

AANVRAAGFORMULIER KLINISCH LABORATORIUM

2999NL - F.KHB.10 v1



Klever / Patiëntenidentificatie:

Naam en voornaam:

Adres:

Geboortedatum: / / Opnamenummer:

Afnamedatum: / / Afname uur hr min

Aanvragende arts: stempel + handtekening

Verklaart dat voor de testen aangeduid met aan de diagnoseregel is voldaan

kopie aan: (huis) arts (naam en adres):..... **Dringend? Hoe bent u te bereiken?**

WZC (naam en adres):..... **GSM / Tel:**

Instelling (naam en adres):..... **e-mail:**

KLINISCHE INLICHTINGEN:

KLEVER MUTUALITEIT:

PRIORITAIRE TESTEN

HEMATOLOGIE	CHEMIE
CELTELLING	ELEKTROLYTEN
<input type="checkbox"/> 113 RBC en Hematocriet	<input type="checkbox"/> 301 Natrium
<input type="checkbox"/> 112 Hemoglobine	<input type="checkbox"/> 302 Kalium
<input type="checkbox"/> 114 Thrombocyten	<input type="checkbox"/> 304 Bicarbonaat
<input type="checkbox"/> 110 WBC telling	<input type="checkbox"/> 305 Calcium
<input type="checkbox"/> 120 WBC differentiatie	<input type="checkbox"/> 325 Fosfaat
<input type="checkbox"/> 127 Malaria op EDTA	<input type="checkbox"/> 427 Magnesium
	<input type="checkbox"/> 300 Osmolaliteit
IMMUUNHEMATOLOGIE	SUIKERMETABOLISME
<input type="checkbox"/> 15+17 Bloedgroep	<input type="checkbox"/> 20 Glucose
<input type="checkbox"/> 160 Directe Coombs	<input type="checkbox"/> 408 Lactaat ijs
<input type="checkbox"/> 162 Indirecte Coombs	ENZYMEN
	<input type="checkbox"/> 480 AST (GOT)
STOLLINGSTESTEN	<input type="checkbox"/> 481 ALT (GPT)
<input type="checkbox"/> 501 PT/INR	<input type="checkbox"/> 484 GGT
<input type="checkbox"/> 503 aPTT	<input type="checkbox"/> 410 Alkalische fosfatase
<input type="checkbox"/> 504 D-dimeren	<input type="checkbox"/> 436 Lipase
<input type="checkbox"/> 502 Fibrinogeen	<input type="checkbox"/> 482 LDH
	<input type="checkbox"/> 483 CK
CHEMIE	STIKSTOFMETABOLISME
TOXICOLOGIE EN TDM	<input type="checkbox"/> 460 Creatinine
<input type="checkbox"/> 9211 Paracetamol	<input type="checkbox"/> 420 Urinezuur
<input type="checkbox"/> 428 Ethanol	<input type="checkbox"/> 430 Ureum
<input type="checkbox"/> 135 Carboxyhemoglobine	<input type="checkbox"/> 407 Ammonium ijs
<input type="checkbox"/> 136 Methemoglobine	HEMOGLOBINEMETABOLISME
<input type="checkbox"/> 699 Toxicologische screening (urine) (inclusief paracetamol)	<input type="checkbox"/> 403 Bilirubine totaal
	<input type="checkbox"/> 404 Bilirubine direct
PUNCTIEVOCHT	EIWITTEN
<input type="checkbox"/> Synoviaal vocht	<input type="checkbox"/> 250 CRP
<input type="checkbox"/> Andere:	<input type="checkbox"/> 350 Eiwit totaal
<input type="checkbox"/> cytose + differentiatie	<input type="checkbox"/> 353 Albumine
<input type="checkbox"/> eiwit	HARTFUNCTIE
<input type="checkbox"/> glucose	<input type="checkbox"/> 492 Hs Troponine T
<input type="checkbox"/> LDH	HORMONOLOGIE
<input type="checkbox"/> urinezuur	<input type="checkbox"/> 4447 Dosage HCG
<input type="checkbox"/> kristallen	
<input type="checkbox"/> 4A Gramkleuring en bacteriële cultuur* (* na overleg microbioloog 051/233933)	URINE (buis gele dop)
	<input type="checkbox"/> 607 Urinestick
	<input type="checkbox"/> 608 Sediment
	<input type="checkbox"/> 602 Eiwit
	<input type="checkbox"/> 610 Glucose <input type="checkbox"/> 634 Osmolaliteit

