

Labgids Medische Microbiologie

Stichting Groene Hart Ziekenhuis

Documentcode: MMB-ALG-WV-275-BY04

Versie: 11

Geldig vanaf: 14-02-2024



Introductie

Voor u ligt de labgids met de bepalingen die uitgevoerd worden op het laboratorium van de medische microbiologie (MMB) van het Groene Hart Ziekenhuis.

Zie de materialen kaart MMB hieronder voor toelichting op het afnamemateriaal. Deze materialen kunnen worden besteld middels de [bestellijst](#).

Gebruik ‘Ctrl + F’ voor de zoekfunctie. Hiermee kunnen bepalingen gevonden worden aan de hand van zoekwoorden.

Algemeen

Werkdagen: maandag tot en met vrijdag 8.00-17.00 (uitgezonderd feestdagen).

Klinische materialen worden dagelijks verwerkt (binnen 24 uur).

De vermelde doorlooptijden zijn indicaties. Er kunnen geen rechten aan worden ontleend.

Bij vragen over afname of specifieke onderzoeken altijd vóór afname eerst 0182-505070 bellen voor overleg.

CITO

Bij CITO en bijzondere aanvragen (o.a. Malaria en prikaccidenten) graag bellen met de dienstdoende arts-microbioloog;

- Op werkdagen tijdens kantooruren: 0182-505080
- Buiten reguliere kantooruren, via de centrale: 0182-505050

Veiligheid

Alle patiënten materialen dienen als potentieel besmettelijk beschouwd te worden.

Verpak en verzend instructies

- Voorzie het in te zenden materiaal van patiëntgegevens en vul het aanvraagformulier in. (Voor invulinstructies; [klik hier](#)).
- Voorzie het aanvraagformulier en/of het in te zenden materiaal van de afnamedatum
- Verpak het in te zenden materiaal in een safety-bag voorzien van voldoende adsorptiemateriaal. Plaats het aanvraagformulier in de buidel van de safety-bag. Materiaal dat niet lekvrij is verpakt kan niet worden geaccepteerd.
- Verstuur het materiaal met de GHZ logistiek of geef deze af op een van de afgiftepunten.

Materialen die langer onderweg zijn dan gestelde bewaartermijnen kunnen niet in behandeling genomen worden voor onderzoek.

Materialenkaart

Steriele potjes



1) Rode deksel

2) Witte deksel

3) Urinepotje

4) fecespotje, lepel

Σ -transwab (wattenstok in medium laten zitten)



5) Paarse dop

6) Oranje dop

7) Rode dop, VTM

Steriele buizen



8) Liquorbuis

9) Boorzuurbuis

10) Stolbuis, geel

11) EDTA buis, paars

Bloedkweken



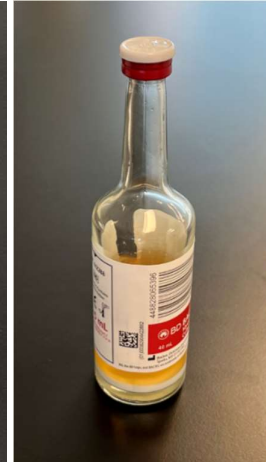
12) Aerobe fles



13) Anaerobe fles



14) PediBact fles

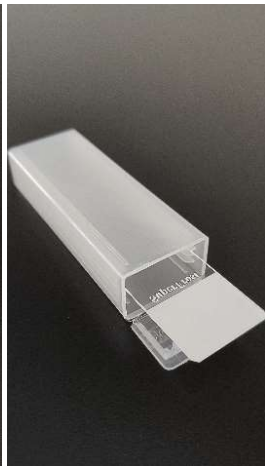


15) TB-kweek fles

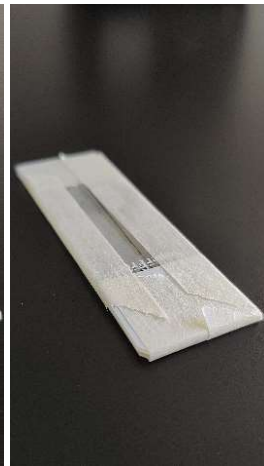
Objectglasjes



16) Objectglas



17) Preparaatdoos



18) 2 glasjes, dichtgetaped

Overig



19) CAPD zak



20) Spuit, afgedopt

Acanthamoeba PCR	
Bepaling	DNA-PCR
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Protozoa, vrijlevende amoebe
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Ooguitstrijk
Afnamemateriaal	(6) Σ -transwab met oranje dop, wattenstok in medium laten zitten
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.06
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Medische Microbiologie en Infectieziekten (M132)

Actinomyceskweek	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	Intrauterine device
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Kaakabces, IUD
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel OF (20) Smit, afgedopt (zonder naald!) OF (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (kaakabces) (1) Steriel potje, rode deksel (IUD)
Hoeveelheid	2-25 ml (abces)
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	De Actinomyceskweek wordt samen met de Nocardiakweek uitgevoerd.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	Onderzoek standaard uitgevoerd bij kweek kaakabces en kweek IUD. Bij overige materialen specifieke aanvraag vereist. Vb. Bronchusspoelsel, sputum, punctaat.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.08, MM.BRS.04
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Adenovirus PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Respiratoire infectie, conjunctivitis, diarree, cystitis, encefalitis
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Ooguitstrijk
Afnamemateriaal	(6) Σ -transwab met oranje dop, wattenstok in medium laten zitten
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van HSV/VZV/adenovirus PCR
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Adenovirus PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Respiratoire infectie, conjunctivitis, diarree, cystitis, encefalitis
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Feces viraal PCR (met norovirus RNA, adenovirus DNA, rotavirus RNA, astrovirus RNA, sapovirus RNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Adenovirus PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Respiratoire infectie, conjunctivitis, diarree, cystitis, encefalitis
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus, keel, sputum
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (bronchus) (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel) (1) Steriel potje, rode deksel (sputum)
Hoeveelheid	2-25 ml bronchus, 2-50 ml sputum
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Respiratoir viraal PCR (met Influenzavirus A en B RNA, Hum. metapneumavirus RNA, RSV A en B RNA, Rhinovirus RNA, Adenovirus DNA, Coronavirus NL63/OC43/229E RNA, Enterovirus RNA, Bocavirus DNA, Para-influenzavirus 1,2,3,4 RNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Aeromonas kweek	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur.
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	Bij klinische indicatie.
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.08, MM.BRS.04
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Anti DNaseB/ ASO antistoffen	
Bepaling	Antistoffen
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Groep A Streptokokken, Streptococcus pyogenes
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	2x per week
Doorlooptijd	3-5 dagen
Eenheid	U/ml
Interpretatie	Neg <400 Pos >400
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet bekend
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	Niet aangetoond
Opmerkingen	Technische uitvoering door KCL (M057)
Scope element	MM.BID.13
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Ascaris antistoffen	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Spoelworm
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.13
Uitvoerend laboratorium	RIVM Centrum IDS Afd. Medische Microbiologie (M288)

Aspergenius PCR	
Bepaling	RNA, resistentiebepaling
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Aspergillus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel
Hoeveelheid	2-25 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Alleen i.o.m. arts-microbioloog
Scope element	MM.MID.09, MM.MRS.07
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Medische Microbiologie en Infectieziekten (M132)

Astrovirus PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Gastro-enteritis
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Feces viraal PCR (met norovirus RNA, adenovirus DNA, rotavirus RNA, astrovirus RNA, sapovirus RNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Bacteriele darmopathogenen PCR	
Bepaling	Identificatie
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Salmonella spp, Shigella / Enteroinvasive E. coli (EIEC), Yersina enterocolitica, Campylobacter (jejuni en coli), Plesiomonas shigelloides, Enterotoxigenic E. coli (ETEC), Shiga toxin-producing E. coli stx1/stx2 (STEC)
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 5 dagen
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	0-7 dagen
Eenheid	Kwalitatief
Interpretatie	N.v.t.
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Vagisil, Glijmiddel, Nystatin creme en Hydrocortisone Cream
Kruisreactie met andere verwekkers	Geen kruisreactie met gerelateerde en/of vaker voorkomende organismen in feces materiaal (bacterien, virussen, parasieten en gisten)
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	Bij positief resultaat wordt aanvullend een kweek en resistentiebepaling uitgevoerd. STEC op indicatie aspect bloederig
Scope element	MM.BID.05 MM.BID.04
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Bacteriele PCR IS-pro	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	16S-23S interspace (IS) regio
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Orthopedisch materiaal, punctaat, weefsel
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel (orthopedisch materiaal, weefsel) (2) Steriel potje, witte deksel OF (20) Smit, afgedopt zonder naald (punctaat)
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	Competentieverklaring
Uitvoerend laboratorium	Academisch Medisch Centrum Afd. Medische Microbiologie (M178)

Bacteriestam 16S en/of typering	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Isolaat
Afnamemateriaal	N.v.t.
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	N.v.t.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	Competentieverklaring
Uitvoerend laboratorium	Academisch Medisch Centrum Afd. Medische Microbiologie (M178)

