



Invullen met zwarte balpen
■ goed ☒ goed ☒ goed

DRINGEND
 Ja Nee

Identificatie patiënt
Niet in de barcodes schrijven.

**ALLE VAKKEN met rood kader
VERPLICHT INVULLEN !**

AFNAME
Datum DD-MM-JJ [] [] - [] [] - [] []
Uur UU:MM [] [] : [] []

Aanvragende dienst:
[] [] [] [] [] []

Identificatie aanvrager

ID-nummer
afnemer monster

Barcodes Hemoculturen	Labo volgnummer	KLINISCHE INLICHTINGEN <input type="checkbox"/> Transplantatie <input type="checkbox"/> Medical check-up <input type="checkbox"/> Antibioticatherapie <input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja:
Barcodes Hemoculturen	Voorbehouden voor labo	
	Handtekening arts + datum:	<input type="checkbox"/> Studie:..... <input type="checkbox"/> Andere:

BEMONSTERING	BLOEDMONSTERS	LUCHTWEGMONSTERS	VOCHTEN
	<input type="checkbox"/> Venapunctie hvp <input type="checkbox"/> Via arteriële katheter hac <input type="checkbox"/> Via diep veneuze katheter hdvc <input type="checkbox"/> Via perifere katheter hpc <input type="checkbox"/> Via navelkatheter hnc <input type="checkbox"/> EDTA-tube (virologie) edta <input type="checkbox"/> Andere:	<input type="checkbox"/> Keelveger klv <input type="checkbox"/> Keelspoelsel (virologie) kls <input type="checkbox"/> Nasofaryngeaal aspiraant nfa/snnf <input type="checkbox"/> Sputum spu <input type="checkbox"/> ET-aspiraant eta <input type="checkbox"/> Bronchusaspiraant basp <input type="checkbox"/> B.A.L./protected brush bal/pbs <input type="checkbox"/> Pleuravocht plv	<input type="checkbox"/> Cerebrospinaal vocht via punctie csvp <input type="checkbox"/> Cerebrospinaal vocht via drain csvd <input type="checkbox"/> Peritoneaal dialysevocht pdv <input type="checkbox"/> Gewrichtsvocht: gwv <input type="checkbox"/> Ascitesvocht: asc <input type="checkbox"/> Drainagevocht: drv <input type="checkbox"/> Andere:
	URINEMONSTERS	BIOPTEN, KLIEREN & AUTOPSIES	WONDEN
	<input type="checkbox"/> Midstroom umid <input type="checkbox"/> Urine uit collectiezakje (pediatrie) ucbl <input type="checkbox"/> Via verblijfssonde uvbs <input type="checkbox"/> Via éénmalige sondage uson <input type="checkbox"/> Via blaaspunctie ubp <input type="checkbox"/> Volledige ochtendurine (mycobact.) uvol <input type="checkbox"/> Andere:	<input type="checkbox"/> Biopt: b__ <input type="checkbox"/> Klier: k__ <input type="checkbox"/> Autopsie: au__	<input type="checkbox"/> Postoperatief: _pow <input type="checkbox"/> Voetkliniek: _vkw <input type="checkbox"/> Decubitus: _dcw <input type="checkbox"/> Bijtwonde: _btw <input type="checkbox"/> Andere wonde: _anw
	GYNEACO/ANDROL./VERLOSKUNDE	STERIELE KAMERS	OVERIGE
	<input type="checkbox"/> Vagina vag <input type="checkbox"/> Cervix cvx <input type="checkbox"/> Urethra ure_ <input type="checkbox"/> Sperma: sper/fiv <input type="checkbox"/> Placenta/vliezen/..... svpl/svvl	<input type="checkbox"/> Inventarisatie-veggers siv <input type="checkbox"/> Stoelgang sfc	<input type="checkbox"/> Abces: _abc <input type="checkbox"/> Ulcus: _ulc <input type="checkbox"/> Fistel: _fis <input type="checkbox"/> Insteekplaats: vip_ <input type="checkbox"/> Buitenoor: _bor <input type="checkbox"/> Conjunctiva: vcon <input type="checkbox"/> Huid: _hu <input type="checkbox"/> Middenoor: _mor <input type="checkbox"/> Schilfers/nagelfragmenten (mycol.) whun <input type="checkbox"/> Sinus: _sin <input type="checkbox"/> Andere:
LICHAAMSVREEMD MATERIAAL	WEEFSEL/BOTBANK		
<input type="checkbox"/> Tip arteriële katheter tac <input type="checkbox"/> Tip diep veneuze katheter tdvc <input type="checkbox"/> Tip perifere katheter tpc <input type="checkbox"/> Tip navelkatheter tnc <input type="checkbox"/> Andere:	<input type="checkbox"/>		
	SCREENING (RESISTENTE) KIEMEN		
	<input type="checkbox"/> MRSA: mrsa <input type="checkbox"/> Staphylococcus aureus (neus): stau <input type="checkbox"/> Multi-resistente kiemen: ank <input type="checkbox"/> GBS: gbs <input type="checkbox"/> Screening neonatus snhu <input type="checkbox"/> Lies <input type="checkbox"/> Oor <input type="checkbox"/> Oksel <input type="checkbox"/> Navel		
	STOELGANGEN		
	<input type="checkbox"/> Stoelgang f__ <input type="checkbox"/> Meconium snmc		

