:

▼ Uitvoeringsinformatie

Uitvoerend labo:	Algemeen Ziekenhuis Halle
Verantwoordelijke klinische bioloog:	Apr. Biol. A Schallier
Uitvoerfrequenties:	Doorlopend
Maximum antwoordtijd:	1 dag
Toestel:	Cobas 6000
Test onder accreditatie:	no
Type aanvraagformulier:	Algemeen aanvraagformulier

▼ Tarificatiegegevens

Loinc code: 31201-7

▼ Tarief ambuland

RIZIV nomenclatuurnummer:	551736
B-waarde:	250
Prijs:	1.99

▼ Tarief vrijblijvend

RIZIV nomenclatuurnummer:	551740
B-waarde:	250
Prijs:	1.99

▼ Analysegegevens

Doorbelwaarde ondergrens:	
Doorbelwaarde bovengrens:	
Minimum volume test:	2 ml
Interferentie:	
Labo aanvraagnummer:	4530
Labo verkort nummer:	HIV.as.ag.kwt
Medidoc code:	58503M.B

<https://labogids.sintmaria.be/nl/analyse/hiv-i-en-ii-antilichamen-en-hiv-i-antigen?auth=1>