Banale kweek abces/drainvocht	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Abces, drainvocht
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel OF (20) spuit, afgedopt zonder naald OF (5) Σ -transwab paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (Geen gram en/of TBC kweek mogelijk)
Hoeveelheid	2-25 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek ascites/buikvocht	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Ascites/buikvocht
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel
Hoeveelheid	2-25 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek bacteriële darmpathogenen	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	Salmonella spp, Shigella / Enteroinvasive E. coli (EIEC), Yersinia enterocolitica, Campylobacter (jejuni en coli), Plesiomonas shigelloides
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Secundair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 5 dagen
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	5-7 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05, MM.BTP.01
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek biopt	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Biopt
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel, met steriel fysiologisch zout
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek blaasjesvocht	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Blaasjesvocht
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel
Hoeveelheid	2-25 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek bloed/beenmerg	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bloed
Afnamemateriaal	(12,13,14) Bloedkweek set. Groen is aerob. Oranje is anaerob. Voor kleine kinderen: bloedkweek pediBact.
Hoeveelheid	2x10 ml. PediBact: 1x 10 ml. Beenmerg: 2x5 ml.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 16 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	Tot 5 dagen (positieve kweken worden doorgebeld)
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek bot	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bot
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek CAPD	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	Continue Ambulante Peritoneaal Dialyse
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	CAPD vloeistof
Afnamemateriaal	(19) CAPD zak, goed afsluiten
Hoeveelheid	1x
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek gal	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Gal
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel
Hoeveelheid	2-25 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek genitaliën	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	♀ cervix, vagina, urethra, anus ♂ penis, urethra, anus
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Genitaaluitstrijk
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop OF (6) Σ -transwab met oranje dop met dunne flexibele wat, wattenstok in medium laten zitten.
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek gewrichtsvocht	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Gewrichtsvocht
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel OF (20) Spuit, afgedopt (geen naald!)
Hoeveelheid	2-25 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek IUD	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	Intrauterine device
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	IUD
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek katheter-/draintips	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Cathetertip
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel
Hoeveelheid	5 cm van de tip
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek keel	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Keeluitstrijk
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	Alleen hemolytische streptokokken bij niet-neonaten
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek liquor	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Liquor
Afnamemateriaal	(8) Steriele Liquorbuis
Hoeveelheid	0,5-10 ml
Bewaarcondities	35 ± 2 °C, max 15 uur. Rechtop bewaren en vervoeren.
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	4-6 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek lochiavocht/placenta/vruchtwater	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Lochiavocht, placenta, vruchtwater
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel
Hoeveelheid	2-25 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek luchtwegen	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus, sputum
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (bronchus) (1) Steriel potje, rode deksel (sputum)
Hoeveelheid	2-50 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek nagel	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Nagels
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	15-25 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek oog	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Ooguitstrijk, oogschraapsel
Afnamemateriaal	(6) Σ -transwab met oranje dop met dunne flexibele wat, wattenstok in medium laten zitten
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek oor	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Ooruitstrijk
Afnamemateriaal	(6) Σ -transwab met oranje dop met dunne flexibele wat, wattenstok in medium laten zitten
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek orthopedisch materiaal	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Orthopedisch materiaal
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek pleuravocht	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Pleuravocht
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (12,13,14) Bloedkweekfles, aerob, anaerob of pediBact
Hoeveelheid	2-25 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek punctaat	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Punctaat
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel OF (20) Spuit, afgedopt zonder naald OF (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (Geen gram en TBC kweek mogelijk)
Hoeveelheid	2-25 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek pus	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Pus
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel
Hoeveelheid	2-25 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek semen	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Semen
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel
Hoeveelheid	Gehele lozing
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek urine	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Urine
Afnamemateriaal	(9) Boorzuurbuis (olijfgroen)
Hoeveelheid	Zie afname instructies.
Bewaarcondities	max 72 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek weefsel	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Weefsel
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.01, MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Banale kweek wond/huid	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Huid, wond
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	Er wordt onderscheid gemaakt in diepe-, oppervlakkige- en bijtwonden.
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Bloed- en weefselparasieten	
Bepaling	Microscopie
Specialisme	Parasitologie
Zoekwoorden	malaria, babesia, leishmania
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	
Afnamemateriaal	
Hoeveelheid	
Bewaarcondities	
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-7 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.02
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Bloedkweek isolaten typing	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Isolaat
Afnamemateriaal	N.v.t.
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	N.v.t.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	Competentieverklaring
Uitvoerend laboratorium	Academisch Medisch Centrum Afd. Medische Microbiologie (M178)

Bloedparasieten anders dan malaria	
Bepaling	Microscopie
Specialisme	Parasitologie
Zoekwoorden	
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	
Afnamemateriaal	
Hoeveelheid	
Bewaarcondities	
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.02
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Medische Microbiologie en Infectieziekten (M132)

Bocavirus PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Respiratoire infectie
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus, keel, sputum
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (bronchus) (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel) (1) Steriel potje, rode deksel (sputum)
Hoeveelheid	2-25 ml bronchus, 2-50 ml sputum
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Respiratoir viraal PCR (met Influenzavirus A en B RNA, Hum. metapneumavirus RNA, RSV A en B RNA, Rhinovirus RNA, Adenovirus DNA, Coronavirus NL63/OC43/229E RNA, Enterovirus RNA, Bocavirus DNA, Para-influenzavirus 1,2,3,4 RNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Bofvirus antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Parotitis epidemica
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	2-4 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Bofvirus PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Parotitis epidemica
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	keel, speeksel, urine
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel) (2) Steriel potje, witte deksel OF (9) Boorzuurhuis (urine)
Hoeveelheid	0,5-25 ml urine
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Einheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	RIVM Centrum IDS Afd. Medische Microbiologie (M288)

Bordetella species PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Bronchiseptica, holmesii, pertussis, parapertussis
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Keel-, neus of nasopharynxuitstrijk
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel, neus) (6) Σ -transwab met oranje dop, wattenstok in medium laten zitten (nasopharynx)
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

BRMO/Carbapenemase typering	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Isolaat
Afnamemateriaal	N.v.t.
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	N.v.t.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BRS.07
Uitvoerend laboratorium	RIVM Centrum IDS Afd. Medische Microbiologie (M288)

BRMO-kweek (inventarisatie resistente isolaten)	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	keel, neus en rectum, urine, wond
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel, neus en rectum, wond) (2) Steriel potje, witte deksel (urine)
Hoeveelheid	2-25 ml urine
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	5-7 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Brucella antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Ziekte van BANG, malta koorts
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	ratio
Interpretatie	Neg <0,9 Dub ≥0,9 en <1,1 Pos ≥1,1
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Microbieel gecontamineerde, sterk hemolytische of hyperlipemische monsters kunnen foutieve resultaten geven
Kruisreactie met andere verwekkers	Geen kruisreactie met Salmonella typhi O en Salmonella typhi H, CMV, EBV (voor IgG& IgM) Toxoplasma en ANA (Voor IgG) en rheumafactor (voor IgM)
Mogelijk ander materiaal	Niet aangetoond
Opmerkingen	Analyse en rapportage van de IgM bepaling is R&D en valt niet onder de ISO 15189 accreditatie.
Scope element	MM.BID.13
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Chikungunya antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Alphavirus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)

Chikungunya PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Alphavirus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Plasma
Afnamemateriaal	(11) EDTA buis, paarse dop
Hoeveelheid	10 ml (bloed)
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)

Chlamydia pneumoniae en psittaci PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Respiratoire infectie, ornithose, psittacose, papegaaiziekte
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus, keel, sputum
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (bronchus) (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel) (1) Steriel potje, rode deksel (sputum)
Hoeveelheid	2-25 ml bronchus, 2-50 ml sputum
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Respiratoir atypisch PCR (met Chlamydia pneumoniae DNA, Chlamydia psittaci DNA, Mycoplasma pneumoniae DNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Chlamydia trachomatis antistoffen	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	SOA
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	ratio
Interpretatie	Neg < 0,9 Dubieus ≥ 0,9 en ≤ 1,1 Pos > 1,1
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet bekend
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	plasma gel, lithium heparine, lit hep gel, natrium heparine, EDTA, citraat
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.13
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Chlamydia trachomatis PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	SOA
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Genitaaluitstrijk (man of vrouw), rectum, keel, urine, oog
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (genitaaluitstrijk, rectum, keel) (6) Σ -transwab met oranje dop, wattenstok in medium laten zitten (oog) (2) Steriel potje, witte deksel of (9) Boorzurubuis (urine)
Hoeveelheid	0,5-25 ml urine
Bewaarcondities	2-8 °C, max 48 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Ook als onderdeel van SOA PCR (met Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Clostridium toxine PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	difficile
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 5 dagen
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	< 1 dag
Eenheid	Kwalitatief
Interpretatie	N.v.t.
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet bekend
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet bekend
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04, MM.MBI.06
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

CMV antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Cytomegalovirus
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	ratio
Interpretatie	Neg <0,9 Dub ≥0,9 en <1,1 Pos ≥1,1
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Hemoglobine vanaf 522 mg/dL, triglyceride vanaf 3000 mg/dL, bilirubine vanaf 20 mg/dL. Andere resultaat beïnvloedende factoren: Humaan anti-muis antistoffen of heterofiele antistoffen door blootstelling patiënt aan muizen of dierlijke immunoglobulines van
Kruisreactie met andere verwekkers	EBV, VZV, HSV en mazelen. Zwakke reacties aangetoond bij syphilis en Toxoplasmose
Mogelijk ander materiaal	plasma gel, lithium heparine, lit hep gel, natrium heparine, EDTA
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

