

# AANVRAAGFORMULIER KLINISCH LABORATORIUM

0520 1984 - B.KHB.178 V1

Klever / Patiëntenidentificatie:

Naam en voornaam: .....

Adres: .....

Geboortedatum: ..... / ..... / ..... Opnamenummer: .....

Afnamedatum: ..... / ..... / ..... Afname uur ..... hr ..... min



Aanvragende arts: stempel + handtekening

**Geachte aanvragende arts: gelieve steeds hieronder de naam te vermelden van de huisarts van de patiënt om kopie laboprotocol te bezorgen**

**kopie aan huisarts: Naam: Dr.....**

**Gemeente: .....**

**KLINISCHE INLICHTINGEN:**

.....

PRIORITAIRE TESTEN	
<p><b>HEMATOLOGIE</b></p> <p><b>CELTELLING</b></p> <p><input type="checkbox"/> 113 RBC en Hematocriet</p> <p><input type="checkbox"/> 112 Hemoglobine</p> <p><input type="checkbox"/> 114 Thrombocyten</p> <p><input type="checkbox"/> 110 WBC telling</p> <p><input type="checkbox"/> 120 WBC differentiatie</p> <p><input type="checkbox"/> 127 Malaria op EDTA</p> <p><b>IMMUUNHEMATOLOGIE</b></p> <p><input type="checkbox"/> 15+17 Bloedgroep</p> <p><input type="checkbox"/> 160 Directe Coombs</p> <p><input type="checkbox"/> 162 Indirecte Coombs</p> <p><b>STOLLINGSTESTEN</b></p> <p><input type="checkbox"/> 501 PT</p> <p><input type="checkbox"/> 503 aPTT</p> <p><input type="checkbox"/> 504 D-dimeren</p> <p><input type="checkbox"/> 502 Fibrinogeen</p> <p><b>CHEMIE</b></p> <p><b>TOXICOLOGIE EN TDM</b></p> <p><input type="checkbox"/> 9211 Paracetamol</p> <p><input type="checkbox"/> 428 Ethanol</p> <p><input type="checkbox"/> 135 Carboxyhemoglobine</p> <p><input type="checkbox"/> 699 Toxicologische screening (urine) (inclusief paracetamol)</p> <p><b>PUNCTIEVOCHT</b></p> <p><input type="checkbox"/> Synoviaal vocht</p> <p><input type="checkbox"/> Andere: .....</p> <p><input type="checkbox"/> cytose + differentiatie</p> <p><input type="checkbox"/> eiwit</p> <p><input type="checkbox"/> glucose</p> <p><input type="checkbox"/> LDH</p> <p><input type="checkbox"/> kristallen</p> <p><input type="checkbox"/> 4A Gramkleuring en bacteriële cultuur* (* na overleg microbioloog 051/233933)</p>	<p><b>CHEMIE</b></p> <p><b>ELEKTROLYTEN</b></p> <p><input type="checkbox"/> 301 Natrium</p> <p><input type="checkbox"/> 302 Kalium</p> <p><input type="checkbox"/> 304 Bicarbonaat</p> <p><input type="checkbox"/> 305 Calcium</p> <p><input type="checkbox"/> 325 Fosfaat</p> <p><input type="checkbox"/> 427 Magnesium</p> <p><input type="checkbox"/> 300 Osmolaliteit</p> <p><b>SUIKERMETABOLISME</b></p> <p><input type="checkbox"/> 20 Glucose</p> <p><input type="checkbox"/> 408 Lactaat</p> <p><b>ENZYMEN</b></p> <p><input type="checkbox"/> 480 AST (GOT)</p> <p><input type="checkbox"/> 481 ALT (GPT)</p> <p><input type="checkbox"/> 484 GGT</p> <p><input type="checkbox"/> 410 Alkalische fosfatase</p> <p><input type="checkbox"/> 436 Lipase</p> <p><input type="checkbox"/> 482 LDH</p> <p><input type="checkbox"/> 483 CK</p> <p><b>STIKSTOFMETABOLISME</b></p> <p><input type="checkbox"/> 460 Creatinine</p> <p><input type="checkbox"/> 420 Urinezuur</p> <p><input type="checkbox"/> 430 Ureum</p> <p><input type="checkbox"/> 407 Ammonium</p> <p><b>HEMOGLOBINEMETABOLISME</b></p> <p><input type="checkbox"/> 403 Bilirubine totaal</p> <p><input type="checkbox"/> 404 Bilirubine direct</p> <p><b>EIWITTEN</b></p> <p><input type="checkbox"/> 250 CRP</p> <p><input type="checkbox"/> 350 Eiwit totaal</p> <p><input type="checkbox"/> 353 Albumine</p> <p><b>HARTFUNCTIE</b></p> <p><input type="checkbox"/> 492 Hs Troponine T</p> <p><b>HORMONOLOGIE</b></p> <p><input type="checkbox"/> 4447 Dosage HCG</p> <p><b>URINE</b></p> <p><input type="checkbox"/> 607 Urinestick</p> <p><input type="checkbox"/> 608 Urinesediment</p> <p><input type="checkbox"/> 602 Eiwit</p> <p><input type="checkbox"/> 610 Glucose</p> <p><input type="checkbox"/> 634 Osmolaliteit</p>