NIET PRIORITAIRE TESTEN

URINEBUIS MET GELE DOP

Volume 24 uur:	staal	24-uursurine
Urinestick	<input type="checkbox"/> 607	
Sediment	<input type="checkbox"/> 608	
Eiwit	<input type="checkbox"/> 602	<input type="checkbox"/> 629
Glucose	<input type="checkbox"/> 610	<input type="checkbox"/> 619
Creatinine	<input type="checkbox"/> 642	<input type="checkbox"/> 621
Microalbumine	<input type="checkbox"/> 605	<input type="checkbox"/> 660
Osmolaliteit	<input type="checkbox"/> 634	<input type="checkbox"/> 634
Natrium	<input type="checkbox"/> 647	<input type="checkbox"/> 622
Kalium	<input type="checkbox"/> 648	<input type="checkbox"/> 623
Chloride	<input type="checkbox"/> 649	<input type="checkbox"/> 624
Ureum	<input type="checkbox"/> 641	<input type="checkbox"/> 620
Urinezuur	<input type="checkbox"/> 643	<input type="checkbox"/> 626
Calcium	<input type="checkbox"/> 650	<input type="checkbox"/> 625
Fosfaat	<input type="checkbox"/> 644	<input type="checkbox"/> 628
Oxalaat	<input type="checkbox"/> 653	<input type="checkbox"/> 636
Citraat	<input type="checkbox"/> 654	<input type="checkbox"/> 639
Jodium	<input type="checkbox"/> 9159	<input type="checkbox"/> 9156
Totale porfyrynes*	<input type="checkbox"/> 613	<input type="checkbox"/> 662
Porfobilinogeen*	<input type="checkbox"/> 612	<input type="checkbox"/> 668
δ-aminolevulinezuur*	<input type="checkbox"/> 614	<input type="checkbox"/> 669
*afschermen van licht d.m.v. aluminiumfolie!		
<input type="checkbox"/> 631 Elektroforese (Bence-Jones)(staal of 24uurs)		
<input type="checkbox"/> 630 Immunofixatie		
<input type="checkbox"/> 615 Alfa-1-microglobuline		
<input type="checkbox"/> 611 Cystine		
<input type="checkbox"/> 9224 Organische zuren (diepvries)		
<input type="checkbox"/> 9330 Amino-zuren (diepvries)(staal of 24uurs)		
<input type="checkbox"/> 926 Vrij cortisol (24 uurs-urine)		
<input type="checkbox"/> 9208 Aldosteron (24 uurs-urine + boorzuur)		
<input type="checkbox"/> 934 Catecholamines (24 uurs-urine + HCl)		
<input type="checkbox"/> 9134 Metanefrines (24 uurs-urine + HCl)		
<input type="checkbox"/> 935 VMA (24 uurs-urine + HCl)		
<input type="checkbox"/> 9125 HVA (24 uurs-urine + HCl)		
<input type="checkbox"/> 936 5-HIAA (24 uurs-urine + HCl)		

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

NIET PRIORITAIRE TESTEN

HEMATOLOGIE

CELTELLING

- 112 Hemoglobine
- 113 RBC telling + Hematocriet
- 121 Reticulocyten
- 114 Thrombocyten telling
- 110 WBC telling
- 120 WBC differentiatie

- 9113 HIT antistoffen
4T-score:

- 115 Pseudotrombopenie
- 123 Fragmentocyten

IMMUUNHEMATOLOGIE

- 15+17 Bloedgroep 1!
- 160 Directe Coombs
- 162 Indirecte Coombs
- Titratie van antistoffen
- 128 Foetale cellen
- 175 Koude agglutininines
- 178 Cryoglobulines
- 130 HLA B27 1!

STOLLINGSTESTEN

- 501 PT/INR
- 503 aPTT
- 502 Fibrinogeen
- 504 D-dimeren
- 505 Trombine tijd 1!