CMV PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Cytomegalovirus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Plasma, biopt, urine
Afnamemateriaal	(11) EDTA buis, paarse dop (plasma) (1) Steriel potje, rode deksel met steriel fysiologisch zout (biopt) (2) Steriel potje, witte deksel of (9) Boorzurubuis (urine)
Hoeveelheid	10 ml bloed, 0,5-25 ml urine
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Einheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Coronavirus 229E PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Respiratoire infectie
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus, keel, sputum
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (bronchus) (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel) (1) Steriel potje, rode deksel (sputum)
Hoeveelheid	2-25 ml bronchus, 2-50 ml sputum
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Respiratoir viraal PCR (met Influenzavirus A en B RNA, Hum. metapneumavirus RNA, RSV A en B RNA, Rhinovirus RNA, Adenovirus DNA, Coronavirus NL63/OC43/229E RNA, Enterovirus RNA, Bocavirus DNA, Para-influenzavirus 1,2,3,4 RNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Coronavirus NL63 PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Respiratoire infectie
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus, keel, sputum
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (bronchus) (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel) (1) Steriel potje, rode deksel (sputum)
Hoeveelheid	2-25 ml bronchus, 2-50 ml sputum
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Einheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Respiratoir viraal PCR (met Influenzavirus A en B RNA, Hum. metapneumavirus RNA, RSV A en B RNA, Rhinovirus RNA, Adenovirus DNA, Coronavirus NL63/OC43/229E RNA, Enterovirus RNA, Bocavirus DNA, Para-influenzavirus 1,2,3,4 RNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Coronavirus OC43 PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Respiratoire infectie
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus, keel, sputum
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (bronchus) (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel) (1) Steriel potje, rode deksel (sputum)
Hoeveelheid	2-25 ml bronchus, 2-50 ml sputum
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Einheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Respiratoir viraal PCR (met Influenzavirus A en B RNA, Hum. metapneumavirus RNA, RSV A en B RNA, Rhinovirus RNA, Adenovirus DNA, Coronavirus NL63/OC43/229E RNA, Enterovirus RNA, Bocavirus DNA, Para-influenzavirus 1,2,3,4 RNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Corynebacterium diphtheriae kweek	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Neus, keel
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.03, MM.BID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Coxiella burnetii PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Q-koorts
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Plasma
Afnamemateriaal	(11) EDTA buis, paarse dop
Hoeveelheid	10 ml (bloed)
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04
Uitvoerend laboratorium	Jeroen Bosch Ziekenhuis (M186)

Coxiella burnetti antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Q-koorts
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.13
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Cryptokokken antigeen	
Bepaling	Antigeen
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Mycose, schimmelinfectie
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum, liquor
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop (serum) (8) Steriele liquorbuis
Hoeveelheid	10 ml bloed. 0,5-10 ml liquor.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur. Liquor rechttop bewaren en vervoeren.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Deze bepaling wordt uitgevoerd naast de Cryptokokken kweek.
Scope element	MM.MID.10
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Medische Microbiologie en Infectieziekten (M132)

Cryptokokken kweek	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Mycologie
Zoekwoorden	Gist, Cryptococcus neoformans
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Liquor
Afnamemateriaal	(8) Steriele Liquorbuis
Hoeveelheid	0,5-10 ml liquor
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	Tot 60 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.MID.02 MM.MID.03 MM.MID.04
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Cyclospora/Isospora	
Bepaling	Microscopie
Specialisme	Parasitologie
Zoekwoorden	
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 72 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-4 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Bij immuungecompromiteerde patiënten
Scope element	MM.PAR.04 MM.PAR.02
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Dengue antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Knokkelkoorts
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)

Dengue PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Knokkelkoorts
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Plasma
Afnamemateriaal	(11) EDTA buis, paarse dop
Hoeveelheid	10 ml (bloed)
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)

Difterie/ tetanus/ polio antistoffen	
Bepaling	Antistoffen
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Corynebacterium diphtheriae, Clostridium tetani, kinderverlamming
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	serostatus
Scope element	MM.BID.13 (difterie en tetanus), MM.VID.14 (poliovirus)
Uitvoerend laboratorium	RIVM Centrum IDS Afd. Medische Microbiologie (M288)

Dimorfe schimmel/histoplasma	
Bepaling	Kweek, Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Mycologie
Zoekwoorden	
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	
Afnamemateriaal	
Hoeveelheid	
Bewaarcondities	
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.MID.01, MM.MID.02, MM.MID.03, MM.MID.04, MM.MID.06, MM.MRS.04
Uitvoerend laboratorium	Universitair Medisch Centrum Nijmegen Afd. Medische Microbiologie (M135)

EBV antistoffen	
Bepaling	EBNA, VCA IgM, VCA IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Eppstein Barr Virus, Pfeiffer
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	ratio
Interpretatie	Neg <0,9 Dub ≥0,9 en <1,1 Pos ≥1,1
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Hemoglobine vanaf 269 mg/dL, triglyceride vanaf 1000 mg/dL, bilirubine vanaf 20 mg/dL. Andere resultaat beïnvloedende factoren: Anti-nucleaire antistoffen/ anti-mitochondriale antistoffen van patiënten met een auto-immuun syndroom. Heterofiele antistoffen
Kruisreactie met andere verwekkers	Aangetoond bij HIV-, Hepatitis A-infectie en Toxoplasmose en bij IgM-antistoffen van HSV.
Mogelijk ander materiaal	plasma gel, lithium heparine, lit hep gel, natrium heparine, EDTA
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

EBV PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Eppstein Barr Virus, Pfeiffer
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Plasma, liquor
Afnamemateriaal	(11) EDTA buis, paarse dop. (8) Steriele liquorbuis
Hoeveelheid	10 ml bloed, 1-10 ml liquor
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur. Liquor rechttop bewaren en vervoeren.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-7 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Echinokokken antistoffen	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Lintworm
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.12
Uitvoerend laboratorium	Leiden University Medical Center Afd. Medische Microbiologie (M116)

Ectoparasieten	
Bepaling	Microscopie
Specialisme	Parasitologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Parasiet
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	N.v.t.
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-7 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.02
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Entamoeba histolytica / dispar PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Protozoa
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Ook als onderdeel van Protozoa PCR (met Ent. histolytica DNA, Cryptosporidium DNA, Giardia lamblia DNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Bij verdacht preparaat
Scope element	MM.PAR.06
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Entamoeba histolytica antistoffen	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Protozoa
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.12
Uitvoerend laboratorium	Leiden University Medical Center Afd. Medische Microbiologie (M116)

Enterobius vermicularis	
Bepaling	Microscopie
Specialisme	Parasitologie
Zoekwoorden	Aarsmade, plakbandpreparaat
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Plakbandpreparaat
Afnamemateriaal	(16) Objectglas
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	N.v.t.
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-2 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	N.v.t.
Kruisreactie met andere verwekkers	N.v.t.
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	Helder plakband op een objectglas.
Scope element	
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Enterovirus antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Picornaviridae
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.MID.10
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)

Enterovirus PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Respiratoire infectie
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus, keel, sputum
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (bronchus) (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel) (1) Steriel potje, rode deksel (sputum)
Hoeveelheid	2-25 ml bronchus, 2-50 ml sputum
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Respiratoir viraal PCR (met Influenzavirus A en B RNA, Hum. metapneumavirus RNA, RSV A en B RNA, Rhinovirus RNA, Adenovirus DNA, Coronavirus NL63/OC43/229E RNA, Enterovirus RNA, Bocavirus DNA, Para-influenzavirus 1,2,3,4 RNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Enterovirus PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Polio, encefalitis, respiratoire infectie
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Liquor, keel
Afnamemateriaal	(8) Steriele liquorbuis (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel)
Hoeveelheid	1-10 ml liquor
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur. Liquor rechtop bewaren en vervoeren.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Einheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van enterovirus/parechovirus PCR of virusonderzoek liquor PCR (met enterovirus RNA, parechovirus RNA, Herpes simplex DNA, Varicella zoster DNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Bij niet-negatieve PCR wordt getypeerd door RIVM
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Filaria antistoffen	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Tropisch draadworm
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.12
Uitvoerend laboratorium	Leiden University Medical Center Afd. Medische Microbiologie (M116)

FluVid PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Respiratoir Syncytieel virus (RSV), Coronavirus, SARS-CoV-2, Influenza
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Keel- en/of nasopharynxuitstrijk
Afnamemateriaal	(7) Buis met VTM en 2x losse swab, wattenstok in medium laten zitten (nasopharynx en keel)
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	< 1 dag
Eenheid	Kwalitatief
Interpretatie	N.v.t.
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet bekend
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet bekend
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	Sneltest RSV, Influenza en SARS-CoV-2 (Corona ook los uitvoerbaar).
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Galactomannan antigeen	
Bepaling	Antigeen
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Aspergillus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.MID.11
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Medische Microbiologie en Infectieziekten (M132)

Galactomannan antigeen	
Bepaling	Antigeen
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Aspergillus
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus, BAL
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel
Hoeveelheid	2-50 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	index
Interpretatie	neg < 0.16 dub = 0.16-0.20 pos > 0.20
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	CMV IgM
Mogelijk ander materiaal	n.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	Valt buiten scope
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Gele koorts antistoffen	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Yellow fever
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)

Gist determinatie en gevoeligheid	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Mycologie
Zoekwoorden	
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Isolaat
Afnamemateriaal	N.v.t.
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	N.v.t.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.MID.01, MM.MID.02, MM.MID.03, MM.MID.04, MM.MID.06, MM.MRS.04
Uitvoerend laboratorium	Universitair Medisch Centrum Nijmegen Afd. Medische Microbiologie (M135)