**NIET PRIORITAIRE TESTEN**

**URINESTAAL**

647 Natrium

648 Kalium

649 Chloride

650 Calcium

644 Fosfaat

641 Ureum

642 Creatinine

643 Urinezuur

634 Osmolaliteit

631 Elektroforese (Bence-Jones)

630 Immunofixatie

615 Alfa-1-microglobuline

605 Microalbumine

613 Totale porfyrynes\*

612 Porfobilinogeen\*

614 6-aminolevulinezuur\*

\*afschermen van licht d.m.v. aluminiumfolie!

653 Oxalaat

654 Citraat

611 Cystine

9159 Jodium

9224 Organische zuren (diepvries)

9330 Amino-zuren (diepvries)

**FAECES**

521s Calprotectine screening

521f Calprotectine follow-up (ziekte van Crohn 2x/jaar)

519 Steatocriet

**Enkel de testen aangekruist in het rode vak (prioritaire testen) worden dringend uitgevoerd**

**Verduidelijking kleurcodes van de af te nemen tubes en testen**

<input type="checkbox"/> Serumtube, gele stop.	<input type="checkbox"/> Bloedgaspuit	<input type="checkbox"/> Niet-terugbetaalde test.
<input type="checkbox"/> Fluoridtube, grijze stop.	<input type="checkbox"/> Afname op ijs.	<input type="checkbox"/> Diagnose- of cumulregel van toepassing.
<input type="checkbox"/> Citraattube, blauwe stop.	<input type="checkbox"/> x afzonderlijke tubes afnemen	<input type="checkbox"/> Speciale afnameprocedure (zie labogids)
<input type="checkbox"/> EDTA-tube, paarse stop.	<input type="checkbox"/> Minstens x tubes afnemen.	<input type="checkbox"/> Enkel uitgevoerd na afspraak!
<input type="checkbox"/> Heparinetube, groene stop.	<input type="checkbox"/> (éénmalig per afname)	