ONDERZOEKEN	ISOLATIES	ANDERE	ANTIGEENDETECTIES
	<input type="checkbox"/> Routine bacteriologie <input type="checkbox"/> Gisten en/of schimmels <input type="checkbox"/> Legionella <input type="checkbox"/> Mycobacteriën <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori (maagbipt) <input type="checkbox"/> Mycopl./Ureapl. genitalis <input type="checkbox"/> Voor PCR zie achterzijde	<input type="checkbox"/> Toxine C. difficile <input type="checkbox"/> Parasieten <input type="checkbox"/> EHEC (na contact met klinisch bioloog) <input type="checkbox"/> Routine virologie <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis <input type="checkbox"/> Pneumocystis jiroveci	<input type="checkbox"/> Rotavirus (<2 jaar) <input type="checkbox"/> Adenovirus (<2 jaar) <input type="checkbox"/> CMV antigenemie (transplantatie) heparinetube, min. 5 ml + EDTAtube, min. 5 ml voor 10 uur op labo bezorgen aub enkel op woensdag of na afspraak <input type="checkbox"/> Legionella in urine
	Rechtstreeks onderzoek, gramkleuring, aërobe en anaërobe kweek met identificatie van gekweekte kiem(en) en antibiogram(men), alles voor zover nuttig en mogelijk.		