Gist/schimmelkweek	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Mycologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Abces, ascites, biopt, bronchus, sputum, haren, wond, liquor, nagels, oog, oor, pleuravocht, punctaat, pus, schilfers, weefsel
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (abces, ascites, bronchus, pleuravocht, punctaat, pus) (20) Spuit, afgedopt (abces, punctaat) (5) Σ -transwab paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (abces, wond, punctaat) (1) Steriel potje, rode deksel (biopt: met s
Hoeveelheid	2-25 ml abces, ascites, bronchus, sputum, pleuravocht, punctaat, pus. 0,5-10 ml liquor.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur. 15-25 °C, max 24 uur (haren). 35 ± 2°C, max 15 uur. Rechtop bewaren en vervoeren (liquor).
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	Tot 31 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.MID.01, MM.MID.02, MM.MID.03, MM.MID.04
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Gistkweek	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Mycologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Liquor, Mond-, tonguitstrijk, huid/wond, rectum, genitaaluitstrijk, keel
Afnamemateriaal	(8) Steriele Liquorbuis (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (mond, tong, wond, rectum, genitaal, keel)
Hoeveelheid	0,5-10 ml liquor
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.MID.02, MM.MID.03, MM.MID.04
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Gonokokken (GO) stam gevoeligheid	
Bepaling	Resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	Neisseria gonorrhoeae
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Isolaat
Afnamemateriaal	N.v.t.
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	N.v.t.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Na positieve kweek.
Scope element	MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Gonokokkenweek	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	Neisseria gonorrhoeae
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Genitaaluitstrijk, keel, oog, buikvocht
Afnamemateriaal	(6) Σ -transwab met oranje dop met dunne flexibele wat, wattenstok in medium laten zitten (genitaal, oog) (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (genitaal, oog, keel) (2) Steriel potje, witte deksel (buikvocht)
Hoeveelheid	2-25 ml buikvocht
Bewaarcondities	15 - 25 °C, kweek moet binnen 6 uur op het laboratorium zijn.
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.08
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Gram kleuring	
Bepaling	Microscopie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Diverse materialen
Afnamemateriaal	Zie materiaal dat van toepassing is.
Hoeveelheid	Zie materiaal dat van toepassing is.
Bewaarcondities	Zie materiaal dat van toepassing is.
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-2 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	Standaard bepaling bij een banale kweek op materiaal in een steriel potje, liquorbuis, spuit of bloedkweek.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Haemophilus influenzae type b antistoffen	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Hib
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MI.IMD.05
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Hantavirus antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Puumalavirus, Seoulvirus, Tulavirus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)

HAV antistoffen	
Bepaling	IgM, IgT (reizigers)
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Hepatitis A Virus
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	ratio, IU/L
Interpretatie	IgM: Neg <0,8 Dub ≥0,8 en <1,2 Pos ≥1,2 IgT: Neg <20 Pos >20
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Hemoglobine vanaf 500 mg/dL, triglyceride vanaf 3000 mg/dL, geconjugeerd bilirubine vanaf 60 mg/dL, ongeconjugeerd bilirubine vanaf 40 mg/dL, eiwit tot 3,5 en vanaf 12 g/dL, immunoglobuline G vanaf 60 g/L, biotine vanaf 25 ng/mL. Andere resultaat beïnvloed
Kruisreactie met andere verwekkers	Mogelijk met EBV-IgG zie bijsluiter, verder niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	plasma gel, lithium heparine, lit hep gel, natrium heparine, EDTA
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

HAV PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Hepatitis A Virus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Plasma
Afnamemateriaal	(11) EDTA buis, paarse dop
Hoeveelheid	10 ml (bloed)
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Uitvoeren indien HAV IgM pos
Scope element	MM.VTP.04, MM.VRS.02, MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	RIVM Centrum IDS Afd. Medische Microbiologie (M288)

HBV actieve infectie	
Bepaling	antiHBcore, HBs antigeen(+ bevestigingstest)
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Hepatitis B Virus
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	ratio
Interpretatie	antiHBcore: Neg <1,0 Pos ≥ 1,0 HBs antigeen: Neg <1,0 Pos ≥1,0
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Hemoglobine vanaf 500 mg/dL, triglyceride vanaf 1000 mg/dL, geconjugeerd bilirubine vanaf 40 mg/dL, ongeconjugeerd bilirubine vanaf 40 mg/dL, eiwit tot 3,5 en vanaf 12 g/dL, immunoglobuline G vanaf 6 g/L, biotine vanaf 10 ng/mL, cholesterol vanaf 40 mg/L.
Kruisreactie met andere verwekkers	AntiHBcore: Aangetoond bij Syphilis, HIV, VZV, meerlingzwangerschap, ANA, SLE, HAMA, Hepatitis A, Hepatitis C en reuma
Mogelijk ander materiaal	plasma gel, EDTA
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16, MM.VID.11
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

HBV antistoffen	
Bepaling	Hbe, aHBe, aHBc-IgM
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Hepatitis B Virus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	2-4 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16, MM.VID.11
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

HBV controle na vaccinatie	
Bepaling	antiHBs
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Hepatitis B Virus
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	IU/L
Interpretatie	Neg <8 Dub ≥8 en <12 Pos >12
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Hemoglobine vanaf 500 mg/dL, triglyceride vanaf 1000 mg/dL, geconjugeerd bilirubine vanaf 40 mg/dL, ongeconjugeerd bilirubine vanaf 40 mg/dL, eiwit tot 3 en vanaf 12 g/dL, immunoglobuline G vanaf 60 g/L, biotine vanaf 500 ng/mL
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	plasma gel, lithium heparine, lit hep gel, natrium heparine, EDTA
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

HBV PCR en genotypering	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Hepatitis B Virus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Plasma
Afnamemateriaal	(11) EDTA buis, paarse dop
Hoeveelheid	10 ml (bloed)
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VTP.04
Uitvoerend laboratorium	Sanquin Diagnostiek (M005)

HBV voor vaccinatie	
Bepaling	antiHBcore
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Hepatitis B Virus
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	ratio
Interpretatie	Neg <1,0 Pos ≥ 1,0
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Hemoglobine vanaf 500 mg/dL, triglyceride vanaf 1000 mg/dL, geconjugeerd bilirubine vanaf 60 mg/dL, ongeconjugeerd bilirubine vanaf 40 mg/dL, eiwit tot 3,5 en vanaf 12 g/dL, immunoglobuline G vanaf 60 g/L
Kruisreactie met andere verwekkers	Aangetoond bij Syphilis, HIV, VZV, meerlingzwangerschap, ANA, SLE, HAMA, Hepatitis A, Hepatitis C en reuma
Mogelijk ander materiaal	plasma gel, EDTA
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

HCV antistoffen	
Bepaling	Antistoffen
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Hepatitis C Virus
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	ratio
Interpretatie	Neg <0,8 Dub ≥0,8 en <1,0 Pos ≥1,0
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Hemoglobine vanaf 500 mg/dL, triglyceride vanaf 1000 mg/dL, geconjugeerd bilirubine vanaf 60 mg/dL, ongeconjugeerd bilirubine vanaf 40 mg/dL, eiwit tot 3,5 en vanaf 12 g/dL. Andere resultaat beïnvloedende factoren: Heterofiele antistoffen vooral bij patië
Kruisreactie met andere verwekkers	HBV, niet virale leverziekten, HIV, alcoholische hepatitis, reuma en na griepvaccinatie
Mogelijk ander materiaal	plasma gel, lithium heparine, lit hep gel, natrium heparine, EDTA
Opmerkingen	Na positieve of dubieuze uitslag volgt een blot (070185)
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

HCV PCR en genotypering	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Hepatitis C Virus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Plasma
Afnamemateriaal	(11) EDTA buis, paarse dop
Hoeveelheid	10 ml (bloed)
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VTP.04
Uitvoerend laboratorium	Sanquin Diagnostiek (M005)

HDV antistoffen	
Bepaling	Antistoffen
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Hepatitis D Virus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Uitvoeren indien HBV pos. Volgens documentatie vervalt dit onderzoek in 04-2019. Echter nog steeds aanvraagbaar zonder opmerking valt niet meer onder scoop of iets dergelijks.
Scope element	MM.VID.15
Uitvoerend laboratorium	Sanquin Diagnostiek (M005)

Helicobacter antigeentest feces	
Bepaling	Antigeen
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	Helicobacter pylori Ag
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	< 1 dag
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	Voor het aantonen/uitsluiten van een actieve infectie of succesvolle eradicatie. Stop twee weken voor de antigeenbepaling met protonpompremmers en vier weken van tevoren met antibiotica of bismuth vanwege een verhoogde kans op fout negatieven.
Scope element	MM.BID.09
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Helicobacter antistoffen	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Helicobacter pylori
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	3-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.13
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Helicobacter kweek * gevoeligheid	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	Helicobacter pylori
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Maagbiopt
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel met steriel fysiologisch zout
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02 MM.BID.03 MM.BID.06 MM.BID.08 MM.BRS.04
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

HEV antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Hepatitis E Virus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

HEV PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Hepatitis E Virus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Plasma
Afnamemateriaal	(11) EDTA buis, paarse dop
Hoeveelheid	10 ml (bloed)
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Sanquin Diagnostiek (M005)

HHV-6 PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Humaan herpesvirus 6
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Plasma
Afnamemateriaal	(11) EDTA buis, paarse dop
Hoeveelheid	10 ml (bloed)
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)

HHV-6 serologie	
Bepaling	IgG+IgM
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Humaan herpesvirus 6
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml (bloed)
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)

HHV-8 PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Humaan herpesvirus 8
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Plasma
Afnamemateriaal	(11) EDTA buis, paarse dop
Hoeveelheid	10 ml (bloed)
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)