# NIET PRIORITAIRE TESTEN

HEMATOLOGIE	PRIMAIRE HEMOSTASE	EIWITTEN
<b>CELTELLING</b>		
112 <input type="checkbox"/> Hemoglobine	498 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plaatjesfunctiescreening <b>2!</b>	250 <input type="checkbox"/> CRP
113 <input type="checkbox"/> RBC telling + Hematocriet	499g <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bloedplaatjesaggregatie <b>3!</b>	353 <input type="checkbox"/> Albumine
121 <input type="checkbox"/> Reticulocyten		350 <input type="checkbox"/> Eiwit totaal
114 <input type="checkbox"/> Thrombocyten telling	<b>TUMORMERKERS</b>	351 <input type="checkbox"/> Eiwitelektroforese
110 <input type="checkbox"/> WBC telling	4464 <input type="checkbox"/> PSA (≥ 50 jaar)	360 <input type="checkbox"/> IgA dosage
120 <input type="checkbox"/> WBC differentiatie	4464A <input type="checkbox"/> PSA (≥ 40 jaar met fam. antecedenten)	361 <input type="checkbox"/> IgG dosage
9113 <input type="checkbox"/> HIT antistoffen	4464T <input type="checkbox"/> Totaal PSA	9181 <input type="checkbox"/> IgG2 subklasse <b>2</b>
4T-score:	4465 <input type="checkbox"/> Ratio vrij PSA/totaal PSA	9182 <input type="checkbox"/> IgG3 subklasse <b>2</b>
115 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Pseudotrombopenie	4466 <input type="checkbox"/> PHI score	9183 <input type="checkbox"/> IgG4 subklasse <b>2</b>
123 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fragmentocyten	4463 <input type="checkbox"/> CEA	362 <input type="checkbox"/> IgM dosage
	4470 <input type="checkbox"/> CA 15.3	38 <input type="checkbox"/> Immunofixatie
<b>IMMUUNHEMATOLOGIE</b>	4471 <input type="checkbox"/> CA 125	3560 <input type="checkbox"/> Vrije lambda ketens <b>2</b>
15+17 <input type="checkbox"/> Bloedgroep <b>1!</b>	4251 <input type="checkbox"/> CA 19.9	3570 <input type="checkbox"/> Vrije kappa ketens <b>2</b>
160 <input type="checkbox"/> Directe Coombs	4138 <input type="checkbox"/> NSE	493 <input type="checkbox"/> Prealbumine <b>2</b>
162 <input type="checkbox"/> Indirecte Coombs	4473 <input type="checkbox"/> AFP	918 <input type="checkbox"/> β2-microglobuline <b>2</b>
<input type="checkbox"/> Titratie van antistoffen <b>1!</b>	4447 <input type="checkbox"/> βHCG	364 <input type="checkbox"/> alfa-1 antitrypsine <b>2</b>
128 <input type="checkbox"/> Foetale cellen	<b>CHEMIE</b>	365 <input type="checkbox"/> Haptoglobuline
175 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Koude agglutines	<b>ELEKTROLYTEN</b>	363 <input type="checkbox"/> Complement C3
178 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cryoglobulines	301 <input type="checkbox"/> Natrium	358 <input type="checkbox"/> Complement C4
130 <input type="checkbox"/> HLA B27 <b>1!</b>	302 <input type="checkbox"/> Kalium	379 <input type="checkbox"/> Hemolyt. complement CH50 <b>ijs</b>
	303 <input type="checkbox"/> Chloride	367 <input type="checkbox"/> Ceruloplasmine + koper <b>2</b>
<b>STOLLINGSTESTEN</b>	304 <input type="checkbox"/> Bicarbonaat	<b>HEMOGLOBINEMETABOLISME</b>
501 <input type="checkbox"/> PT/INR	325 <input type="checkbox"/> Fosfaat	403 <input type="checkbox"/> Bilirubine totaal
503 <input type="checkbox"/> aPTT	427 <input type="checkbox"/> Magnesium	404 <input type="checkbox"/> Bilirubine direct