(neiging tot) TROMBOSE

- 5522 Factor V Leiden
(enkel indien APC positief) 1!
- 5521 Factor II G20210A mutatie 1!
- 512 Lupus anticoagulans 2!
- 9170 Anticardiolipines IgG IgM 1!
- 9319g beta2-glycoproteïne 1 IgG IgM 1!
- 9876 APC resistentie 1!
- 510 Proteïne C activiteit 1!
- 516 Proteïne S antigen (vrije fractie) 1!
- 509 Antitrombine 1!
- 506 Factor VIII:C 1!

(neiging tot) BLOEDING

- 507 Factor IX 1!
 - 8990 Factor XI 1!
 - 506 Factor VIII:C 1!
 - 906g Von Willebrand antigen 1!
 - 912g Von Willebrand activiteit 1!
 - FII, FV, FVII, FX, FXII, FXIII 1!
 - anti-Xa en andere testen 1!
- Type antico:

PRIMAIRE HEMOSTASE

- 498 Plaatjesfunctiescreening 2!
- 499g Bloedplaatjesaggregatie 4!

TUMORMERKERS

- 4464 PSA (≥ 50 jaar)
- 4464A PSA (≥ 40 jaar met fam. antecedenten)
- 4464T PSA (≥ 50 jaar en therap. monitoring)
- 4465 Ratio vrij PSA/totaal PSA
- 4466 PHI score
- 4463 CEA
- 4470 CA 15.3
- 4471 CA 125
- 4251 CA 19.9
- 4138 NSE
- 4473 AFP 4447 βHCG

CHEMIE

ELEKTROLYTEN

- 301 Natrium
- 302 Kalium
- 303 Chloride
- 304 Bicarbonaat
- 325 Fosfaat
- 427 Magnesium
- 305 Calcium
- 424 Koper 2
- 970 Zink
- 300 Osmolaliteit

ENZYMEN

- 480 AST/GOT
- 481 ALT/GPT
- 484 GGT
- 410 Alkalische fosfatase
- 436 Lipase
- 482 LDH
- 483 CK
- 486 Cholinesterase
- 455 Amylase
- 9109 ACE 2

HARTFUNCTIE

- 492 Hs Troponine T
- 491 Myoglobine
- 490 CK-MB
- 99 NTproBNP
- 495 ST2

LIPIDEN

- 431 Cholesterol totaal
- 432 HDL-cholesterol
- 434 Triglyceriden
- 438 LDL-cholesterol
- 929 Lp(a) 2

EIWITTEN

- 250 CRP
- 353 Albumine
- 350 Eiwit totaal
- 351 Eiwitelektroforese
- 360 IgA dosage
- 362 IgM dosage
- 361 IgG dosage
- 9181 IgG2 subklasse 2
- 9182 IgG3 subklasse 2
- 9183 IgG4 subklasse 2
- 38 Immunofixatie
- 3560 Vrije lambda ketens 2
- 3570 Vrije kappa ketens 2
- 493 Prealbumine 2
- 918 β2-microglobuline 2
- 364 alfa-1 antitrypsine 2
- 365 Haptoglobuline
- 363 Complement C3
- 358 Complement C4
- 379 Hemolyt. complement CH50 2
- 367 Ceruloplasmine + koper 2

HEMOGLOBINEMETABOLISME

- 403 Bilirubine totaal
- 404 Bilirubine direct
- 4420 Vitamine B12
- 4422 Foliumzuur
- 4424 Foliumzuur in RBC
- 9114 Galzuren 2
- 4423 Ferritine
- 425 Serumijzer
- 426 Tot. ijzerbindingscapaciteit
- 429 Transferrine
- 5571 Hemochromatose (+ indicatie!)
 - gestegen ferritine/ijzersaturatie
 - eerste graadsverwant
- 134 Hemoglobine F
- 9190 Hemoglobine elektroforese

SUIKERMETABOLISME

- 20 Glucose
- 230 Glucose dagcurve
minstens 4 meetpunten!
___h ___h ___h ___h

- 122 HB A1c
- 9150 Insuline 2
- 4416 C-peptide ijs

STIKSTOFMETABOLISME

- 460 Creatinine
- 420 Urinezuur
- 430 Ureum

FAECES

- 521s Calprotectine screening
- 521f Calprotectine follow-up
(ziekte van Crohn 2x/jaar)
- 519 Steatocriet