AANVRAAGFORMULIER

MOLECULAIR BIOLOGISCHE ONDERZOEKEN MICROBIOLOGIE

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Hepatitis B PCR kwantitief</th> <th style="text-align: right;">(Serum tube of EDTA tube)</th> </tr> <tr> <td>MDHBN1</td> <td><input type="checkbox"/> Vóór behandeling chron. HbsAg pos. patiënten. (max. 1x / eerste jaar max. 3x)</td> </tr> <tr> <td>MDHBN2</td> <td><input type="checkbox"/> Opvolging behandeling chron. HbsAg pos. patiënten. (max. 2x/jaar)</td> </tr> <tr> <td>MDHBN3</td> <td><input type="checkbox"/> Heropflakking chron. HbsAg pos. patiënten, gebaseerd op abnormale levertesten. (max. 2x/jaar)</td> </tr> <tr> <td>MDHBN0</td> <td><input type="checkbox"/> Andere motivatie:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Hepatitis C PCR kwalitatief</th> <th style="text-align: right;">(Serum tube of EDTA tube)</th> </tr> <tr> <td>MDHCL1</td> <td><input type="checkbox"/> Vermoeden HCV infectie bij kind bewezen HCV pos. moeder. (max. 1x)</td> </tr> <tr> <td>MDHCL2</td> <td><input type="checkbox"/> Aantonen HCV bij bewezen HCV As pos. patiënt. (max. 1x)</td> </tr> <tr> <td>MDHCL3</td> <td><input type="checkbox"/> Aantonen HCV bij immunogecompromiteerde patiënten met symptomen van hepatitis (incl. dialyse patiënten), ook bij neg. resultaat HCV As. (max. 1x in 3 maand volgend op symptomen)</td> </tr> <tr> <td>MDHCL4</td> <td><input type="checkbox"/> Prikaccident met HCV pos. persoon, op voorwaarde dat het slachtoffer functionele stoornissen ontwikkelt duidend op hepatitis. (max. 1x in 3 maand volgend op feiten)</td> </tr> <tr> <td>MDHCL0</td> <td><input type="checkbox"/> Andere motivatie:</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Hepatitis C PCR kwantitatief</th> <th style="text-align: right;">(Serum tube of EDTA tube)</th> </tr> <tr> <td>MDHCN1</td> <td><input type="checkbox"/> Om therapie op te starten.</td> </tr> <tr> <td>MDHCN2</td> <td><input type="checkbox"/> 12 weken na start van de behandeling.</td> </tr> <tr> <td>MDHCN3</td> <td><input type="checkbox"/> Later dan 12 weken na start behandeling.</td> </tr> <tr> <td>MDHCN0</td> <td><input type="checkbox"/> Andere motivatie:.....</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Hepatitis C virus genotypering</th> <th style="text-align: right;">(Serum tube of EDTA tube)</th> </tr> <tr> <td>MDHCG1</td> <td><input type="checkbox"/> Bij het opstarten van een behandeling.</td> </tr> <tr> <td>MDHCG0</td> <td><input type="checkbox"/> Andere motivatie:.....</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Varicella-zoster virus PCR</th> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Cerebrospinaal vocht</th> </tr> <tr> <td>MDVZV1</td> <td><input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</th> </tr> <tr> <td>MDVZV2</td> <td><input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 1x per episode)</td> </tr> <tr> <td>MDVZV0</td> <td><input type="checkbox"/> Andere motivatie:.....</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Enterovirussen PCR</th> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Cerebrospinaal vocht</th> </tr> <tr> <td>MDEV1</td> <td><input type="checkbox"/> Symptomen van virale meningitis of meningo-encephalitis. (max. 1x per episode)</td> </tr> <tr> <td>MDEV0</td> <td><input type="checkbox"/> Andere motivatie:</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Hepatitis B PCR kwantitief	(Serum tube of EDTA tube)	MDHBN1	<input type="checkbox"/> Vóór behandeling chron. HbsAg pos. patiënten. (max. 1x / eerste jaar max. 3x)	MDHBN2	<input type="checkbox"/> Opvolging behandeling chron. HbsAg pos. patiënten. (max. 2x/jaar)	MDHBN3	<input type="checkbox"/> Heropflakking chron. HbsAg pos. patiënten, gebaseerd op abnormale levertesten. (max. 2x/jaar)	MDHBN0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:	Hepatitis C PCR kwalitatief	(Serum tube of EDTA tube)	MDHCL1	<input type="checkbox"/> Vermoeden HCV infectie bij kind bewezen HCV pos. moeder. (max. 1x)	MDHCL2	<input type="checkbox"/> Aantonen HCV bij bewezen HCV As pos. patiënt. (max. 1x)	MDHCL3	<input type="checkbox"/> Aantonen HCV bij immunogecompromiteerde patiënten met symptomen van hepatitis (incl. dialyse patiënten), ook bij neg. resultaat HCV As. (max. 1x in 3 maand volgend op symptomen)	MDHCL4	<input type="checkbox"/> Prikaccident met HCV pos. persoon, op voorwaarde dat het slachtoffer functionele stoornissen ontwikkelt duidend op hepatitis. (max. 1x in 3 maand volgend op feiten)	MDHCL0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:	Hepatitis C PCR kwantitatief	(Serum tube of EDTA tube)	MDHCN1	<input type="checkbox"/> Om therapie op te starten.	MDHCN2	<input type="checkbox"/> 12 weken na start van de behandeling.	MDHCN3	<input type="checkbox"/> Later dan 12 weken na start behandeling.	MDHCN0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:.....	Hepatitis C virus genotypering	(Serum tube of EDTA tube)	MDHCG1	<input type="checkbox"/> Bij het opstarten van een behandeling.	MDHCG0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:.....	Varicella-zoster virus PCR	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Cerebrospinaal vocht</th> </tr> <tr> <td>MDVZV1</td> <td><input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</th> </tr> <tr> <td>MDVZV2</td> <td><input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 1x per episode)</td> </tr> <tr> <td>MDVZV0</td> <td><input type="checkbox"/> Andere motivatie:.....