502 <input type="checkbox"/> Fibrinogeen	305 <input type="checkbox"/> Calcium	4420 <input type="checkbox"/> Vitamine B12
504 <input type="checkbox"/> D-dimeren	300 <input type="checkbox"/> Osmolaliteit	4422 <input type="checkbox"/> Foliumzuur
505 <input type="checkbox"/> Trombine tijd <b>1!</b>		4424 <input type="checkbox"/> Foliumzuur in RBC
<b>(neiging tot) TROMBOSE</b>	<b>ENZYMEN</b>	9114 <input type="checkbox"/> Galzuren <b>2</b>
5522 <input type="checkbox"/> Factor V Leiden <b>1!</b>	480 <input type="checkbox"/> AST	4423 <input type="checkbox"/> Ferritine
(enkel indien APC positief)	481 <input type="checkbox"/> ALT	425 <input type="checkbox"/> Serumijzer
5521 <input type="checkbox"/> Factor II G20210A mutatie	484 <input type="checkbox"/> GGT	426 <input type="checkbox"/> Tot. ijzerbindingscapaciteit
512 <input type="checkbox"/> Lupus anticoagulans <b>4!</b>	410 <input type="checkbox"/> Alkalische fosfatase	429 <input type="checkbox"/> Transferrine
9170 <input type="checkbox"/> Anticardiolipines <b>2</b>	436 <input type="checkbox"/> Lipase	5571 <input type="checkbox"/> Hemochromatose (+ indicatie!)
9319g <input type="checkbox"/> beta2-glycoproteïne 1 IgG IgM	482 <input type="checkbox"/> LDH	<input type="checkbox"/> gestegen ferritine/ijzersaturatie
9876 <input type="checkbox"/> APC resistentie <b>2!</b>	483 <input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> eerste graadsverwant
510 <input type="checkbox"/> Proteïne C activiteit	486 <input type="checkbox"/> Cholinesterase	134 <input type="checkbox"/> Hemoglobine F
516 <input type="checkbox"/> Proteïne S antigen (vrije fractie)	9250 <input type="checkbox"/> Tryptase <b>2</b>	9190 <input type="checkbox"/> Hemoglobine elektroforese
509 <input type="checkbox"/> Antitrombine	455 <input type="checkbox"/> Amylase	
506 <input type="checkbox"/> Factor VIII:C	9109 <input type="checkbox"/> ACE <b>2</b>	<b>SUIKERMETABOLISME</b>
<b>(neiging tot) BLOEDING</b>	<b>HARTFUNCTIE</b>	20 <input type="checkbox"/> Glucose
507 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Factor IX <b>1!</b>	492 <input type="checkbox"/> HS Troponine T	230 <input type="checkbox"/> Glucose dagcurve
8990 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Factor XI	491 <input type="checkbox"/> Myoglobine	minstens 4 meetpunten !
506 <input type="checkbox"/> Factor VIII:C	490 <input type="checkbox"/> CK-MB	h    h    h    h
906g <input type="checkbox"/> Von Willebrand antigen <b>1!</b>	99 <input type="checkbox"/> NTproBNP	122 <input type="checkbox"/> HB A1c <b>2</b>
912g <input type="checkbox"/> Von Willebrand activiteit	495 <input type="checkbox"/> ST2	9150 <input type="checkbox"/> Insuline <b>2</b>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> FII, FV, FVII, FX, FXII, FXIII <b>1!</b>		4416 <input type="checkbox"/> C-peptide <b>ijs</b>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> anti-Xa en andere testen <b>1!</b>	<b>LIPIDEN</b>	
Type antico:	431 <input type="checkbox"/> Cholesterol totaal	<b>STIKSTOFMETABOLISME</b>
	432 <input type="checkbox"/> HDL-cholesterol	460 <input type="checkbox"/> Creatinine
	434 <input type="checkbox"/> Triglyceriden	420 <input type="checkbox"/> Urinezuur
	438 <input type="checkbox"/> LDL-cholesterol	430 <input type="checkbox"/> Ureum
	929 <input type="checkbox"/> Lp(a) <b>2</b>	

