

Acceptatiecriteria - Microvida						
Binnenkomend monster	Type test	Transport medium	Temperatuur (°C)		Max. tijdsduur tot aanmelden laboratorium	Minimale hoeveelheid
			Min.	Max.		
eSwab	Kweek	COPAN eSwab	4	25	≤48 uur	NVT
	GO kweek	COPAN eSwab	4	25	≤48 uur	NVT
	PCR	COPAN eSwab / Multi-collect**	4	25	≤5 dagen	NVT
Urine	Sneltest	BD Vacutainer Boric Acid Sodium Borate/Formate Steriele container	4	25	≤48 uur	1 ml
	Kweek	BD Vacutainer Boric Acid Sodium Borate/Formate Steriele container	4	25	≤48 uur	1 ml
	PCR	Steriele container	4	25	≤5 dagen	5 ml
Specimen Collection Kit	PCR	Abbott Specimen Collection Kit	2	30	≤5 dagen	NVT
Feces (ontlasting)	PCR	Steriele feces container	4	25	≤5 dagen	ter grootte van 1 erwt
Bloed	Kweek	BD BACTEC flesjes	KT	KT	≤48 uur	Zie bloedkweekflesjes
	Immunologie/infectieserologie + PCR	Bloedbuis EDTA	4	25	≤5 dagen	2 ml
	Immunologie/infectieserologie	Bloedbuis Stol	4	25	≤5 dagen	2 ml
	Immunologie	Bloedbuis Citraat	4	25	≤5 dagen	2 ml
	Immunologie/infectieserologie	Bloedbuis Heparine	4	25	≤5 dagen	2 ml
Bloed (uitzonderingen)	CH50 (direct)	Bloedbuis Stol	1	28	≤1 uur*	2 ml
	CH50 (vertraging)	Serum (voorbewerkt)	-20	-20	n.v.t.	2 ml
	Cryoglobuline	Bloedbuis Stol	35	37	Direct na afname*	4 ml
	Quantiferon (TB) - Immunologie	Bloedbuis Heparine	KT	KT	≤16 uur*	4 ml
	Quantiferon (TB) - Immunologie	Na voorbereiking	4	25	≤5 dagen	
	Malaria - Sneltest	Bloedbuis EDTA	4	25	≤4 uur	1 ml
	Malaria (dikke druppel)	Bloedbuis EDTA	4	25	≤4 uur	1 ml
	HBV-PCR, HCV-PCR, HIV-1 viral-load	Bloedbuis EDTA	15	25	≤24 uur	
		Plasma (bloedbuis EDTA ≤24 uur afdraaien)	2	8	≤48 uur	2 ml
			2	8	≤72 uur	
		-20	-20	30 dagen		
		-70	-70	langere opslag		
Overige materialen	Kweek	Steriele container	4	25	≤48 uur	1 ml
	Kweek steriele materialen	Steriele container	KT	KT	≤48 uur	1 ml
	PCR	Steriele container	4	25	≤5 dagen	1 ml
*Maximale tijdsduur tot aan uitvoeren onderzoek						
**Vanuit het Abbott Multicollect medium kan geen kweek uitgevoerd worden						
Gegevens op receptaculum:		Naam en geboortedatum/patiëntnummer/BSN				
KT = kamertemperatuur 15-25 °C						
Gebruikte referenties						
1. eSwab package insert and How to use guide HPC031 Rev.00 Date 2016.02 page 3, specimen collection, storage and transportation						
2. Evaluation of BD Vacutainer Urine Culture & Sensitivity PLUS Tube vs. Refrigerated BD Vacutainer Non-Additive PLUS Tube for Microbiological Testint Seed Urine						
3. Abbott multi-Collect						
4. James Versalovic - May 2011, Manual of Clinical Microbiology, Tenth Edition 2-Volume						
5. BD BACTEC Plus Aerobi/F Cultrure Vials and BACTEC Plus Anaerobic/F Culture Vials pages 1-4 2015-12						
6. Testbijsluiter 'Wieslab TM Complement system'						
7. Testbijsluiter 'Liaison, QuantiFERON TB Gold Plus'						
8. Medische parasitologie, handleiding bij de laboratoriumdiagnostiek, A.M. Polderman, vijfde geheel herziene druk 2017						
9. Loberly Sebire, Kate						
10. MAMBZ						