

Bijlage 1: acceptatiecriteria

Algemeen: materialen in algemeen na afname binnen 24 uur afgeven bij Medische Microbiologie, zie voor de uitzonderingen de tabel op de volgende pagina. Tijdens kantoor tijden afgeven bij de afgiftebalie van het laboratorium; buiten kantoor tijden:

In het algemeen materialen in de koelkast (2-8°C) plaatsen, behalve:	
Liquor	KT (stoof) bij aanvraag bacteriële kweek, anders koelkast
Quantiferon	KT (stoof)
Bloedkweek volwassenen en kinderen (PED fles)	Direct invoeren in BACTEC FX
Materialen voor Gonorrhoe kweek	35°C stoof
Reeds geënte materialen oogheelkunde	35°C stoof
Zie voor specifieke instructies voor alle materialen de tabel hieronder	

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

BAL: indien deze binnenkomt >1 uur na de vermelde afnamedatum/-tijd of indien de afnamedatum/-tijd niet zijn ingevuld, naast het overleg over de aanvragen, altijd hierover overleggen met de DDM.

Indien de afnametijd niet is ingevuld bij beenmerg, liquor, aanvraag malaria onderzoek, aanvraag Helicobacter pylori kweek, aanvraag GO-kweek en respiratoire materialen (en maaginhoud) op Mycobacterium kweek altijd proberen de afnametijd te achterhalen. Indien niet aan het acceptatiecriterium wordt voldaan overleggen met de DDM.

Materialen, die moeilijk te verkrijgen zijn (invasief) bij een patiënt, b.v. liquor, beenmerg, biopt, weefsel, punctaat, materiaal in spuit, worden alvorens af te keuren eerst overlegd met de dienstdoende microbioloog (DDM). Andere materialen worden niet in behandeling genomen indien (/labosys opmerkingscode):

- er te weinig materiaal aanwezig is (/TWM)
- er lekkage aanwezig is (/LEKNIB)
- het foutief afnamemateriaal betreft (/AFNAME)
- materialen niet voorzien zijn van patiëntgegevens (minimaal naam + geboortedatum OF naam + patiëntnummer) (/GEGEV)
- bij verkeerde bewaartemperatuur weggezet (/TMPNIB)
- het materialen betreft waarbij nog een naald aanwezig is (/NLDNIB)
- het materialen betreft waarvan de transporttijd langer is dan voorgeschreven (/TRSNIB)
- aan de buitenzijde van het receptaculum bloed aanwezig is (alleen Micros)
- de benodigde gegevens niet zijn ingevuld op het aanvraagformulier (/FORM)
- kweek niet zinvol is op het betreffende materiaal (/AFN2)
- de COBAS buis onjuist gevuld is (alleen Micros)

Opmerkingen die kunnen worden geplaatst terwijl het materiaal in behandeling wordt genomen:

M: aanvrager niet ingevuld of L: /LAANVR), M: besmeurd materiaal, M: afnamedatum en -tijd niet ingevuld of L: /FORM2, M: lekkage of L: /LEKIB, M:

naald op spuit of L: /NLDIB, M: onjuiste bewaartemperatuur of L: /TMPIB, M: transporttijd te lang of L: /TRSIB

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	
Droge wattenstok (niet in VTM)	N.v.t.	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	Combinatie van aanvragen overleg DDM; niet in behandeling nemen voor TB kweek
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	
Materialen voor gonorrhoe-kweek	Divers	30 min	KT, bij MMB meteen in 35°C CO2 stoof	
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	
Natte wattenstok algemeen (Amies)	N.v.t.	24 uur	Transport bij KT, na max. 24 uur in koelkast	Niet in behandeling nemen voor moleculaire diagnostiek en voor TB kweek
Natte wattenstok voor BRMO	N.v.t.	96 uur	Transport bij KT, na max. 96 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!	

Materiaal	Volume	Afgeven binnen	Bewaartemperatuur tot afgifte MMB	Niet in behandeling nemen
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	
(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