HHV-8 serologie	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Humaan herpesvirus 8
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml (bloed)
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)

Histoplasma antistoffen	
Bepaling	Antistoffen
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	capsulatum
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.MID.14
Uitvoerend laboratorium	Canisius Wilhelmina Ziekenhuis (M086)

HIV antistoffen	
Bepaling	Antistoffen
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Humaan immunodeficiëntievirus, AIDS
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	ratio
Interpretatie	Neg <1,0 Pos ≥1,0
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Hemoglobine vanaf 500 mg/dL, triglyceride vanaf 1000 mg/dL, geconjugeerd bilirubine vanaf 40 mg/dL, ongeconjugeerd bilirubine vanaf 40 mg/dL, eiwit tot 3,5 en vanaf 12 g/dL, immunoglobuline G vanaf 60 g/L, biotine vanaf 500 ng/mL, cholesterol vanaf 40 mg/
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	plasma gel, K2 EDTA, K3 EDTA
Opmerkingen	Type 1 en 2. CITO i.o.m. arts-microbioloog
Scope element	MM.VID.16, MM.VID.11
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

HIV bevestigingstest	
Bepaling	Immunoblot + evt HIV p24 antigeen
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Humaan immunodeficiëntievirus, AIDS
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	2-4 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

HIV PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Humaan immunodeficiëntievirus, AIDS
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Plasma
Afnamemateriaal	(11) EDTA buis, paarse dop
Hoeveelheid	10 ml (bloed)
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Sanquin Diagnostiek (M005)

hMPV PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Humaan metapneumavirus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus, keel, sputum
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (bronchus) (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel) (1) Steriel potje, rode deksel (sputum)
Hoeveelheid	2-25 ml bronchus, 2-50 ml sputum
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Respiratoir viraal PCR (met Influenzavirus A en B RNA, Hum. metapneumavirus RNA, RSV A en B RNA, Rhinovirus RNA, Adenovirus DNA, Coronavirus NL63/OC43/229E RNA, Enterovirus RNA, Bocavirus DNA, Para-influenzavirus 1,2,3,4 RNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

HSV antistoffen	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Herpes simplex virus, koortslip, genitale herpes
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	7-9 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

HSV PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Herpes simplex virus, koortslip, genitale herpes
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Liquor, blaasjes, genitaaluitstrijk (man of vrouw), monduitstrijk
Afnamemateriaal	(8) Steriele liquorbuis (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (blaasjes, genitaal- en monduitstrijk)
Hoeveelheid	1-10 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur. Liquor rechtop bewaren en vervoeren.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Einheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van HSV/VZV PCR of virusonderzoek liquor PCR (met enterovirus RNA, parechovirus RNA, Herpes simplex DNA, Varicella zoster DNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

HSV PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Herpes simplex virus, koortslip, genitale herpes
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Ooguitstrijk
Afnamemateriaal	(6) Σ -transwab met oranje dop, wattenstok in medium laten zitten
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van HSV/VZV/adenovirus PCR
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

HTLV antistoffen	
Bepaling	Antistoffen
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Humaan T-lymfotroop virus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	8-10 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.15
Uitvoerend laboratorium	Sanquin Diagnostiek (M005)

Influenza A/B PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Griep
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus, keel, sputum
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (bronchus) (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel) (1) Steriel potje, rode deksel (sputum)
Hoeveelheid	2-25 ml bronchus, 2-50 ml sputum
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Respiratoir viraal PCR (met Influenzavirus A en B RNA, Hum. metapneumavirus RNA, RSV A en B RNA, Rhinovirus RNA, Adenovirus DNA, Coronavirus NL63/OC43/229E RNA, Enterovirus RNA, Bocavirus DNA, Para-influenzavirus 1,2,3,4 RNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

JC virus PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Humaan polyomavirus 2, John Cunninghamvirus, JCV
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Plasma
Afnamemateriaal	(11) EDTA buis, paarse dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)

Kattekrab antistoffen	
Bepaling	IgM
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Bartonella henselae
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Ratio
Interpretatie	Neg <1,1 Pos ≥1,1
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Aangetoond bij Coxiella IgM, Brucella en ANA
Mogelijk ander materiaal	plasma gelbuis
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.13
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Kattekrab DNA	
Bepaling	PCR
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Bartonella henselae
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair
Materiaal	Pus
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04
Uitvoerend laboratorium	Microvida (M133)

Kinkhoest antistoffen	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Bordetella pertussis
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	IU/ml
Interpretatie	Neg <62 Dub ≥62 en <125 Pos ≥125
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Hemoglobine vanaf 850 mg/dL, triglyceride vanaf 200 mg/dL, ongeconjugeerd bilirubine vanaf 40 mg/dL, bilirubine vanaf 60 mg/dL
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	plasma gelbuis
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.13
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

KOH preparaat	
Bepaling	Microscopie
Specialisme	Mycologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Nagels, haren, schilfers
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	N.v.t.
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-2 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	
Opmerkingen	
Scope element	MM.MID.02
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Legionella antigeentest urine	
Bepaling	Antigeen
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	Veteranenziekte, pontiac fever
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Urine
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel
Hoeveelheid	2-25 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	< 1 dag
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	Niet mogelijk uit boorzurubuis.
Scope element	MM.BID.09
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Legionella antistoffen	
Bepaling	IgA, IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Veteranenziekte, pontiac fever
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	6-8 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Legionella species PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Veteranenziekte, pontiac fever, pneumophila
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Sputum, bronchus
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel (sputum) (2) Steriel potje, witte deksel (bronchus)
Hoeveelheid	2-50 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Legionella spp gevoeligheid/typering	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Veteranenziekte, pontiac fever, pneumophila
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Isolaat
Afnamemateriaal	N.v.t.
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	N.v.t.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.LEG.08, MM.LEG.09
Uitvoerend laboratorium	Streeklaboratorium Afd. Medische Microbiologie (M184)

Legionellakweek	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	Veteranenziekte, pontiac fever, pneumophila
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus, sputum, pleuravocht
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (bronchus, pleuravocht) (1) Steriel potje, rode deksel (sputum)
Hoeveelheid	2-50 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.08
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Leishmania antistoffen	
Bepaling	IgM
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Protozoa
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.07, MM.BID.13
Uitvoerend laboratorium	RIVM Centrum IDS Afd. Medische Microbiologie (M288)

Leishmania PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Protozoa
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Beenmerg
Afnamemateriaal	(11) EDTA buis, paarse dop
Hoeveelheid	4 ml beenmerg
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.06
Uitvoerend laboratorium	Leiden University Medical Center Afd. Medische Microbiologie (M116)

Leptospira (ziekteduur > 10 dagen)	
Bepaling	Antistoffen, PCR
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Spirocheet, ziekte van Weil, modderkoorts, melkerskoorts
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum en urine
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop (2) Steriel potje, witte deksel (urine)
Hoeveelheid	10 ml bloed, 4 ml urine
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Patiënt langer dan 10 dagen ziek
Scope element	Competentieverklaring
Uitvoerend laboratorium	Academisch Medisch Centrum Afd. Medische Microbiologie (M178)

Leptospira (ziekteduur ≤ 10 dagen)	
Bepaling	Antistoffen, PCR
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Spirocheet, ziekte van Weil, modderkoorts, melkerskoorts
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum en EDTA en urine
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop (11) EDTA buis, paarse dop (2) Steriel potje, witte deksel (urine)
Hoeveelheid	10 ml bloed, 4 ml urine
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur (heparinebuis bij kamperatuur)
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Patiënt korter dan 11 dagen ziek of eerste ziektedag onbekend
Scope element	Competentieverklaring
Uitvoerend laboratorium	Academisch Medisch Centrum Afd. Medische Microbiologie (M178)

LGV PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Lymphogranuloma venereum, Chlamydia trachomatis
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Genitaaluitstrijk (man of vrouw), urine, anaal
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (genitaaluitstrijk, anaal) (2) Steriel potje, witte deksel of (9) Boorzourbuis (urine)
Hoeveelheid	0,5-25 ml urine
Bewaarcondities	2-8 °C, max 48 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Einheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Wordt automatisch bepaald bij positieve Chlamydia uit anus/rectum
Scope element	MM.BID.04
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Listeriakweek	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Genitaaluitstrijk
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	Tot 21 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Lues antistoffen	
Bepaling	Antistoffen
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Treponema pallidum, Syphilis
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	ratio, titerverduunning
Interpretatie	Screening: Neg <0,9 Dub ≥0,9 en <1,10 Pos ≥1,10 TPPA: Neg <80 RPR: Neg <1
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Screening: hemoglobine vanaf 500 mg/dL, triglyceride vanaf 1000 mg/dL, geconjugerd bilirubine vanaf 40 mg/dL, ongeconjugerd bilirubine vanaf 40 mg/dL, eiwit vanaf 11 g/dL, immunoglobuline G vanaf 11 g/L, biotine vanaf 1500 ng/mL, cholesterol vanaf 40 mg
Kruisreactie met andere verwekkers	TPPA: aangetoond bij HIV, Toxoplasmose, drugsgebruik, Helicobacter en artritis. RPR labkit: EBV, virale pneumonie, Toxoplasmose, zwangerschap en auto-immuunziektes. RPR Biorad: leptospirose, Hepatitis B, Hepatitis C, EBV, SLE, HIV, Lyme, reumafactoren, mee
Mogelijk ander materiaal	plasma gel, lithium heparine, lit hep gel, natrium heparine, EDTA, citraat. RPR labkit: plasma gel. RPR Biorad: plasma gel, natrium heparine, EDTA, natrium citraat, acid citrate dextrose
Opmerkingen	Na positieve screening en TPPA volgt een RPR en blot
Scope element	MM.BID.13 en MM.BID.07 (TPPA)
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Lues bevestigingstest	
Bepaling	Blot
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Treponema pallidum, Syphilis
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Serum, liquor
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop (8) Steriele liquorbuis
Hoeveelheid	10 ml bloed, 0,5-10 ml liquor
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur. Liquor rechttop bewaren en vervoeren.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	2-4 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Uitvoeren indien serologie positief
Scope element	MM.BID.07 (liquor) MM.BID.13 (serum)
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Lues PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Treponema pallidum, Syphilis
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Genitaaluitstrijk (man of vrouw)
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 48 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Lyme antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Borrelia burgdorferi
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	ratio
Interpretatie	Neg <0,9 Dub ≥0,9 en <1,1 Pos ≥1,1
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Hemoglobine vanaf 850 mg/dL, triglyceride vanaf 200 mg/dL, bilirubine vanaf 300 mg/dL, cholesterol vanaf 400 mg/dL. Microbieel gecontamineerde, sterk hemolytische of hyperlipemische monsters kunnen foutieve resultaten geven.
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond voor Syphilis en Leptospira, wel voor EBV
Mogelijk ander materiaal	plasma gel
Opmerkingen	Na positieve serologie volgt een blot
Scope element	MM.BID.13
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Lyme blot	
Bepaling	Blot
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Borrelia burgdorferi
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Serum, liquor
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop (8) Steriele liquorbuis
Hoeveelheid	10 ml bloed. 0,5-10 ml liquor.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.13
Uitvoerend laboratorium	RIVM Centrum IDS Afd. Medische Microbiologie (M288)

Lyme PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Borrelia burgdorferi
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Liquor
Afnamemateriaal	(8) Steriele liquorbuis
Hoeveelheid	0,5-10 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04
Uitvoerend laboratorium	Universitair Medisch Centrum Nijmegen Afd. Medische Microbiologie (M135)

Malaria antigeentest bloed	
Bepaling	Antigeen
Specialisme	Parasitologie
Zoekwoorden	Plasmodium, falciparum, tropica, vivax, tertiana, ovale, malariae, quartana
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Plasma
Afnamemateriaal	(11) EDTA buis, paarse dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	< 1 dag
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.08
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Malaria PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Plasmodium, falciparum, tropica, vivax, tertiana, ovale, malariae, quartana
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Plasma
Afnamemateriaal	(11) EDTA buis, paarse dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Bij confirmatie eigen uitslag
Scope element	MM.PAR.06
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Medische Microbiologie en Infectieziekten (M132)

Malassezia furfur	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Mycologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Schilfers
Afnamemateriaal	(18) 2 objectglasjes, dichtgetaped
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	15-25 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	Tot 31 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Mazelen antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Eerste ziekte
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	2-4 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Mazelen PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Eerste ziekte
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Sputum, keel, liquor, en EDTA
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel (sputum) (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel) (8) Steriele liquorbuis (liquor) (11) EDTA buis, paarse dop
Hoeveelheid	2-50 ml sputum, 1-10 ml liquor, 10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)

Meningitis isolaten typering	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Isolaat
Afnamemateriaal	N.v.t.
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	N.v.t.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	Competentieverklaring
Uitvoerend laboratorium	Academisch Medisch Centrum Afd. Medische Microbiologie (M178)

Microsporidiën	
Bepaling	Microscopie
Specialisme	Parasitologie
Zoekwoorden	
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 72 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Op klinische indicatie.
Scope element	MM.PAR.01, MM.PAR.02
Uitvoerend laboratorium	Leiden University Medical Center Afd. Medische Microbiologie (M116)

Mpox PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Apenpokken, MonkeyPox
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Blaasjesvocht, keel, rectum
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)

MRSA PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Meticilline-resistente Staphylococcus aureus
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek en vervolgonderzoek
Materiaal	Neus, keel, rectum (combinatie)
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	< 1 dag
Eenheid	Kwalitatief
Interpretatie	N.v.t.
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet bekend
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet bekend
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04, MM.MBI.06
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

MRSA typering	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Isolaat
Afnamemateriaal	N.v.t.
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	N.v.t.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.03
Uitvoerend laboratorium	RIVM Centrum IDS Afd. Medische Microbiologie (M288)

MRSA-kweek	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	Meticilline-resistente Staphylococcus aureus
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Keel, neus, rectum (combinatie), wond, pus, urine, perineum
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met parse dop, wattenstok in medium laten zitten (2) Steriel potje, witte deksel (urine)
Hoeveelheid	2-25 ml urine
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	5-7 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Mycoplasma genitalium PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Mycoplasma genitalium
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Genitaaluitstrijk (man of vrouw), urine
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (genitaaluitstrijk) (2) Steriel potje, witte deksel of (9) Boorzouwbuis (urine)
Hoeveelheid	0,5-25 ml urine
Bewaarcondities	2-8 °C, max 48 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Einheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Mycoplasma pneumoniae antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Mycoplasma pneumoniae
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-8 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.13
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Medische Microbiologie en Infectieziekten (M132)

Mycoplasma pneumoniae PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Mycoplasma pneumoniae
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus, keel, sputum
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (bronchus) (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel) (1) Steriel potje, rode deksel (sputum)
Hoeveelheid	2-25 ml bronchus, 2-50 ml sputum
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Respiratoir atypisch PCR (met Chlamydia pneumoniae DNA, Chlamydia psittaci DNA, Mycoplasma pneumoniae DNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Neisseria gonorrhoeae PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	SOA
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Genitaaluitstrijk (man of vrouw), rectum, keel, urine, oog
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop (genitaaluitstrijk, rectum, keel) (6) Σ -transwab met oranje dop, wattenstok in medium laten zitten (oog) (2) Steriel potje, witte deksel of (9) Boorzouwbuis (urine)
Hoeveelheid	0,5-25 ml urine
Bewaarcondities	2-8 °C, max 48 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Ook als onderdeel van SOA PCR (met Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Nocardiakweek	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Sputum, bronchus, punctaat
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel (sputum, punctaat) (2) Steriel potje, witte deksel (bronchus)
Hoeveelheid	2-25 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	Tot 7 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	De Nocardiakweek wordt samen met de Actinomyceskweek uitgevoerd.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.08, MM.BRS.04
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Norovirus PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Gastro-enteritis
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Feces viraal PCR (met norovirus RNA, adenovirus DNA, rotavirus RNA, astrovirus RNA, sapovirus RNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

NTM PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Non-Tuberculeuze Myobacteriën
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Sputum, bronchus, biopt, punctaat
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel met steriel fysiologisch zout bij een biopt (sputum/biopt) (2) Steriel potje, witte deksel (bronchus, punctaat) (20) Spuit, afgedopt zonder naald (punctaat)
Hoeveelheid	2-50 ml sputum, 2-25 ml bronchus/punctaat
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04, MM.MBI.06
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Medische Microbiologie en Infectieziekten (M132)

Nugentscore	
Bepaling	Microscopie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	Bacteriële vaginose
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Genitaaluitstrijk
Afnamemateriaal	(17) Objectglasje (in preparaatdoosje); Ongefixeerd uitstrijkpreparaat, aan de lucht gedroogd, zonder dekglasje
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	15-25 °C
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-3 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Para-influenzavirus 1,2,3 en 4 PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Respiratoire infectie, conjunctivitis, diarree, cystitis, encefalitis
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus, keel, sputum
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (bronchus) (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel) (1) Steriel potje, rode deksel (sputum)
Hoeveelheid	2-25 ml bronchus, 2-50 ml sputum
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Respiratoir viraal PCR (met Influenzavirus A en B RNA, Hum. metapneumavirus RNA, RSV A en B RNA, Rhinovirus RNA, Adenovirus DNA, Coronavirus NL63/OC43/229E RNA, Enterovirus RNA, Bocavirus DNA, Para-influenzavirus 1,2,3,4 RNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Parasitaire darmpathogenen PCR	
Bepaling	Identificatie
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium hominus, Cryptosporidium parvum
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 5 dagen
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	0-4 dagen
Eenheid	Kwalitatief
Interpretatie	N.v.t.
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Vagisil, >25% bloederige feces
Kruisreactie met andere verwekkers	Geen kruisreactie met gerelateerde en/of vaker voorkomende organismen in feces materiaal (bacterien, virussen, parasieten en gisten)
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.06
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Parechovirus PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Encefalitis
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Liquor, keel
Afnamemateriaal	(8) Steriele liquorbuis (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel)
Hoeveelheid	1-10 ml liquor
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur. Liquor rechtop bewaren en vervoeren.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Einheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van enterovirus/parechovirus PCR of virusonderzoek liquor PCR (met enterovirus RNA, parechovirus RNA, Herpes simplex DNA, Varicella zoster DNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Bij niet-negatieve PCR wordt getypeerd door RIVM
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Parvovirus B19 antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Erythema infectiosum, vijfde ziekte
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	ratio
Interpretatie	Neg <0,9 Dub ≥0,9 en ≤1,1 Pos >1,1
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet bekend
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	plasma gel, lithium heparine, lit hep gel, natrium heparine, EDTA, citraat
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Parvovirus B19 PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Erythema infectiosum, vijfde ziekte
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Leiden University Medical Center Afd. Medische Microbiologie (M116)