# NIET PRIORITAIRE TESTEN

HORMONEN	AUTOIMMUNITEIT	ALLERGIE	
<b>SCHILDKLIJER</b>			
4405 <input type="checkbox"/> TSH	251 <input type="checkbox"/> Reumafactor (RF)	4460 <input type="checkbox"/> Totaal IgE	
4410 <input type="checkbox"/> Vrij T4	947 <input type="checkbox"/> anti-CCP <span style="float: right;">2</span>	9250 <input type="checkbox"/> Tryptase <span style="float: right;">2</span>	
4412 <input type="checkbox"/> Vrij T3	100 <input type="checkbox"/> Sedimentatie	<b>SPECIFIEKE ALLERGENEN</b>	
4415 <input type="checkbox"/> TSI (TSH receptor Al.) <span style="float: right;">2</span>	270 <input type="checkbox"/> ANF screening <span style="float: right;">2</span>	<b>RIZIV-terugbetaling beperkt tot 6 allergenen!</b>	
2782 <input type="checkbox"/> Anti-TPO <span style="float: right;">2</span>	294 <input type="checkbox"/> ANF Typering (indien ANF +) <span style="float: right;">2</span>	g6 <input type="checkbox"/> Timotheegras <span style="float: right;">2</span>	
2781 <input type="checkbox"/> Anti-thyroglobuline <span style="float: right;">2</span>	272 <input type="checkbox"/> Anti-DNA (indien ANF +) <span style="float: right;">2</span>	g8 <input type="checkbox"/> Veldbeemdgras <span style="float: right;">2</span>	
9140 <input type="checkbox"/> Thyroglobuline <span style="float: right;">2</span>	287 <input type="checkbox"/> Anti-mitochondriën <span style="float: right;">2</span>	e1 <input type="checkbox"/> Epitheel van katten <span style="float: right;">2</span>	
<b>GONADEN</b>			
4447 <input type="checkbox"/> βHCG	288 <input type="checkbox"/> Anti-gladde spieren <span style="float: right;">2</span>	e5 <input type="checkbox"/> Huidschilfers van honden <span style="float: right;">2</span>	
4435 <input type="checkbox"/> LH	289 <input type="checkbox"/> Anti-pariëtale cel <span style="float: right;">2</span>	d1 <input type="checkbox"/> Huisstofmijt (D. pteronyssinus) <span style="float: right;">2</span>	
4442 <input type="checkbox"/> FSH	265 <input type="checkbox"/> c-ANCA/p-ANCA <span style="float: right;">2</span>	d2 <input type="checkbox"/> Meelmijt (D. farinae) <span style="float: right;">2</span>	
4443 <input type="checkbox"/> Prolactine	9813 <input type="checkbox"/> Gedeamioneerde gliadine IgG <span style="float: right;">2</span>	w6 <input type="checkbox"/> Bijvoet (Artemisia vulgaris) <span style="float: right;">2</span>	
4444 <input type="checkbox"/> Oestradiol	<b>INFECTIEUSE SEROLOGIE</b>		
4446 <input type="checkbox"/> Progesteron	<b>VIRUSSEN</b>		
4445 <input type="checkbox"/> Testosteron	RIZIV-terugbetaling beperkt tot 8 bepalingen!		
9102 <input type="checkbox"/> SHBG <span style="float: right;">2</span>	261 <input type="checkbox"/> Rubella IgM	m2 <input type="checkbox"/> Cladosporium herbarum <span style="float: right;">2</span>	
9262 <input type="checkbox"/> AMH <span style="float: right;">2</span>	262 <input type="checkbox"/> Rubella IgG	m3 <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus <span style="float: right;">2</span>	
