



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

Voorbehouden voor labo

KLINISCHE INLICHTINGEN

- Transplantatie
 Medical check-up
 Antibioticatherapie

Nee

Ja:

Studie:

Andere:

Barcodes Hemoculturen

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 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	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-veggers 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"/> Buitenoor: _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		
	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"/> 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

Hepatitis B PCR kwantitief (Serum tube of EDTA tube)	Herpes simplex PCR
<p>MDHBN1 <input type="checkbox"/> Vóór behandeling chron. HbsAg pos. patiënten. (max. 1x / eerste jaar max. 3x)</p> <p>MDHBN2 <input type="checkbox"/> Opvolging behandeling chron. HbsAg pos. patiënten. (max. 2x/jaar)</p> <p>MDHBN3 <input type="checkbox"/> Heropflakking chron. HbsAg pos. patiënten, gebaseerd op abnormale levertesten. (max. 2x/jaar)</p> <p>MDHBN0 <input type="checkbox"/> Andere motivatie:</p>	<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 / wisser 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"/> Immungecompromiteerde patiënten met oesophagale, intestinale of respiratoire tractus laesies. (max. 2x per episode)</p> <p>MDHSV0 <input type="checkbox"/> Andere motivatie:</p>
Hepatitis C PCR kwalitatief (Serum tube of EDTA tube)	Toxoplasma gondii PCR
<p>MDHCL1 <input type="checkbox"/> Vermoeden HCV infectie bij kind bewezen HCV pos. moeder. (max. 1x)</p> <p>MDHCL2 <input type="checkbox"/> Aantonen HCV bij bewezen HCV As pos. patiënt. (max. 1x)</p> <p>MDHCL3 <input type="checkbox"/> Aantonen HCV bij immungecompromiteerde patiënten met symptomen van hepatitis (incl. dialyse patiënten), ook bij neg. resultaat HCV As. (max. 1x in 3 maand volgend op symptomen)</p> <p>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)</p> <p>MDHCL0 <input type="checkbox"/> Andere motivatie:</p>	<p>Cerebrospinaal vocht</p> <p>MDTG1 <input type="checkbox"/> Diagnose van cerebrale toxoplasmose bij immungecompromiteerde 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 / wisser 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>
Hepatitis C PCR kwantitatief (Serum tube of EDTA tube)	Anderen Moleculaire testen
<p>MDHCN1 <input type="checkbox"/> Om therapie op te starten.</p> <p>MDHCN3 <input type="checkbox"/> Opvolging medicamenteuze behandeling (max. 4x).</p> <p>MDHCN0 <input type="checkbox"/> Andere motivatie:</p>	<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>MDHIVN <input type="checkbox"/> PCR HIV kwantitatief (virale lading) (Ex) (EDTA indien bloed)</p> <p><input type="checkbox"/> Andere, motivatie:</p>
Hepatitis C virus genotypering (Serum tube of EDTA tube)	Ex: wordt uitgevoerd in extern labo
<p>MDHCG1 <input type="checkbox"/> Bij het opstarten van een behandeling.</p> <p>MDHCG0 <input type="checkbox"/> Andere motivatie:</p>	
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 / wisser 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>	