



Invullen met zwarte balpen
■ goed ☒ goed ☒ goed

DRINGEND
 Ja Nee

Identificatie patiënt
Niet in de barcodes schrijven.

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

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

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

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: <input type="checkbox"/> Studie:..... <input type="checkbox"/> Andere:
Barcodes Hemoculturen	Voorbehouden voor labo	
	Handtekening arts + datum:	

BEMONSTERING	BLOEDMONSTERS <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"/> Andere:	LUCHTWEGMONSTERS <input type="checkbox"/> Keelveger klv <input type="checkbox"/> Keelspoelsel (virologie) kls <input type="checkbox"/> Nasofaryngeaal aspiraaf nfa/snnf <input type="checkbox"/> Sputum spu <input type="checkbox"/> ET-aspiraaf eta <input type="checkbox"/> Bronchusaspiraaf basp <input type="checkbox"/> B.A.L./protected brush bal/pbs <input type="checkbox"/> Pleuravocht plv	VOCHTEN <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 <input type="checkbox"/> Midstroom umid <input type="checkbox"/> Urine uit collectiezakje (pediatrie) ucbl <input type="checkbox"/> Via verblijfsonde 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:	BIOPTEN, KLIEREN & AUTOPSIES <input type="checkbox"/> Biopt: b_ _ <input type="checkbox"/> Klier: k_ _ <input type="checkbox"/> Autopsie: au_ _	WONDEN <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 <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/..... svl	STERIELE KAMERS <input type="checkbox"/> Inventarisatie-vegers siv <input type="checkbox"/> Stoelgang sfc	OVERIGE <input type="checkbox"/> Abces: _abc <input type="checkbox"/> Ulcus: _ulc <input type="checkbox"/> Fistel: _fis <input type="checkbox"/> Insteekplaats: vip_ <input type="checkbox"/> Buitenoer: _bor <input type="checkbox"/> Conjunctiva: vcon <input type="checkbox"/> Huid: _hu <input type="checkbox"/> Middenoor: _mor <input type="checkbox"/> Huidschilfers / Haren (mycol) whui <input type="checkbox"/> Nagelschilfers (mycol) wnag <input type="checkbox"/> Sinus: _sin <input type="checkbox"/> Andere:
	LICHAAMSVREEMD MATERIAAL <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:	WEEFSEL/BOTBANK <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	
		STOELGANGEN <input type="checkbox"/> Stoelgang f_ _ <input type="checkbox"/> Meconium snmc	