9104 <input type="checkbox"/> DHEA-sulfaat <span style="float: right;">2</span>	234 <input type="checkbox"/> Mononucleose sneltest	m6 <input type="checkbox"/> Alternaria tenuis <span style="float: right;">2</span>	
<b>BIJNIEREN</b>			
4448 <input type="checkbox"/> Cortisol	2861 <input type="checkbox"/> EBV IgM <span style="float: right;">2</span>	f1 <input type="checkbox"/> Wit van ei <span style="float: right;">2</span>	
4418 <input type="checkbox"/> ACTH <span style="float: right;">ijs</span>	2862 <input type="checkbox"/> EBV IgG <span style="float: right;">2</span>	f2 <input type="checkbox"/> Koemelk <span style="float: right;">2</span>	
919 <input type="checkbox"/> Renine	2851 <input type="checkbox"/> CMV IgM (man of niet zwanger)	f3 <input type="checkbox"/> Kabeljauw <span style="float: right;">2</span>	
920 <input type="checkbox"/> Aldosterone	2852 <input type="checkbox"/> CMV IgG (man of niet zwanger)	f4 <input type="checkbox"/> Tarwe <span style="float: right;">2</span>	
9103 <input type="checkbox"/> Androsteendion	2851z <input type="checkbox"/> CMV IgM (screening zwangere)	f13 <input type="checkbox"/> Pinda <span style="float: right;">2</span>	
<b>BOT</b>			
4417 <input type="checkbox"/> Parathormoon <span style="float: right;">ijs</span>	2852z <input type="checkbox"/> CMV IgG (screening zwangere)	f14 <input type="checkbox"/> Soja <span style="float: right;">2</span>	
4475 <input type="checkbox"/> 25-OH vitamine D <span style="float: right;">2</span>	2851zk <input type="checkbox"/> CMV IgM (zwanger+klin vermoeden inf)	<b>ALLERGEENMENGSELS</b>	
932 <input type="checkbox"/> Groeihormoon <span style="float: right;">2</span>	2852zk <input type="checkbox"/> CMV IgG (zwanger+klin vermoeden inf)	gx3 <input type="checkbox"/> Graspollen (g1,g5,g6,g12,g13) <span style="float: right;">2</span>	
9108 <input type="checkbox"/> Somatomedine-C (IGF-1) <span style="float: right;">2</span>	282 <input type="checkbox"/> HIV	tx9 <input type="checkbox"/> Boompollen (t1,t3,t4,t7,t12) <span style="float: right;">2</span>	
<b>NBD-SCREENING</b>			
<input type="checkbox"/> AFP MoM	263 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgM	wx3 <input type="checkbox"/> Kruidpollen (w6,w9,w10,w12,w20) <span style="float: right;">2</span>	
(..... weken zwanger)	264 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgG	mx1 <input type="checkbox"/> Schimmels (m1,m2,m3,m5,m6) <span style="float: right;">2</span>	
<b>DOWNSCREENING</b>			
4490 <input type="checkbox"/> Downscreening triple test* <span style="float: right;">1!</span>	290 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface Ag	fx5 <input type="checkbox"/> Voedselpanel (f1,f2,f3,f4,f13,f14) <span style="float: right;">2</span>	
(2e trim -βHCG/AFP/E3)	291 <input type="checkbox"/> Hepatitis B core Ab	<b>andere allergietesten: zie ook afzonderlijk aanvraagformulier 'Immunocap'</b>	
<input type="checkbox"/> NIPT* <span style="float: right;">2!</span>	292 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface Ab	<b>DRUGMONITORING</b>	