NIET PRIORITAIRE TESTEN

HORMONEN	AUTOIMMUNITEIT	ALLERGIE
SCHILDKLIER		
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 2	9250 <input type="checkbox"/> Tryptase 2
4412 <input type="checkbox"/> Vrij T3	100 <input type="checkbox"/> Sedimentatie	<input type="checkbox"/> ISAC-test (195 € patient)
4415 <input type="checkbox"/> TSI (TSH receptor AI.) 2	9910 <input type="checkbox"/> ANF screening met IIF, indien postief: titer en identificatie ENA en dsDNA 2	SPECIFIEKE ALLERGENEN
2782 <input type="checkbox"/> Anti-TPO 2	287 <input type="checkbox"/> Anti-mitochondriën 2	RIZIV-terugbetaling beperkt tot 6 allergenen!
2781 <input type="checkbox"/> Anti-thyroglobuline 2	288 <input type="checkbox"/> Anti-gladde spieren 2	g6 <input type="checkbox"/> Timotheegras 2
9140 <input type="checkbox"/> Thyroglobuline 2	289 <input type="checkbox"/> Anti-pariëtale cel 2	g8 <input type="checkbox"/> Veldbeemdgras 2
GONADEN	265 <input type="checkbox"/> ANCA 2	e1 <input type="checkbox"/> Epitheel van katten 2
4447 <input type="checkbox"/> βHCG	9813 <input type="checkbox"/> Gedeamioneerde gliadine IgG + anti-tissue transglutaminase IgA 2	e5 <input type="checkbox"/> Huidschilfers van honden 2
4435 <input type="checkbox"/> LH	9163 <input type="checkbox"/> Anti-Intrinsic factor AL 2	d1 <input type="checkbox"/> Huisstofmijt (D. pteronyssinus) 2
4442 <input type="checkbox"/> FSH	INFECTIEUZE SEROLOGIE	d2 <input type="checkbox"/> Meelmijt (D. farinae) 2
4443 <input type="checkbox"/> Prolactine	VIRUSSEN	w6 <input type="checkbox"/> Bijvoet (Artemisia vulgaris) 2
4444 <input type="checkbox"/> Oestradiol	RIZIV-terugbetaling beperkt tot 8 bepalingen!	w9 <input type="checkbox"/> Smalle weegbree 2
4446 <input type="checkbox"/> Progesteron	261 <input type="checkbox"/> Rubella IgM	t3 <input type="checkbox"/> Ruwe berk 2
4445 <input type="checkbox"/> Testosteron	262 <input type="checkbox"/> Rubella IgG	m2 <input type="checkbox"/> Cladosporium herbarum 2
9102 <input type="checkbox"/> SHBG 2	234 <input type="checkbox"/> Mononucleose sneltest (Paul & Bunnell)	m3 <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus 2
9262 <input type="checkbox"/> AMH 2	2861 <input type="checkbox"/> EBV IgM 2	m6 <input type="checkbox"/> Alternaria tenuis 2
9104 <input type="checkbox"/> DHEA-sulfaat 2	2862 <input type="checkbox"/> EBV IgG 2	f1 <input type="checkbox"/> Wit van ei 2
9107 <input type="checkbox"/> Androstaandiolglucuronide 2	2851 <input type="checkbox"/> CMV IgM (man of niet zwanger)	f2 <input type="checkbox"/> Koemelk 2
BIJNIEREN	2852 <input type="checkbox"/> CMV IgG (man of niet zwanger)	f3 <input type="checkbox"/> Kabeljauw 2
4448 <input type="checkbox"/> Cortisol	2851z <input type="checkbox"/> CMV IgM (screening zwangere)	f4 <input type="checkbox"/> Tarwe 2
4418 <input type="checkbox"/> ACTH ijs	2852z <input type="checkbox"/> CMV IgG (screening zwangere)	f13 <input type="checkbox"/> Pinda 2
919 <input type="checkbox"/> Renine	2851zk <input type="checkbox"/> CMV IgM (zwanger+klin vermoeden inf)	f14 <input type="checkbox"/> Soja 2
920 <input type="checkbox"/> Aldosterone	2852zk <input type="checkbox"/> CMV IgG (zwanger+klin vermoeden inf)	k82 <input type="checkbox"/> Latex 2
9103 <input type="checkbox"/> Androsteendion	282 <input type="checkbox"/> HIV	ALLERGEENMENGSELS
917 <input type="checkbox"/> 17-OH- progesterone 2	263 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgM	gx3 <input type="checkbox"/> Graspollen (g1,g5,g6,g12,g13) 2
BOT	264 <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgG	tx9 <input type="checkbox"/> Boompollen (t1,t3,t4,t7,t12) 2
4417 <input type="checkbox"/> Parathormoon ijs	290 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface Ag	wx3 <input type="checkbox"/> Kruidpollen (w6,w9,w10,w12,w20) 2
4475 <input type="checkbox"/> 25-OH vitamine D 2	291 <input type="checkbox"/> Hepatitis B core Ab	mx1 <input type="checkbox"/> Schimmels (m1,m2,m3,m5,m6) 2
932 <input type="checkbox"/> Groeihormoon 2	292 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface Ab	fx5 <input type="checkbox"/> Voedselpanel (f1,f2,f3,f4,f13,f14) 2
9108 <input type="checkbox"/> Somatomedine-C (IGF-1) 2	311 <input type="checkbox"/> Hepatitis B e Ag 2	andere allergietesten: zie ook afzonderlijk te bekomen aanvraagformulier 'Immunocap'
414 <input type="checkbox"/> Ostase (botaanmaak) 2	312 <input type="checkbox"/> Hepatitis B e Ab 2	DRUGMONITORING
413 <input type="checkbox"/> Beta-crosslaps (botresorptie) 11	9769 <input type="checkbox"/> Hepatitis C Ab	428 <input type="checkbox"/> Ethanol
NBD-SCREENING	9413 <input type="checkbox"/> Hepatitis E IgM en IgG 2	<input type="checkbox"/> CDT 2
<input type="checkbox"/> AFP MoM (..... weken zwanger)	953 <input type="checkbox"/> Bof IgG & IGM 2	391 <input type="checkbox"/> Phenytoine
DOWNSCREENING	960 <input type="checkbox"/> Varicella zoster IgG & IGM 2	392 <input type="checkbox"/> Fenobarbital
<input type="checkbox"/> NIPT* 2!	9753 <input type="checkbox"/> Herpes simplex IgG & IGM 2	393 <input type="checkbox"/> Valproïnezuur
Streck Cell-free DNA BCT tube	9387 <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 antistoffen	400 <input type="checkbox"/> Carbamazepine
* Afzonderlijk aanvraagformulier bijvoegen	BACTERIËN	390 <input type="checkbox"/> Theofylline
4490 <input type="checkbox"/> Downscreening triple test* 1!	254 <input type="checkbox"/> ASLO	383 <input type="checkbox"/> Digoxine
(2e trim -βHCG/AFP/E3)	266 <input type="checkbox"/> Syfillis screen 2	307 <input type="checkbox"/> Lithium
FUNCTIONELE TESTEN	indien positief VDRL/TPHA	419 <input type="checkbox"/> Methotrexaat
200 <input type="checkbox"/> Glucosetolerantietest niet-zwanger (75g standaard OGT - na 120')	259 <input type="checkbox"/> Borreliose (Lyme) 2	9235 <input type="checkbox"/> Levetiracetam 2
201 <input type="checkbox"/> Glucosetolerantietest zwanger-screening (50g GDM screening - na 60')	1965 <input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae Ab 2	8236 <input type="checkbox"/> Lamotrigine
Glucosetolerantietest zwanger	284 <input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae Ab 2	386 <input type="checkbox"/> Cyclosporine A 1!
202 <input type="checkbox"/> 100g GDM conf. (na 0', 60', 120' en 180')	9370 <input type="checkbox"/> Bartonella henselae Ab (kattenkrab) 2	9316 <input type="checkbox"/> Tacrolimus (FK 506) 1!
203 <input type="checkbox"/> 75g GDM conf. (na 0', 60' en 120')	9173 <input type="checkbox"/> Bordetella pertussis IgG* 2	9502 <input type="checkbox"/> Sirolimus 1!
8041 <input type="checkbox"/> Insulinecurve na OGTT 2	<i>*klinische info verplicht</i>	378 <input type="checkbox"/> Everolimus 1!
(na 0', 30', 60' en 120')	<input type="checkbox"/> Leptospira Ab 2	DYNAMISCHE TESTEN
9321 <input type="checkbox"/> Groeihormooncurve na OGTT 2	9343 <input type="checkbox"/> Rickettsia Ab 2	589 <input type="checkbox"/> Zweettest (enkel mogelijk op afspraak 051/425052)
(na 0', 30', 60', 120')	PARASITIËN	<input type="checkbox"/> Andere testen:
4425 <input type="checkbox"/> TRH stimulatietest	2741 <input type="checkbox"/> Toxo IgM (man of niet zwanger)	
4421 <input type="checkbox"/> ACTH stimulatietest (Synacthen® test) (na 0', 15', 30', 60' en 90')	2742 <input type="checkbox"/> Toxo IgG (man of niet zwanger)	
	2741z <input type="checkbox"/> Toxo IgM (zwangere max.2/zws)	
	2742z <input type="checkbox"/> Toxo IgG (zwangere max.2/zws)	
	2741zk <input type="checkbox"/> Toxo IgM (zwanger+klin vermoeden inf)	
	2742zk <input type="checkbox"/> Toxo IgG (zwanger+klin vermoeden inf)	