ONDERZOEKEN	ISOLATIES <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	ANDERE <input type="checkbox"/> Toxine C. difficile <input type="checkbox"/> Parasieten <input type="checkbox"/> Cryptosporidium <input type="checkbox"/> EHEC (na contact met klinisch biologo) <input type="checkbox"/> Routine virologie <input type="checkbox"/> Pneumocystis jiroveci	ANTIGEENDETECTIES <input type="checkbox"/> Rotavirus (<2 jaar) <input type="checkbox"/> Adenovirus (<2 jaar) <input type="checkbox"/> Legionella in urine <input type="checkbox"/> RSV sneltest
	<input type="checkbox"/> Aankruisen indien PCR (zie achterzijde) 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: left;">(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: left;">(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 immuungecompromiteerde 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: left;">(Serum tube of EDTA tube)</th> </tr> <tr> <td>MDHCN1</td> <td><input type="checkbox"/> Om therapie op te starten.</td> </tr> <tr> <td>MDHCN3</td> <td><input type="checkbox"/> Opvolging medicamenteuze behandeling (max. 4x).</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: left;">(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> <p>Cerebrospinaal vocht</p> <p>MDVZV1 <input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)</p> <p>Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</p> <p>MDVZV2 <input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 1x per episode)</p> <p>MDVZV0 <input type="checkbox"/> Andere motivatie:.....</p> </td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Enterovirussen PCR</th> </tr> <tr> <td> <p>Cerebrospinaal vocht</p> <p>MDEV1 <input type="checkbox"/> Symptomen van virale meningitis of meningo-encephalitis. (max. 1x per episode)</p> <p>MDEV0 <input type="checkbox"/> Andere motivatie:</p> </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 immuungecompromiteerde 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.	MDHCN3	<input type="checkbox"/> Opvolging medicamenteuze behandeling (max. 4x).	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	<p>Cerebrospinaal vocht</p> <p>MDVZV1 <input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)</p> <p>Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</p> <p>MDVZV2 <input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 1x per episode)</p> <p>MDVZV0 <input type="checkbox"/> Andere motivatie:.....</p>	Enterovirussen PCR	<p>Cerebrospinaal vocht</p> <p>MDEV1 <input type="checkbox"/> Symptomen van virale meningitis of meningo-encephalitis. (max. 1x per episode)</p> <p>MDEV0 <input type="checkbox"/> Andere motivatie:</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left;">Herpes simplex PCR</th> </tr> <tr> <td> <p>Cerebrospinaal vocht</p> <p>MDHSV1 <input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)</p> <p>Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</p> <p>MDHSV2 <input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 2x per episode)</p> <p>Broncho-alveolaire lavage</p> <p>MDHSV4 <input type="checkbox"/> Immuungecompromiteerde patiënten met oesophagale, intestinale of respiratoire tractus laesies. (max. 2x per episode)</p> <p>MDHSV0 <input type="checkbox"/> Andere motivatie:</p> </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> <p>Cerebrospinaal vocht</p> <p>MDTG1 <input type="checkbox"/> Diagnose van cerebrale toxoplasmose bij immuun-gecompromiteerde patiënten met een positieve serologie voor IgG en met klinische en radiografische tekenen wijzend op een cerebrale toxoplasmose. (max. 1x per episode)</p> <p>Amnionvocht</p> <p>MDTG2 <input type="checkbox"/> Bij seroconversie tijdens de zwangerschap (max. 1x per episode)</p> <p style="text-align: center;">OF</p> <p>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)</p> <p>MDTG3 <input type="checkbox"/> Mors in utero, hydrocefalie, intracerebrale calcificatie. (max. 1x per episode)</p> <p>Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</p> <p>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)</p> <p>MDTG0 <input type="checkbox"/> Andere motivatie:</p> </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> <p>MDCMV <input type="checkbox"/> PCR Cytomegalovirus</p> <p>MDCMVN <input type="checkbox"/> PCR Cytomegalovirus (EDTA bloed)</p> <p>MDEBV <input type="checkbox"/> PCR Epstein-Barr virus (EDTA indien bloed)</p> <p>MDPLY <input type="checkbox"/> PCR Polyomavirus (EDTA indien bloed)</p> <p>MDBK <input type="checkbox"/> PCR Mycobacterium tuberculosis</p> <p>MDCP <input type="checkbox"/> PCR Chlamydia pneumoniae</p> <p>MDMP <input type="checkbox"/> PCR Mycoplasma pneumoniae</p> <p>MDBP <input type="checkbox"/> PCR Bordetella pertussis</p> <p>MDCT <input type="checkbox"/> PCR Chlamydia trachomatis</p> <p>MDHIV <input type="checkbox"/> PCR HIV kwalitatief (Ex) (EDTA indien bloed)</p> <p>.....