Streck Cell-free DNA BCT tube	311 <input type="checkbox"/> Hepatitis B e Ag <span style="float: right;">2</span>	428 <input type="checkbox"/> Ethanol	
* Afzonderlijk aanvraagformulier bijvoegen	312 <input type="checkbox"/> Hepatitis B e Ab <span style="float: right;">2</span>	391 <input type="checkbox"/> Phenytoïne	
<b>FUNCTIONELE TESTEN</b>			
200 <input type="checkbox"/> Glucosetolerantietest	392 <input type="checkbox"/> Fenobarbital	393 <input type="checkbox"/> Valproïnezuur	
(75g standaard OGT - na 120')	400 <input type="checkbox"/> Carbamazepine	390 <input type="checkbox"/> Theofylline	
201 <input type="checkbox"/> Glucosetolerantietest	390 <input type="checkbox"/> Theofylline	383 <input type="checkbox"/> Digoxine	
(50g GDM screening - na 60')	383 <input type="checkbox"/> Digoxine	307 <input type="checkbox"/> Lithium	
202 <input type="checkbox"/> Glucosetolerantietest	419 <input type="checkbox"/> Methotrexaat	419 <input type="checkbox"/> Methotrexaat	
(100g GDM conf. - na 0', 60', 120' en 180')	398 <input type="checkbox"/> Amikacine	398 <input type="checkbox"/> Amikacine	
8041 <input type="checkbox"/> Insulinecurve na OGTT <span style="float: right;">2</span>	388 <input type="checkbox"/> Gentamicine	388 <input type="checkbox"/> Gentamicine	
(na 0', 30', 60' en 120')	384 <input type="checkbox"/> Vancomycine Dal	384 <input type="checkbox"/> Vancomycine Dal	
9321 <input type="checkbox"/> Groeihormooncurve na OGTT <span style="float: right;">2</span>	387 <input type="checkbox"/> Vancomycine Continu infuus	387 <input type="checkbox"/> Vancomycine Continu infuus	
(na 0', 30', 60', 120')	386 <input type="checkbox"/> Cyclosporine A <span style="float: right;">1!</span>	386 <input type="checkbox"/> Cyclosporine A <span style="float: right;">1!</span>	
4425 <input type="checkbox"/> TRH stimulatietest	9316 <input type="checkbox"/> Tacrolimus (FK 506) <span style="float: right;">1!</span>	9316 <input type="checkbox"/> Tacrolimus (FK 506) <span style="float: right;">1!</span>	
4421 <input type="checkbox"/> ACTH stimulatietest (Synacthen® test)	9502 <input type="checkbox"/> Sirolimus <span style="float: right;">1!</span>	9502 <input type="checkbox"/> Sirolimus <span style="float: right;">1!</span>	
(na 0', 15', 30', 60' en 90')	378 <input type="checkbox"/> Everolimus <span style="float: right;">1!</span>	378 <input type="checkbox"/> Everolimus <span style="float: right;">1!</span>	
<b>PARASITIEN</b>			
2741 <input type="checkbox"/> Toxo IgM (man of niet zwanger)	<b>DYNAMISCHE TESTEN</b>		
2742 <input type="checkbox"/> Toxo IgG (man of niet zwanger)	589 <input type="checkbox"/> Zweettest (enkel mogelijk)		
2741z <input type="checkbox"/> Toxo IgM (zwangere max.2/zws)	op afspraak 051/425052		
2742z <input type="checkbox"/> Toxo IgG (zwangere max.2/zws)	<input type="checkbox"/> Andere testen:		
2741zk <input type="checkbox"/> Toxo IgM (zwanger+klin vermoeden inf)	<b>SCHIMMELS</b>		
2742zk <input type="checkbox"/> Toxo IgG (zwanger+klin vermoeden inf)	9653 <input type="checkbox"/> Aspergillus galactomannan <span style="float: right;">2</span>		