</td> </tr> </table>	Cerebrospinaal vocht	MDVZV1	<input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)	Vitreum / voorkamervocht / wissers oog	MDVZV2	<input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 1x per episode)	MDVZV0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:.....	Enterovirussen PCR	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Cerebrospinaal vocht</th> </tr> <tr> <td>MDEV1</td> <td><input type="checkbox"/> Symptomen van virale meningitis of meningo-encephalitis. (max. 1x per episode)</td> </tr> <tr> <td>MDEV0</td> <td><input type="checkbox"/> Andere motivatie:</td> </tr> </table>	Cerebrospinaal vocht	MDEV1	<input type="checkbox"/> Symptomen van virale meningitis of meningo-encephalitis. (max. 1x per episode)	MDEV0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Herpes simplex PCR</th> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Cerebrospinaal vocht</th> </tr> <tr> <td>MDHSV1</td> <td><input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</th> </tr> <tr> <td>MDHSV2</td> <td><input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Broncho-alveolaire lavage</th> </tr> <tr> <td>MDHSV4</td> <td><input type="checkbox"/> Immunogecompromiteerde patiënten met oesophagale, intestinale of respiratoire tractus laesies. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <td>MDHSV0</td> <td><input type="checkbox"/> Andere motivatie:</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Toxoplasma gondii PCR</th> </tr> <tr> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Cerebrospinaal vocht</th> </tr> <tr> <td>MDTG1</td> <td><input type="checkbox"/> Diagnose van cerebrale toxoplasmose bij immunogecompromiteerde patiënten met een positieve serologie voor IgG en met klinische en radiografische tekenen wijzend op een cerebrale toxoplasmose. (max. 1x per episode)</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Amnionvocht</th> </tr> <tr> <td>MDTG2</td> <td><input type="checkbox"/> Bij seroconversie tijdens de zwangerschap (max. 1x per episode)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">OF</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indien tijdstip infectie niet met zekerheid vast te stellen. Hiervoor moeten minstens 2 serummonsters worden onderzocht met tijdsinterval van minstens 3 weken. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <td>MDTG3</td> <td><input type="checkbox"/> Mors in utero, hydrocefalie, intracerebrale calcificatie. (max. 1x per episode)</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</th> </tr> <tr> <td>MDTG4</td> <td><input type="checkbox"/> Diagnostiek van oculaire toxoplasmose. Patiënten met pos. serologie voor IgG en indien de oogfundus een toxoplasma chorioretinitis suggereert. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <td>MDTG0</td> <td><input type="checkbox"/> Andere motivatie:</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Andere Moleculaire testen</th> </tr> <tr> <td> MDCMV <input type="checkbox"/> PCR Cytomegalovirus MDEBV <input type="checkbox"/> PCR Epstein-Barr virus kwalitatief MDEBVN <input type="checkbox"/> PCR Epstein-Barr virus kwantitatief (Ex) MDBP <input type="checkbox"/> PCR Bordetella pertussis MDBK <input type="checkbox"/> PCR Mycobacterium tuberculosis MDCP <input type="checkbox"/> PCR Chlamydia pneumoniae MDMP <input type="checkbox"/> PCR Mycoplasma pneumoniae MDPLY <input type="checkbox"/> PCR Polyomavirus (Ex) MDCT <input type="checkbox"/> PCR Chlamydia trachomatis (Ex) MDHIV <input type="checkbox"/> PCR HIV kwalitatief (Ex) MDHIVN <input type="checkbox"/> PCR HIV kwantitatief (virale lading) (Ex) <input type="checkbox"/> Andere, motivatie:</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">Ex: wordt uitgevoerd in extern labo</p>	Herpes simplex PCR	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Cerebrospinaal vocht</th> </tr> <tr> <td>MDHSV1</td> <td><input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</th> </tr> <tr> <td>MDHSV2</td> <td><input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Broncho-alveolaire lavage</th> </tr> <tr> <td>MDHSV4</td> <td><input type="checkbox"/> Immunogecompromiteerde patiënten met oesophagale, intestinale of respiratoire tractus laesies. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <td>MDHSV0</td> <td><input type="checkbox"/> Andere motivatie:</td> </tr> </table>	Cerebrospinaal vocht	MDHSV1	<input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)	Vitreum / voorkamervocht / wissers oog	MDHSV2	<input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 2x per episode)	Broncho-alveolaire lavage	MDHSV4	<input type="checkbox"/> Immunogecompromiteerde patiënten met oesophagale, intestinale of respiratoire tractus laesies. (max. 2x per episode)	MDHSV0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:	Toxoplasma gondii PCR	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Cerebrospinaal vocht</th> </tr> <tr> <td>MDTG1</td> <td><input type="checkbox"/> Diagnose van cerebrale toxoplasmose bij immunogecompromiteerde patiënten met een positieve serologie voor IgG en met klinische en radiografische tekenen wijzend op een cerebrale toxoplasmose. (max. 1x per episode)</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Amnionvocht</th> </tr> <tr> <td>MDTG2</td> <td><input type="checkbox"/> Bij seroconversie tijdens de zwangerschap (max. 1x per episode)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">OF</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indien tijdstip infectie niet met zekerheid vast te stellen. Hiervoor moeten minstens 2 serummonsters worden onderzocht met tijdsinterval van minstens 3 weken. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <td>MDTG3</td> <td><input type="checkbox"/> Mors in utero, hydrocefalie, intracerebrale calcificatie. (max. 1x per episode)</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</th> </tr> <tr> <td>MDTG4</td> <td><input type="checkbox"/> Diagnostiek van oculaire toxoplasmose. Patiënten met pos. serologie voor IgG en indien de oogfundus een toxoplasma chorioretinitis suggereert. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <td>MDTG0</td> <td><input type="checkbox"/> Andere motivatie:</td> </tr> </table>	Cerebrospinaal vocht	MDTG1	<input type="checkbox"/> Diagnose van cerebrale toxoplasmose bij immunogecompromiteerde patiënten met een positieve serologie voor IgG en met klinische en radiografische tekenen wijzend op een cerebrale toxoplasmose. (max. 1x per episode)	Amnionvocht	MDTG2	<input type="checkbox"/> Bij seroconversie tijdens de zwangerschap (max. 1x per episode)	OF		Indien tijdstip infectie niet met zekerheid vast te stellen. Hiervoor moeten minstens 2 serummonsters worden onderzocht met tijdsinterval van minstens 3 weken. (max. 2x per episode)		MDTG3	<input type="checkbox"/> Mors in utero, hydrocefalie, intracerebrale calcificatie. (max. 1x per episode)	Vitreum / voorkamervocht / wissers oog	MDTG4	<input type="checkbox"/> Diagnostiek van oculaire toxoplasmose. Patiënten met pos. serologie voor IgG en indien de oogfundus een toxoplasma chorioretinitis suggereert. (max. 2x per episode)	MDTG0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:	Andere Moleculaire testen	MDCMV <input type="checkbox"/> PCR Cytomegalovirus MDEBV <input type="checkbox"/> PCR Epstein-Barr virus kwalitatief MDEBVN <input type="checkbox"/> PCR Epstein-Barr virus kwantitatief (Ex) MDBP <input type="checkbox"/> PCR Bordetella pertussis MDBK <input type="checkbox"/> PCR Mycobacterium tuberculosis MDCP <input type="checkbox"/> PCR Chlamydia pneumoniae MDMP <input type="checkbox"/> PCR Mycoplasma pneumoniae MDPLY <input type="checkbox"/> PCR Polyomavirus (Ex) MDCT <input type="checkbox"/> PCR Chlamydia trachomatis (Ex) MDHIV <input type="checkbox"/> PCR HIV kwalitatief (Ex) MDHIVN <input type="checkbox"/> PCR HIV kwantitatief (virale lading) (Ex) <input type="checkbox"/> Andere, motivatie:
Hepatitis B PCR kwantitief	(Serum tube of EDTA tube)																																																																																									
MDHBN1	<input type="checkbox"/> Vóór behandeling chron. HbsAg pos. patiënten. (max. 1x / eerste jaar max. 3x)																																																																																									
MDHBN2	<input type="checkbox"/> Opvolging behandeling chron. HbsAg pos. patiënten. (max. 2x/jaar)																																																																																									
MDHBN3	<input type="checkbox"/> Heropflakking chron. HbsAg pos. patiënten, gebaseerd op abnormale levertesten. (max. 2x/jaar)																																																																																									
MDHBN0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:																																																																																									
Hepatitis C PCR kwalitatief	(Serum tube of EDTA tube)																																																																																									
MDHCL1	<input type="checkbox"/> Vermoeden HCV infectie bij kind bewezen HCV pos. moeder. (max. 1x)																																																																																									
MDHCL2	<input type="checkbox"/> Aantonen HCV bij bewezen HCV As pos. patiënt. (max. 1x)																																																																																									
MDHCL3	<input type="checkbox"/> Aantonen HCV bij immunogecompromiteerde patiënten met symptomen van hepatitis (incl. dialyse patiënten), ook bij neg. resultaat HCV As. (max. 1x in 3 maand volgend op symptomen)																																																																																									
MDHCL4	<input type="checkbox"/> Prikaccident met HCV pos. persoon, op voorwaarde dat het slachtoffer functionele stoornissen ontwikkelt duidend op hepatitis. (max. 1x in 3 maand volgend op feiten)																																																																																									
MDHCL0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:																																																																																									
Hepatitis C PCR kwantitatief	(Serum tube of EDTA tube)																																																																																									
MDHCN1	<input type="checkbox"/> Om therapie op te starten.																																																																																									
MDHCN2	<input type="checkbox"/> 12 weken na start van de behandeling.																																																																																									
MDHCN3	<input type="checkbox"/> Later dan 12 weken na start behandeling.																																																																																									
MDHCN0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:.....																																																																																									
Hepatitis C virus genotypering	(Serum tube of EDTA tube)																																																																																									
MDHCG1	<input type="checkbox"/> Bij het opstarten van een behandeling.																																																																																									
MDHCG0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:.....																																																																																									
Varicella-zoster virus PCR																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Cerebrospinaal vocht</th> </tr> <tr> <td>MDVZV1</td> <td><input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</th> </tr> <tr> <td>MDVZV2</td> <td><input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 1x per episode)</td> </tr> <tr> <td>MDVZV0</td> <td><input type="checkbox"/> Andere motivatie:.....</td> </tr> </table>	Cerebrospinaal vocht	MDVZV1	<input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)	Vitreum / voorkamervocht / wissers oog	MDVZV2	<input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 1x per episode)	MDVZV0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:.....																																																																																		
Cerebrospinaal vocht																																																																																										
MDVZV1	<input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)																																																																																									
Vitreum / voorkamervocht / wissers oog																																																																																										
MDVZV2	<input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 1x per episode)																																																																																									
MDVZV0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:.....																																																																																									
Enterovirussen PCR																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Cerebrospinaal vocht</th> </tr> <tr> <td>MDEV1</td> <td><input type="checkbox"/> Symptomen van virale meningitis of meningo-encephalitis. (max. 1x per episode)</td> </tr> <tr> <td>MDEV0</td> <td><input type="checkbox"/> Andere motivatie:</td> </tr> </table>	Cerebrospinaal vocht	MDEV1	<input type="checkbox"/> Symptomen van virale meningitis of meningo-encephalitis. (max. 1x per episode)	MDEV0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:																																																																																					
Cerebrospinaal vocht																																																																																										
MDEV1	<input type="checkbox"/> Symptomen van virale meningitis of meningo-encephalitis. (max. 1x per episode)																																																																																									
MDEV0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:																																																																																									
Herpes simplex PCR																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Cerebrospinaal vocht</th> </tr> <tr> <td>MDHSV1</td> <td><input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</th> </tr> <tr> <td>MDHSV2</td> <td><input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Broncho-alveolaire lavage</th> </tr> <tr> <td>MDHSV4</td> <td><input type="checkbox"/> Immunogecompromiteerde patiënten met oesophagale, intestinale of respiratoire tractus laesies. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <td>MDHSV0</td> <td><input type="checkbox"/> Andere motivatie:</td> </tr> </table>	Cerebrospinaal vocht	MDHSV1	<input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)	Vitreum / voorkamervocht / wissers oog	MDHSV2	<input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 2x per episode)	Broncho-alveolaire lavage	MDHSV4	<input type="checkbox"/> Immunogecompromiteerde patiënten met oesophagale, intestinale of respiratoire tractus laesies. (max. 2x per episode)	MDHSV0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:																																																																															
Cerebrospinaal vocht																																																																																										
MDHSV1	<input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)																																																																																									
Vitreum / voorkamervocht / wissers oog																																																																																										
MDHSV2	<input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 2x per episode)																																																																																									
Broncho-alveolaire lavage																																																																																										
MDHSV4	<input type="checkbox"/> Immunogecompromiteerde patiënten met oesophagale, intestinale of respiratoire tractus laesies. (max. 2x per episode)																																																																																									