</p> <p>MDHIVN <input type="checkbox"/> PCR HIV kwantitatief (virale lading) (Ex) (EDTA indien bloed)</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> Andere, motivatie:</p> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">Ex: wordt uitgevoerd in extern labo</p>	Herpes simplex PCR	<p>Cerebrospinaal vocht</p> <p>MDHSV1 <input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)</p> <p>Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</p> <p>MDHSV2 <input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 2x per episode)</p> <p>Broncho-alveolaire lavage</p> <p>MDHSV4 <input type="checkbox"/> Immuungecompromiteerde patiënten met oesophagale, intestinale of respiratoire tractus laesies. (max. 2x per episode)</p> <p>MDHSV0 <input type="checkbox"/> Andere motivatie:</p>	Toxoplasma gondii PCR	<p>Cerebrospinaal vocht</p> <p>MDTG1 <input type="checkbox"/> Diagnose van cerebrale toxoplasmose bij immuun-gecompromiteerde patiënten met een positieve serologie voor IgG en met klinische en radiografische tekenen wijzend op een cerebrale toxoplasmose. (max. 1x per episode)</p> <p>Amnionvocht</p> <p>MDTG2 <input type="checkbox"/> Bij seroconversie tijdens de zwangerschap (max. 1x per episode)</p> <p style="text-align: center;">OF</p> <p>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)</p> <p>MDTG3 <input type="checkbox"/> Mors in utero, hydrocefalie, intracerebrale calcificatie. (max. 1x per episode)</p> <p>Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</p> <p>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)</p> <p>MDTG0 <input type="checkbox"/> Andere motivatie:</p>	Andere Moleculaire testen	<p>MDCMV <input type="checkbox"/> PCR Cytomegalovirus</p> <p>MDCMVN <input type="checkbox"/> PCR Cytomegalovirus (EDTA bloed)</p> <p>MDEBV <input type="checkbox"/> PCR Epstein-Barr virus (EDTA indien bloed)</p> <p>MDPLY <input type="checkbox"/> PCR Polyomavirus (EDTA indien bloed)</p> <p>MDBK <input type="checkbox"/> PCR Mycobacterium tuberculosis</p> <p>MDCP <input type="checkbox"/> PCR Chlamydia pneumoniae</p> <p>MDMP <input type="checkbox"/> PCR Mycoplasma pneumoniae</p> <p>MDBP <input type="checkbox"/> PCR Bordetella pertussis</p> <p>MDCT <input type="checkbox"/> PCR Chlamydia trachomatis</p> <p>MDHIV <input type="checkbox"/> PCR HIV kwalitatief (Ex) (EDTA indien bloed)</p> <p>.....</p> <p>MDHIVN <input type="checkbox"/> PCR HIV kwantitatief (virale lading) (Ex) (EDTA indien bloed)</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> Andere, motivatie:</p>
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 immuungecompromiteerde 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.																																														
MDHCN3	<input type="checkbox"/> Opvolging medicamenteuze behandeling (max. 4x).																																														
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																																															
<p>Cerebrospinaal vocht</p> <p>MDVZV1 <input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)</p> <p>Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</p> <p>MDVZV2 <input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 1x per episode)</p> <p>MDVZV0 <input type="checkbox"/> Andere motivatie:.....</p>																																															
Enterovirussen PCR																																															
<p>Cerebrospinaal vocht</p> <p>MDEV1 <input type="checkbox"/> Symptomen van virale meningitis of meningo-encephalitis. (max. 1x per episode)</p> <p>MDEV0 <input type="checkbox"/> Andere motivatie:</p>																																															
Herpes simplex PCR																																															
<p>Cerebrospinaal vocht</p> <p>MDHSV1 <input type="checkbox"/> Neurologische symptomen van encephalitis, meningo-encephalitis, meningitis, myelitis. (max. 2x per episode)</p> <p>Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</p> <p>MDHSV2 <input type="checkbox"/> Patiënten met oftalmologische aandoeningen: keratitis, uveïtis, acute retinitis. (max. 2x per episode)</p> <p>Broncho-alveolaire lavage</p> <p>MDHSV4 <input type="checkbox"/> Immuungecompromiteerde patiënten met oesophagale, intestinale of respiratoire tractus laesies. (max. 2x per episode)</p> <p>MDHSV0 <input type="checkbox"/> Andere motivatie:</p>																																															
Toxoplasma gondii PCR																																															
<p>Cerebrospinaal vocht</p> <p>MDTG1 <input type="checkbox"/> Diagnose van cerebrale toxoplasmose bij immuun-gecompromiteerde patiënten met een positieve serologie voor IgG en met klinische en radiografische tekenen wijzend op een cerebrale toxoplasmose. (max. 1x per episode)</p> <p>Amnionvocht</p> <p>MDTG2 <input type="checkbox"/> Bij seroconversie tijdens de zwangerschap (max. 1x per episode)</p> <p style="text-align: center;">OF</p> <p>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)</p> <p>MDTG3 <input type="checkbox"/> Mors in utero, hydrocefalie, intracerebrale calcificatie. (max. 1x per episode)</p> <p>Vitreum / voorkamervocht / wissers oog</p> <p>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)</p> <p>MDTG0 <input type="checkbox"/> Andere motivatie:</p>																																															
Andere Moleculaire testen																																															
<p>MDCMV <input type="checkbox"/> PCR Cytomegalovirus</p> <p>MDCMVN <input type="checkbox"/> PCR Cytomegalovirus (EDTA bloed)</p> <p>MDEBV <input type="checkbox"/> PCR Epstein-Barr virus (EDTA indien bloed)</p> <p>MDPLY <input type="checkbox"/> PCR Polyomavirus (EDTA indien bloed)</p> <p>MDBK <input type="checkbox"/> PCR Mycobacterium tuberculosis</p> <p>MDCP <input type="checkbox"/> PCR Chlamydia pneumoniae</p> <p>MDMP <input type="checkbox"/> PCR Mycoplasma pneumoniae</p> <p>MDBP <input type="checkbox"/> PCR Bordetella pertussis</p> <p>MDCT <input type="checkbox"/> PCR Chlamydia trachomatis</p> <p>MDHIV <input type="checkbox"/> PCR HIV kwalitatief (Ex) (EDTA indien bloed)</p> <p>.....</p> <p>MDHIVN <input type="checkbox"/> PCR HIV kwantitatief (virale lading) (Ex) (EDTA indien bloed)</p> <p>.....</p> <p><input type="checkbox"/> Andere, motivatie:</p>																																															