# MICROBIOLOGIE

+ opsporen gisten en schimmels (M)

Aerobe en anaerobe kiemen worden altijd opgespoord ifv type staal

## KLINISCHE INLICHTINGEN (absoluut noodzakelijk voor correcte interpretatie!)

Immuungecompromitteerd

penicilline-allergie

mucoviscidose

### STAAL

#### BLOED (5N)

- 505  Hemocultuur via venapunctie  
508  Hemocultuur via venapunctie 2de koppel  
506  Hemocultuur via katheter

- 505  Pediatrie (veneus) (5P)  
506  Pediatrie (catheter) (5P)

#### URINE (2A)

- 200  Midstroomurine  
204  Via verblijfsonde (urethra/suprapubisch)  
208  Collectiezakje (enkel pediatrie)  
207  Via éénmalige sondage  
202  Punctie suprapubisch  
210  Urine na prostaatmassage  
205  Via nefrostomie

#### RESPIRATOIR STELSEL (3A)

- 301  Sputum  
340  Bronchusaspiraats  
306  Longabces  
402  Bronchoalveolaire lavage (BAL)  
**\*Respiratoir PCR panel (multiplex):**  
7813  basispanel op NF aspiiraat/wisser  
7805  uitgebreid panel op BAL vocht

#### NKO - OFTALMOLOGIE (3A)

- 345  Middenoor  
344  Buitenoer  
350  Sinus  
302  Keel  
304  Mondholte (mycologie en Plaut-Vincent)  
303  Neus  
310  Ooguitstrijkje  
311  Oogpunctie

#### UROGENITAAL (3GA)

- 312  Vaginitis/Vaginose klachten  
314  Cervix  
320  Bartholinitis  
322  Spiraaltje  
324  Genitale etter/abces  
310  Sperma  
313  Urethrale wisser  
317  Prostaatvocht na massage  
325  Chronische prostatitis (Stamey)  
A 10 ml urethrale urine  
B 10 ml midstroomurine  
C Prostaatvocht na massage  
D Eerste 10ml urine na massage  
490  Baby uitstrijkje  
**SOA PCR panel (multiplex):**  
7815  wisser genitaal  
7816  eerste ochtendurine (max.20 mL)

#### WONDSTALEN (4A)

Specificeer afnameplaats:

#### OPPERVLAKKIGE EN DIEPE STALEN

- 400  Abces  
412  Katheteringang  
405  Oppervlakkig wondstaal  
406  Diep wondstaal  
402  Ulcus  
411  Diabetische voet

Specificeer afnameplaats:

#### SCREENING

- GBS  GBS op rectovaginale wisser  
MRSA  MRSA screening  
CPE  CPE screening  
VRE  VRE screening

Specificeer afnameplaats:

#### HUID/HAAR/NAGEL (3DM)

- 7310  Scabies op huid  
322  Huidschilfers  
323  Nagel hand  
321  Nagel voet  
320  Haar

#### PUNCTIEVOCHTEN (4A)

##### ABDOMEN

- 460  Ascitesvocht hemocultuurflles (5N)  
467  CAPD-vocht hemocultuurflles (5N)  
468  Douglasvocht  
469  Galvocht  
439  Abces/Etter abdominaal

##### ANDERE PUNCTIEVOCHTEN

- 463  Gewrichtspunctie  
414  Vocht uit redon/drain  
400  Abces  
471  Pericardvocht  
466  Pleuravocht  
480  Andere:

Specificeer afnameplaats:

#### FAECES

- 7818  Gastro-enteritis diagnostiek (PCR)  
7818ATB  AB geassocieerde diarree

#### SPECIFIEK ONDERZOEK OP FAECES

- 7218  Occult bloed hoge bloeding (Guaiac)  
7208  Occult bloed lage bloeding  
(screening colonCa)

#### PARASITOLOGIE OP FAECES

- 7224  *E. vermicularis* (tape test)  
7226  Uitgebreide screening parasieten  
omwille van (aankruisen!):

- ≥ 3 dagen na negatieve PCR  
voor *Giardia/Crypto/Entamoeba*  
 Recent verblijf of herkomst  
endemisch gebied  
 Eosinofilie of huidafwijkingen  
 Controle therapie  
 Immuungecompromitteerde pat.  
 Opsporen specifieke parasiet:

#### OPSPOREN SPECIALE ORGANISMEN

- 7312  *Legionella* serogroep 1 in urine  
7514  *Pneumocystis* PCR (BAL vocht)  
9652  Galactomannan AG (BAL vocht)  
7413  RSV (nasofaryngeaal aspiiraat)  
7733  *Influenza* (nasofar. wisser)  
7734  *Influenza* (nasofar. aspiiraat)

- 7416  Strep A Ag + kweek (keel)

- 127  Malaria op EDTA

- 7223  *H. pylori* op maagbiopt

#### MYCOBACTERIËN (3BK)

- 301  Sputum  
340  Bronchusaspiraats  
402  Bronchoalveolaire lavage (BAL)  
102  Maagvocht (1BK)  
210  Urine (2BK) 50ml  
308  Ander monster:

Specificeer afnameplaats: