

Algemene opmerking: onduidelijke aanvragen of materialen worden altijd overlegd met de DDM

Materiaal	Volume	Afgeven binnen	Bewaartemperatuur tot afgifte MMB	Niet in behandeling nemen
BAL	50-200 ml in 4 fracties, absolute minimum 20 ml	1 uur	KT, niet koelen!	Altijd overleg DDM
Beenmerg (heparine buis)	4 ml	1 uur	KT	Altijd overleg DDM
Beenmerg op mycobacteriën (heparine buis)	Max. 10 ml	1 uur	KT	Altijd overleg DDM
Bloed EDTA (Malaria)*	4 ml	30 minuten	N.v.t.	Altijd overleg DDM
Bloed EDTA (PCR)	4 ml**	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	Op basis van literatuur (zie 8) is deze afgiftetermijn acceptabel voor bepalingen op dit materiaal.
Bloedkweek Ped fles kinderen	1-3 ml	binnen 40 minuten na afname door medewerker in apparaat te plaatsen	n.v.t.	
Bloedkweekset volwassenen	8-10 ml per fles	binnen 40 minuten na afname door medewerker in apparaat te plaatsen	n.v.t.	
Bloed op mycobacteriën (heparine buis)	10 ml	1 uur	KT	Altijd overleg DDM
Bloed stolbuis (serologie)	5 ml	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	
Corneaschraapsel kweek en <i>Acanthamoeba</i>	n.v.t.	Platen direct enten door oogheelkunde, z.s.m. daarna	Transport bij KT, buiten kantooruren geënte platen plaatsen in 35°C stoof, materialen voor PCR in koelkast	
DNA-eluaat	40-100 µL	z.s.m. na opwerken	koelkast	
eSwab algemeen	2 mL	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	Niet in behandeling nemen voor TB kweek
eSwab voor BRMO	2 mL	96 uur	Transport bij KT, na max. 96 uur in koelkast	
Faeces bacteriële kweek	Min. 1 lepeltje tot max. half gevuld potje	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	
Faeces <i>Clostridioides</i>	Min. 1 lepeltje tot max. half gevuld potje	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	

Materiaal	Volume	Afgeven binnen	Bewaartemperatuur tot afgifte MMB	Niet in behandeling nemen
Faeces DFT parasieten	Volgens meegeleverde instructie	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	
Faeces voor <i>Helicobacter</i> antigeenbepaling	Min. 1 lepeltje	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	
Faeces voor <i>Strongyloides</i>	Half gevuld potje	24 uur	KT, niet koelen!	Altijd overleg DDM
Faeces voor virale PCR's	Half gevuld potje	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	
Haren/huidschilfers/nagels t.b.v. schimmelkweek	n.v.t.	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	
lijntip	5 cm van lijn afknippen	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	Altijd overleg DDM
Liquor	Minimaal 2 ml alleen voor bacteriologie, anders meer over twee buizen verdeeld	30 min	KT bij aanvraag kweek, koelkast bij aanvraag PCR of serologie	Altijd overleg DDM
Maag/duodenumbiopt op <i>H. pylori</i> ***	Minimaal 0,5 mm	1 uur	KT	Altijd overleg DDM
Materialen in VTM t.b.v. PCR	2 ml	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	
Nasopharynxspoelsel, keelwat, keelspoelsel	Droge wattenstok (in VTM) of steriel potje	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	
Nasopharynx uitstrijk voor <i>Bordetella</i>	Dunne metalen wattenstok (oranje dop)	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	
Nuchtere maaginhoud	5-10 ml	4 uur	Transport bij KT, na max. 4 uur in koelkast	
Paraffinecoupe	N.v.t.	N.v.t.	KT	
Pus, wondvocht, weefsel, punctaten (b.v. gewricht, pleura, ascites), sonificatiemateriaal, biopt	N.v.t.	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	Altijd overleg DDM
Quantiferon	Volledig afgenomen set van 4 buizen	16 uur	KT, niet koelen!	
Respiratoire materialen, waaronder: bronchusspoelsel, sputum	N.v.t.	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	
Respiratoir materiaal op Mycobacteriën	n.v.t.	1 uur	KT	Altijd overleg DDM
Urine kweek algemeen en PCR	2 ml (ochtend/catheter)urine	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	

Materiaal	Volume	Afgeven binnen	Bewaartemperatuur tot afgifte MMB	Niet in behandeling nemen
(Eerstestraals) urine in cobas buis SOA	Gevuld tussen minimale en maximale uitvulstreep	5 dagen	KT	
Urine op <i>Schistosoma</i>	24-uurs bokaal	2 uur	KT, niet koelen!	Altijd overleg DDM
Waters (dialyse-, zwembad-, drinkwater)	1 of 100 ml, afhankelijk van bronsoort	z.s.m. na afname	KT	Informeer sein 64489
Wattenstok in cobas buis SOA	Wat in buis	5 dagen	KT	

*altijd vooraf aankondigen aan/overleggen met DDM

**voor HBV en HCV: 2x 4 ml buis. Voor HIV 3x 4 ml buis

**minimaal twee werkdagen van tevoren aanmelden i.v.m. klaarmaken voedingsbodems