Pneumocysten PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	jirovecii
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel
Hoeveelheid	2-25 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Pneumokokken antigeentest urine	
Bepaling	Antigeen
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	Streptokokken, Streptococcus pneumoniae
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Urine
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel
Hoeveelheid	2-25 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	< 1 dag
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	Niet mogelijk uit boorzurubuis.
Scope element	MM.BID.09
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Pneumokokken antistoffen	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	streptokokken
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 10 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Tegen 13 serotypes pneumokokken van type 1, 2, 6A, 6B, 8, 9V, 15B, 17F, 19F, 20, 22F, 23F en 33F
Scope element	MI.IMD.06
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Puumala virus antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Hantavirus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.14
Uitvoerend laboratorium	RIVM Centrum IDS Afd. Medische Microbiologie (M288)

Quantiferon	
Bepaling	Cellulaire activiteit
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	IGRA, Mycobacterium tuberculosis, TBC
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bloed
Afnamemateriaal	Buizenset van 4, op aanvraag bij het KCL
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Wordt afgenomen en verstuurd door KCL
Scope element	MM.IZI.02
Uitvoerend laboratorium	Antoniusziekenhuis Afd. Medische Microbiologie & Immunologie (143)

Rabies virus antistoffen	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Hondsdolheid
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)

Rhinovirus PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Verkoudheid
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus, keel, sputum
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (bronchus) (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel) (1) Steriel potje, rode deksel (sputum)
Hoeveelheid	2-25 ml bronchus, 2-50 ml sputum
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Respiratoir viraal PCR (met Influenzavirus A en B RNA, Hum. metapneumavirus RNA, RSV A en B RNA, Rhinovirus RNA, Adenovirus DNA, Coronavirus NL63/OC43/229E RNA, Enterovirus RNA, Bocavirus DNA, Para-influenzavirus 1,2,3,4 RNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Rickettsiae antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Mediterranean spotted fever, fièvre boutonneuse, endemische typhus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Rickettsiae conorii en Rickettsia typhi
Scope element	MM.BID.13
Uitvoerend laboratorium	RIVM Centrum IDS Afd. Medische Microbiologie (M288)

Rotavirus PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Gastro-enteritis
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Feces viraal PCR (met norovirus RNA, adenovirus DNA, rotavirus RNA, astrovirus RNA, sapovirus RNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

RSV A/B PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Respiratoir syncytieel virus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Bronchus, keel, sputum
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (bronchus) (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel) (1) Steriel potje, rode deksel (sputum)
Hoeveelheid	2-25 ml bronchus, 2-50 ml sputum
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Respiratoir viraal PCR (met Influenzavirus A en B RNA, Hum. metapneumavirus RNA, RSV A en B RNA, Rhinovirus RNA, Adenovirus DNA, Coronavirus NL63/OC43/229E RNA, Enterovirus RNA, Bocavirus DNA, Para-influenzavirus 1,2,3,4 RNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Rubella antistoffen	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Rode hond, derde ziekte
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	IU/ml
Interpretatie	Neg <10 Pos ≥10
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Hemoglobine vanaf 500 mg/dL, triglyceride vanaf 1000 mg/dL, geconjugeerd bilirubine vanaf 60 mg/dL, ongeconjugeerd bilirubine vanaf 40 mg/dL, eiwit tot 3 en vanaf 12 g/dL. Andere resultaat beïnvloedende factoren: Significant verhoogd totaal IgG en toeneme
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	plasma gel, lithium heparine, lit hep gel, natrium heparine, EDTA
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Rubella antistoffen	
Bepaling	IgM
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Rode hond, derde ziekte
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	2-4 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Rubella PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Rode hond, derde ziekte
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Keel, urine
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop (keel) (2) Steriel potje, witte deksel of (9) Boorzurubuis (urine)
Hoeveelheid	0,5-25 ml urine
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08, MM.VID.09
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)

Salmonella spp en Shigella typering	
Bepaling	Serotypering
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Isolaat
Afnamemateriaal	N.v.t.
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	N.v.t.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.PRE.01, MM.BTP.01, MM.BTP.02
Uitvoerend laboratorium	RIVM Centrum IDS Afd. Medische Microbiologie (M288)

Salmonella spp, Shigella, Yersinia typering	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Isolaat
Afnamemateriaal	N.v.t.
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	N.v.t.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04, MM.BID.05
Uitvoerend laboratorium	RIVM Centrum IDS Afd. Medische Microbiologie (M288)

Sapovirus PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Gastro-enteritis
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van Feces viraal PCR (met norovirus RNA, adenovirus DNA, rotavirus RNA, astrovirus RNA, sapovirus RNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

SARS-CoV-2 antistoffen	
Bepaling	IgT
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Coronavirus, COVID-19
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

SARS-CoV-2 PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Coronavirus, COVID-19
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Keel- en/of nasopharynxuitstrijk, bronchus, sputum
Afnamemateriaal	(7) Buis met VTM en 2x losse swab, wattenstok in medium laten zitten (nasopharynx en keel) (2) Steriel potje, witte deksel (bronchus) (1) Steriel potje, rode deksel (sputum)
Hoeveelheid	2-25 ml bronchus, 2-50 ml sputum
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	0-2 dagen
Eenheid	Ct-waarde
Interpretatie	Neg > 40 pos < 40
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet bekend
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet bekend
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	CITO i.o.m. arts-microbioloog zie FluVid (doorlooptijd 4 uur).
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Schimmel determinatie en gevoeligheid	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Mycologie
Zoekwoorden	
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Isolaat
Afnamemateriaal	N.v.t.
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	N.v.t.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.MID.01, MM.MID.02, MM.MID.03, MM.MID.04, MM.MID.06, MM.MRS.04
Uitvoerend laboratorium	Universitair Medisch Centrum Nijmegen Afd. Medische Microbiologie (M135)

Schistosoma antistoffen	
Bepaling	IgM (worm), IgG (ei)
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Bilharzia, haematobium, cercariën
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	bij positief resultaat wordt aanvullen een Circulating Anodic Antigen test uitgevoerd
Scope element	MM.PAR.10, MM.PAR.12
Uitvoerend laboratorium	Leiden University Medical Center Afd. Medische Microbiologie (M116)

Schistosoma microscopie	
Bepaling	Microscopie
Specialisme	Parasitologie
Zoekwoorden	bilharzia, haematobium, cercariën
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Urine
Afnamemateriaal	(2) Steriele potjes, witte deksel
Hoeveelheid	4 potjes van 25 ml, geproduceerd rond midden van de dag na activiteit of 24 uurs urine
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-2 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.02, MM.PAR.04
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Schistosoma PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Bilharzia, haematobium, cercariën
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces, urine
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel (2) Steriel potje, witte deksel of (9) Boorzurubuis (urine)
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld met feces, 0,5-25 ml urine
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.06
Uitvoerend laboratorium	Leiden University Medical Center Afd. Medische Microbiologie (M116)

SDD-kweek	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	Selectieve darmdecontaminatie
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Sputum, keel, rectum (opnamekweken) Keel, rectum (screeningskweken)
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel (sputum) (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (keel, rectum)
Hoeveelheid	2-25 ml sputum
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Stafylokokkenkweek	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	Staphylococcus aureus
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	keel, neus, rectum, perineum
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-5 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Staphylococcus aureus toxine	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Isolaat
Afnamemateriaal	N.v.t.
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	N.v.t.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04
Uitvoerend laboratorium	Maasstad Ziekenhuis Laboratorium Medische Microbiologie (M243)

Strongyloides antistoffen	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	stercoralis
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.12
Uitvoerend laboratorium	Leiden University Medical Center Afd. Medische Microbiologie (M116)

Strongyloides microscopie	
Bepaling	Microscopie
Specialisme	Parasitologie
Zoekwoorden	stercoralis
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 72 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-7 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	Sputum
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.02, MM.PAR.04
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Strongyloides PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	stercoralis
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.06
Uitvoerend laboratorium	Leiden University Medical Center Afd. Medische Microbiologie (M116)

TB auramine	
Bepaling	Microscopie
Specialisme	Parasitologie
Zoekwoorden	Mycobacterium tuberculosis, TBC
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Biopt, bronchus, liquor, pleuravocht, punctaat, sputum, urine
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel (biopt: met steriel fysiologisch zout, punctaat, sputum) (2) Steriel potje, witte deksel (bronchus, pleuravocht) (8) Steriele liquorbuis (20) Spuit, afgedopt zonder naald (punctaat) (9) Boorzurmbuis (urine)
Hoeveelheid	2-25 ml bronchus, pleuravocht, punctaat, sputum. 0,5-10 ml liquor.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur. Liquor rechtstreeks bewaren en vervoeren.
Frequentie	3x per week
Doorlooptijd	1-3 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.MBI.02
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

TB kweek	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	Mycobacterium tuberculosis, TBC
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Biopt, bronchus, liquor, pleuravocht, punctaat, sputum, urine, bloed
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel (biopt: met steriel fysiologisch zout, punctaat, sputum) (2) Steriel potje, witte deksel (bronchus, pleuravocht, urine) (8) Steriele liquorbuis (20) Spuit, afgedopt zonder naald (punctaat) (15) TB-kweek fles
Hoeveelheid	2-25 ml bronchus, pleuravocht, punctaat, sputum. 0,5-10 ml liquor. 3 potjes van 15 ml ochtendurine. 3 TB bloedkweek flesjes 1-5ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur. Liquor rechttop bewaren en vervoeren. Voor bloed: 15-25 °C.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	3-16 weken
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Overleg met de arts microbioloog over de tijdsinterval tussen de 3 bloedafnames en 3 urine afnames
Scope element	MM.MBI.01, MM.MBI.02, MM.MBI.04
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Medische Microbiologie en Infectieziekten (M132)