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)

Bij kweek **steeds 2 tubes urine (1 zwarte dop + 1 gele dop) bezorgen**

- 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 Bronchusaspira
 306 Longabces
 402 Bronchoalveolaire lavage (BAL)

Respiratoir PCR panel (multiplex):

- 7813 basispanel * op NF aspiraat/wisser
 7805 uitgebreid panel ** op BAL vocht

NKO - OFTALMOLOGIE (3A)

- 345 Middenoor
 344 Buitenoor
 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)

Specifieer afnameplaats:

OPPERVLAKKIGE EN DIEPE STALEN

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

Specifieer afnameplaats:

SCREENING

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

Specifieer 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 (3A)
 480 Andere:

Specifieer afnameplaats:

FAECES

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

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 aspiraat)
 7733 *Influenza* (nasofar. wisser)
 7734 *Influenza* (nasofar. aspiraat)

- 7416 Strep A Ag + kweek (keel)

- 127 Malaria op EDTA

SARS-CoV-2

SARS-CoV-2 PCR: verplicht afzonderlijk aanvraagformulier invullen

MYCOBACTERIËN (3BK)

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

Specifieer afnameplaats:

*PCR basispanel respiratoir spoort volgende kiemen op: Bordetella pertussis en parapertussis, C. pneumoniae, M. pneumoniae, Adenovirus, Coronavirussen 229E, HKU1, NL63 en OC43, Humaan meta-pneumovirus, Humaan rhinovirus/enterovirus, Influenza A (inclusief subtypes H1, H1-2009 en H3), Influenza B, Middle Eastern Respiratory Syndrome coronavirus (MERS-CoV), Parainfluenza virus type 1, 2, 3 en 4 en RSV

**PCR uitgebreid panel respiratoir spoort nog extra volgende kiemen op: H. influenzae (B), K. pneumoniae, Legionella pneumophila/longbeachae, M. catarrhalis, S. aureus, S. pneumoniae, Bocavirus, Influenza C virus, Influenza A(H1N1)-swl virus (het varkensvirus van de 2009 pandemie), Parechovirus en Pneumocystis jirovecii.

*** PCR SOA panel spoort volgende 9 kiemen op: C. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genitalium, G. vaginalis, U. urealyticum, U. parvum, T. vaginalis, H. simplex virus 1 & 2

**** PCR gastroenteritis spoort volgende kiemen op: Shigatoxine producerende E. coli (= VTEC, STEC, EHEC), Campylobacter sp. (C. coli, C. jejuni, C. lari), Toxicogene Clostridium difficile, Shigella sp., Salmonella enterica, Yersinia enterocolitica, Norovirus, Adenovirus, Astrovirus, Sapovirus, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium species en Giardia lamblia.