

Acceptatiecriteria - Microvida						
Binnenkomend monster	Type test	Transport medium	Temperatuur (°C)		Max. tijdsduur tot aanmelden laboratorium	
			Min.	Max.		
eSwab	Kweek	COPAN eSwab	4	25	≤48 uur	
	GO kweek	COPAN eSwab	4	25	≤48 uur	
	PCR	COPAN eSwab / Multi-collect	4	25	≤5 dagen	
Urine	Sneltest	BD Vacutainer Boric Acid Sodium Borate/Formate Steriele container	4	25	≤48 uur	
	Kweek	BD Vacutainer Boric Acid Sodium Borate/Formate Steriele container	4	25	≤48 uur	
	PCR	Steriele container	4	25	≤5 dagen	
Specimen Collection Kit	PCR	Abbott Specimen Collection Kit	2	30	≤5 dagen	
Feces (ontlasting)	PCR	Steriele feces container	4	25	≤5 dagen	
Bloed	Kweek	BD BACTEC flesjes	KT	KT	≤48 uur	
	Immunologie/infectieserologie + PCR	Bloedbuis EDTA	4	25	≤5 dagen	
	Immunologie/infectieserologie	Bloedbuis Stol	4	25	≤5 dagen	
	Immunologie	Bloedbuis Citraat	4	25	≤5 dagen	
	Immunologie/infectieserologie	Bloedbuis Heparine	4	25	≤5 dagen	
Bloed (uitzonderingen)	CH50 (direct)	Bloedbuis Stol	1	28	≤1 uur*	
	CH50 (vertraging)	Serum (voorbewerkt)	-20	-20	n.v.t.	
	Cryoglobuline	Bloedbuis Stol	35	37	Direct na afname*	
	Quantiferon (TB) - Immunologie	Bloedbuis Heparine	KT	KT	≤16 uur*	
	Quantiferon (TB) - Immunologie	Na voorbereiding	4	25	≤5 dagen	
	Malaria - Sneltest	Bloedbuis EDTA	4	25	≤4 uur	
	Malaria (dikke druppel)	Bloedbuis EDTA	4	25	≤4 uur	
	HBV-PCR, HCV-PCR, HIV-1 viral-load	Bloedbuis EDTA		15	25	≤24 uur
				2	8	≤48 uur
			Plasma (bloedbuis EDTA ≤24 uur afdraaien)	15	25	≤24 uur
			2	8	≤72 uur	
		-20	-20	30 dagen		
		-70	-70	langere opslag		
Overige materialen	Kweek	Steriele container	4	25	≤48 uur	
	Kweek steriele materialen	Steriele container	KT	KT	≤48 uur	
	PCR	Steriele container	4	25	≤5 dagen	

***Maximale tijdsduur tot aan uitvoeren onderzoek**

Gegevens op receptaculum: Naam en geboortedatum/patiëntnummer/BSN

KT = kamertemperatuur 15-25 °C

Gebruikte referenties

- eSwab package insert and How to use guide HPC031 Rev.00 Date 2016.02 page 3, specimen collection, storage and transportation
- Evaluation of BD Vacutainer Urine Culture & Sensitivity PLUS Tube vs. Refrigerated BD Vacutainer Non-Additive PLUS Tube for Microbiological Testint Seed Uri
- Abbott multi-Collect Specimen Collection Kit, 2008 Abbott Laboratories
- James Versalovic - May 2011, Manual of Clinical Microbiology, Tenth Edition 2-Volume
- BD BACTEC Plus Aerobi/F Cultrue Vials and BACTEC Plus Anaerobic/F Culture Vials pages 1-4 2015-12
- Testbuisluiser 'Wieslab TM Complement system'
- Testbuisluiser 'Liaison, QuantiFERON TB Gold Plus'
- Medische parasitologie, handleiding bij de laboratoriumdiagnostiek, A.M. Polderman, vijfde geheel herziene druk 2017
- Loberly Sebire, Kate McGavin Sallyland, Tracy Middleton and Chris Birch state reference Laboratoy for HIV, Australia - Journal of Clinical Microbiology feb
- MAMBZ