MDHSV0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:																																																																																									
Toxoplasma gondii PCR																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Cerebrospinaal vocht</th> </tr> <tr> <td>MDTG1</td> <td><input type="checkbox"/> Diagnose van cerebrale toxoplasmose bij immunogecompromiteerde patiënten met een positieve serologie voor IgG en met klinische en radiografische tekenen wijzend op een cerebrale toxoplasmose. (max. 1x per episode)</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Amnionvocht</th> </tr> <tr> <td>MDTG2</td> <td><input type="checkbox"/> Bij seroconversie tijdens de zwangerschap (max. 1x per episode)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">OF</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Indien tijdstip infectie niet met zekerheid vast te stellen. Hiervoor moeten minstens 2 serummonsters worden onderzocht met tijdsinterval van minstens 3 weken. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <td>MDTG3</td> <td><input type="checkbox"/> Mors in utero, hydrocefalie, intracerebrale calcificatie. (max. 1x per episode)</td> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</th> </tr> <tr> <td>MDTG4</td> <td><input type="checkbox"/> Diagnostiek van oculaire toxoplasmose. Patiënten met pos. serologie voor IgG en indien de oogfundus een toxoplasma chorioretinitis suggereert. (max. 2x per episode)</td> </tr> <tr> <td>MDTG0</td> <td><input type="checkbox"/> Andere motivatie:</td> </tr> </table>	Cerebrospinaal vocht	MDTG1	<input type="checkbox"/> Diagnose van cerebrale toxoplasmose bij immunogecompromiteerde patiënten met een positieve serologie voor IgG en met klinische en radiografische tekenen wijzend op een cerebrale toxoplasmose. (max. 1x per episode)	Amnionvocht	MDTG2	<input type="checkbox"/> Bij seroconversie tijdens de zwangerschap (max. 1x per episode)	OF		Indien tijdstip infectie niet met zekerheid vast te stellen. Hiervoor moeten minstens 2 serummonsters worden onderzocht met tijdsinterval van minstens 3 weken. (max. 2x per episode)		MDTG3	<input type="checkbox"/> Mors in utero, hydrocefalie, intracerebrale calcificatie. (max. 1x per episode)	Vitreum / voorkamervocht / wissers oog	MDTG4	<input type="checkbox"/> Diagnostiek van oculaire toxoplasmose. Patiënten met pos. serologie voor IgG en indien de oogfundus een toxoplasma chorioretinitis suggereert. (max. 2x per episode)	MDTG0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:																																																																									
Cerebrospinaal vocht																																																																																										
MDTG1	<input type="checkbox"/> Diagnose van cerebrale toxoplasmose bij immunogecompromiteerde patiënten met een positieve serologie voor IgG en met klinische en radiografische tekenen wijzend op een cerebrale toxoplasmose. (max. 1x per episode)																																																																																									
Amnionvocht																																																																																										
MDTG2	<input type="checkbox"/> Bij seroconversie tijdens de zwangerschap (max. 1x per episode)																																																																																									
OF																																																																																										
Indien tijdstip infectie niet met zekerheid vast te stellen. Hiervoor moeten minstens 2 serummonsters worden onderzocht met tijdsinterval van minstens 3 weken. (max. 2x per episode)																																																																																										
MDTG3	<input type="checkbox"/> Mors in utero, hydrocefalie, intracerebrale calcificatie. (max. 1x per episode)																																																																																									
Vitreum / voorkamervocht / wissers oog																																																																																										
MDTG4	<input type="checkbox"/> Diagnostiek van oculaire toxoplasmose. Patiënten met pos. serologie voor IgG en indien de oogfundus een toxoplasma chorioretinitis suggereert. (max. 2x per episode)																																																																																									
MDTG0	<input type="checkbox"/> Andere motivatie:																																																																																									
Andere Moleculaire testen																																																																																										
MDCMV <input type="checkbox"/> PCR Cytomegalovirus MDEBV <input type="checkbox"/> PCR Epstein-Barr virus kwalitatief MDEBVN <input type="checkbox"/> PCR Epstein-Barr virus kwantitatief (Ex) MDBP <input type="checkbox"/> PCR Bordetella pertussis MDBK <input type="checkbox"/> PCR Mycobacterium tuberculosis MDCP <input type="checkbox"/> PCR Chlamydia pneumoniae MDMP <input type="checkbox"/> PCR Mycoplasma pneumoniae MDPLY <input type="checkbox"/> PCR Polyomavirus (Ex) MDCT <input type="checkbox"/> PCR Chlamydia trachomatis (Ex) MDHIV <input type="checkbox"/> PCR HIV kwalitatief (Ex) MDHIVN <input type="checkbox"/> PCR HIV kwantitatief (virale lading) (Ex) <input type="checkbox"/> Andere, motivatie:																																																																																										