TB PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Mycobacterium tuberculosis, TBC
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Sputum, biopt, bronchus, liquor, pleuravocht, punctaat
Afnamemateriaal	(1) Steriel potje, rode deksel met steriel fysiologisch zout bij een biopt (sputum/biopt) (2) Steriel potje, witte deksel (bronchus, pleuravocht, punctaat) (20) Spuit, afgedopt zonder naald (punctaat) (8) Steriele liquorbuis.
Hoeveelheid	2-50 ml sputum, 2-25 ml bronchus/pleuravocht/punctaat, 1-10 ml liquor
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur. Liquor rechtop bewaren en vervoeren.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04, MM.MBI.06
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

TBE antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Tekenencefalitis
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	RIVM Centrum IDS Afd. Medische Microbiologie (M288)

Toxocara antistoffen	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Hondenspoelworm
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.13
Uitvoerend laboratorium	RIVM Centrum IDS Afd. Medische Microbiologie (M288)

Toxoplasma antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Protozoa, toxoplasmose, gondii
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	ratio, IU/ml
Interpretatie	IgM: Neg <0,9 Dub ≥0,9 en <1,0 Pos ≥1,0 IgG: Neg <6,4 Dub ≥6,4 en <10 Pos ≥10
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Hemoglobine vanaf 500 mg/dL, triglyceride vanaf 1000 mg/dL, geconjugeerd bilirubine vanaf 40 mg/dL, ongeconjugeerd bilirubine vanaf 20 mg/dL, eiwit tot 3 en vanaf 12 g/dL, bloedtransfusie in de laatste maanden met betreffende antistoffen. Andere resultaat
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	plasma gel, lithium heparine, lit hep gel, natrium heparine, EDTA
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.12
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Toxoplasma aviditeit	
Bepaling	IgG-aviditeitstest
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Protozoa, toxoplasmose, gondii
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Vervolgonderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Uitvoeren indien IgM pos. Geeft indicatie van het tijdstip van de infectie.
Scope element	MM.PAR.11
Uitvoerend laboratorium	Universitair Medisch Centrum Utrecht Afd. Medische Microbiologie (M208)

Toxoplasma PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Protozoa, toxoplasmose, gondii
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Genitaaluitstrijk, Liquor
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (genitaaluitstrijk) (8) Steriele Liquorbuis
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 48 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Einheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.06
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Medische Microbiologie en Infectieziekten (M132)

Trichinella antistoffen	
Bepaling	Antistoffen
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Rondworm, spiralis
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.13
Uitvoerend laboratorium	RIVM Centrum IDS Afd. Medische Microbiologie (M288)

Trichomonas vaginalis PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Genitaaluitstrijk (man of vrouw), urine
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (genitaaluitstrijk) (2) Steriel potje, witte deksel of (9) Boorzourbuis (urine)
Hoeveelheid	5 ml urine
Bewaarcondities	2-8 °C, max 48 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Einheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Trypanosoma antistoffen	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Protozoa, Afrikaanse trypanosomiasis, slaapziekte, ziekte van Chagas, brucei, cruzei
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	Antistoffen op species niveau
Scope element	Competentieverklaring
Uitvoerend laboratorium	Academisch Medisch Centrum Afd. Medische Microbiologie (M178)

Ureaplasma species PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	parvum, urealyticum
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Genitaaluitstrijk (man of vrouw), urine
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (genitaaluitstrijk) (2) Steriel potje, witte deksel of (9) Boorzourbuis (urine)
Hoeveelheid	0,5-25 ml urine
Bewaarcondities	2-8 °C, max 48 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Einheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.04
Uitvoerend laboratorium	Maasstad Ziekenhuis Laboratorium Medische Microbiologie (M243)

Vibrio kweek	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	V. vulnificus, V. parahaemolyticus en V. cholerae
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.06, MM.BID.07. MM.BID.08, MM.BTP.01
Uitvoerend laboratorium	Stichting Certe Medische Diagnostiek en Advies (M192)

VRE-kweek	
Bepaling	Identificatie en eventueel resistentie
Specialisme	Bacteriologie
Zoekwoorden	Vancomycine-resistente enterokok, Enterococcus
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Anus, rectum
Afnamemateriaal	(5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	5-7 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.02, MM.BID.03, MM.BID.06, MM.BID.07, MM.BID.08, MM.BRS.04, MM.BRS.05
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

VZV antistoffen	
Bepaling	IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Varicella zoster Virus, waterpokken, gordelroos
Methode	Geautomatiseerd
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	ratio
Interpretatie	Neg <0,9 Dub ≥0,9 en ≤1,1 Pos >1,1
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet bekend
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	plasma gel, lithium heparine, lit hep gel, natrium heparine, EDTA, citraat
Opmerkingen	CITO i.o.m. arts-microbioloog
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

VZV PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Varicella zoster Virus, waterpokken, gordelroos
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Liquor, blaasjes, genitaaluitstrijk (man of vrouw), monduitstrijk
Afnamemateriaal	(8) Steriele liquorbuis (5) Σ -transwab met paarse dop, wattenstok in medium laten zitten (blaasjes, genitaal- en monduitstrijk)
Hoeveelheid	1-10 ml
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur. Liquor rechtop bewaren en vervoeren.
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Einheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van HSV/VZV PCR of virusonderzoek liquor PCR (met enterovirus RNA, parechovirus RNA, Herpes simplex DNA, Varicella zoster DNA)
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

VZV PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Varicella zoster Virus, waterpokken, gordelroos
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Ooguitstrijk
Afnamemateriaal	(6) Σ -transwab met oranje dop, wattenstok in medium laten zitten
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	1-5 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	Als onderdeel van HSV/VZV/adenovirus PCR
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum (M087)

Whipple antistoffen	
Bepaling	Antistoffen
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Tropheryma whipplei, Intestinale lipodystrofie, ziekte van Whipple
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	Competentieverklaring
Uitvoerend laboratorium	Academisch Medisch Centrum Afd. Medische Microbiologie (M178)

Whipple PCR	
Bepaling	DNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Tropheryma whipplei, Intestinale lipodystrofie, ziekte van Whipple
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Biopt, plasma, liquor
Afnamemateriaal	(2) Steriel potje, witte deksel (biopt) (11) EDTA buis, paarse dop (8) Steriele liquorbuis
Hoeveelheid	10 ml bloed, 0,5-10 ml liquor
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Einheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	Competentieverklaring
Uitvoerend laboratorium	Academisch Medisch Centrum Afd. Medische Microbiologie (M178)

Worm of wormdelen	
Bepaling	Microscopie
Specialisme	Parasitologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Parasiet
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel (1) Steriel potje, rode deksel (2) Steriel potje, witte deksel
Hoeveelheid	N.v.t.
Bewaarcondities	2-8 °C, max 72 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-7 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	
Scope element	MM.PAR.01, MM.PAR.02
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Wormeieren	
Bepaling	Microscopie
Specialisme	Parasitologie
Zoekwoorden	
Methode	Handmatig
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Feces
Afnamemateriaal	(4) Fecespotje, rode deksel, lepel
Hoeveelheid	Potje max 3/4 gevuld
Bewaarcondities	2-8 °C, max 72 uur
Frequentie	Dagelijks
Doorlooptijd	2-7 dagen
Eenheid	-
Interpretatie	-
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Niet aangetoond
Kruisreactie met andere verwekkers	Niet aangetoond
Mogelijk ander materiaal	N.v.t.
Opmerkingen	Alleen bij specifieke klinische gegevens: Personen die migrant* zijn, met klachten van diarree en/of buikpijn gedurende ≥10 dgn. Of Personen met onbegrepen eosinofilie en/of levertestafwijkingen, huidafwijkingen als larva currens en/of jeuk.
Scope element	MM.PAR.02, MM.PAR.04
Uitvoerend laboratorium	Groene Hart Ziekenhuis Afd. Medische Microbiologie en Infectiepreventie (M235)

Yersinia antistoffen	
Bepaling	IgA, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Enterobacteriaceae
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 10 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.BID.13
Uitvoerend laboratorium	Universitair Medisch Centrum Nijmegen Afd. Medische Microbiologie (M135)

Zikavirus antistoffen	
Bepaling	IgM, IgG
Specialisme	Serologie
Zoekwoorden	Flavivirus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Serum
Afnamemateriaal	(10) Stolbuis, gele dop
Hoeveelheid	10 ml bloed
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.16
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)

Zikavirus PCR	
Bepaling	RNA
Specialisme	Moleculaire diagnostiek
Zoekwoorden	Flavivirus
Methode	Uitbesteed aan extern laboratorium
Type onderzoek	Primair onderzoek
Materiaal	Plasma
Afnamemateriaal	(11) EDTA buis, paarse dop
Hoeveelheid	10 ml (bloed)
Bewaarcondities	2-8 °C, max 24 uur
Frequentie	Dagelijks verstuurd
Doorlooptijd	Tot 14 dagen
Eenheid	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Interpretatie	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Aanvraag pakket	N.v.t.
Interferenties	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Kruisreactie met andere verwekkers	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Mogelijk ander materiaal	Zie de website van het uitvoerend laboratorium voor deze gegevens
Opmerkingen	
Scope element	MM.VID.08
Uitvoerend laboratorium	Erasmus MC Afd. Virologie (M109)