

Identificatie van de patiënt (gebruik inschrijvingsetiket) Naam en voornaam: Geboortedatum: Geslacht: <input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw Adres: Opnamenummer:	Klinische inlichtingen (verplicht!): Afnamedatum en uur: Dokter: stempel + handtekening
--	--

<div style="background-color: #f00; color: white; text-align: center; padding: 2px;">URINE EN VOCHTEN</div> <div style="background-color: #000; color: white; text-align: center; padding: 2px;">ASCITESVOCHT</div> 5650 <input checked="" type="checkbox"/> Cytose + differentiatie (EDTA) 5652 <input type="checkbox"/> Glucose 5651 <input type="checkbox"/> Albumine 569 <input type="checkbox"/> LDH 571 <input type="checkbox"/> Lipase 570 <input type="checkbox"/> Triglyceriden 5620 <input type="checkbox"/> CEA <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">} heparine</div> <div style="background-color: #000; color: white; text-align: center; padding: 2px;">SYNOVIAAL VOCHT</div> 550 <input checked="" type="checkbox"/> Cytose + differentiatie (EDTA) 554 <input type="checkbox"/> Glucose 553 <input type="checkbox"/> Eiwit 552 <input type="checkbox"/> Kristallen 555 <input type="checkbox"/> Urinezuur 556 <input type="checkbox"/> LDH <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">} heparine</div> <div style="background-color: #000; color: white; text-align: center; padding: 2px;">FAECES</div> 521s <input type="checkbox"/> Calprotectine screening 521f <input type="checkbox"/> Calprotectine follow-up (ZIV: ziekte van Crohn 2x/jaar) 519 <input type="checkbox"/> Steatocriet <div style="background-color: #ccc; text-align: center; padding: 2px;">DRIE DAGEN COLLECTIE</div> Totaal gewicht: _____ gram 520 <input type="checkbox"/> Vetdosage <div style="background-color: #000; color: white; text-align: center; padding: 2px;">PERITONEAAL DIALYSEVOCHT</div> 4000 <input type="checkbox"/> PET portie: _____ 5610 <input type="checkbox"/> Ureum 5611 <input type="checkbox"/> Creatinine 5612 <input type="checkbox"/> Eiwit 562 <input type="checkbox"/> Glucose 5613 <input type="checkbox"/> Cytose + differentiatie <div style="background-color: #000; color: white; text-align: center; padding: 2px;">NIERSTEEN</div> 910 <input type="checkbox"/> Kristallografisch onderzoek <div style="background-color: #000; color: white; text-align: center; padding: 2px;">SPERMA</div> 6801 <input type="checkbox"/> Abstinentie: _____ dagen Onderzoek na _____ min Volume: _____ ml 6803 <input type="checkbox"/> na vasectomie 6802 <input type="checkbox"/> Telling en mobiliteit 6804 <input type="checkbox"/> Differentiële kleuring 6805 <input type="checkbox"/> Morfologie 6808 <input type="checkbox"/> pH 6810 <input type="checkbox"/> MAR-test 6809 <input type="checkbox"/> IUI-capacitatie 6809 <input type="checkbox"/> Proef-capacitatie Semenonderzoek ea ENKEL mogelijk OP AFSpraak op Tel: 051/23.80.64 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <input checked="" type="checkbox"/> EDTA tube <input type="checkbox"/> Heparinetube <input type="checkbox"/> buiten RIZIV </div>	<div style="background-color: #000; color: white; text-align: center; padding: 2px;">URINE</div> <div style="background-color: #ccc; text-align: center; padding: 2px;">GEWOON URINESTAAL</div> 608 <input type="checkbox"/> Sediment 607 <input type="checkbox"/> Screening stick: pH, densiteit, eiwit, glucose, ketonen hemoglobine, bilirubine, nitriet, urobilinoogeen, leukocyten. (met dosage eiwit + glucose zo positief) 610 <input type="checkbox"/> Glucose 602 <input type="checkbox"/> Eiwit 605 <input type="checkbox"/> microalbumine (ZIV enkel DM) 631 <input type="checkbox"/> Elektroforese (Bence-Jones) 630 <input type="checkbox"/> Immunofixatie 642 <input type="checkbox"/> Creatinine 641 <input type="checkbox"/> Ureum 615 <input type="checkbox"/> alfa-1-microglobuline 643 <input type="checkbox"/> Urinezuur 644 <input type="checkbox"/> Fosfaat 647 <input type="checkbox"/> Natrium 648 <input type="checkbox"/> Kalium 649 <input type="checkbox"/> Chloride 650 <input type="checkbox"/> Calcium 634 <input type="checkbox"/> Osmolaliteit 613 <input type="checkbox"/> Totale porfyrynes* 612 <input type="checkbox"/> Porfobilinoogeen* 614 <input type="checkbox"/> δ-aminolevulinezuur* <div style="background-color: #fff; text-align: center; padding: 2px;">*afschermen van licht d.m.v. aluminiumfolie!</div> 653 <input type="checkbox"/> Oxalaat 654 <input type="checkbox"/> Citraat 611 <input type="checkbox"/> Cystine 9159 <input type="checkbox"/> Jodium 9224 <input type="checkbox"/> Organische zuren (diepvries) 9330 <input type="checkbox"/> Aminozuren (diepvries) 699 <input type="checkbox"/> Toxicologische screening: paracetamol, (met)amfetamine, barbituraten benzodiazepine, cocaïne, methadone, opiaten, cannabis, tricyclische antidepressiva <div style="background-color: #ccc; text-align: center; padding: 2px;">24-URS URINEDEBIET</div> <div style="background-color: #90EE90; text-align: center; padding: 2px;">ZONDER BEWAARMIDDEL</div> _____ ml _____ uur 619 <input type="checkbox"/> Glucose 629 <input type="checkbox"/> Eiwit 660 <input type="checkbox"/> microalbumine (ZIV enkel DM) 6310 <input type="checkbox"/> Elektroforese (Bence-Jones) 6300 <input type="checkbox"/> Immunofixatie 6340 <input type="checkbox"/> Osmolaliteit 621 <input type="checkbox"/> Creatinine 620 <input type="checkbox"/> Ureum 626 <input type="checkbox"/> Urinezuur	628 <input type="checkbox"/> Fosfaat 622 <input type="checkbox"/> Natrium 623 <input type="checkbox"/> Kalium 624 <input type="checkbox"/> Chloride 625 <input type="checkbox"/> Calcium 662 <input type="checkbox"/> Totale porfyrynes* 668 <input type="checkbox"/> Porfobilinoogeen* 669 <input type="checkbox"/> δ-aminolevulinezuur* <div style="background-color: #fff; text-align: center; padding: 2px;">*afschermen van licht d.m.v. aluminiumfolie!</div> 636 <input type="checkbox"/> Oxalaat 639 <input type="checkbox"/> Citraat 47 <input type="checkbox"/> Creatinine klaring (+ serumtube) <div style="background-color: #ccc; text-align: center; padding: 2px;">24-URS URINEDEBIET</div> <div style="background-color: #90EE90; text-align: center; padding: 2px;">MET BEWAARMIDDEL</div> _____ ml _____ uur 934 <input type="checkbox"/> catecholamines (HCl) 9125 <input type="checkbox"/> HVA (HCl) 935 <input type="checkbox"/> VMA (HCl) 9134 <input type="checkbox"/> Metanefrines (HCl) 936 <input type="checkbox"/> 5 HIAA (HCl) 9208 <input type="checkbox"/> aldosterone (BZ) 926 <input type="checkbox"/> Vrij cortisol (BZ) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Bewaarmiddelen afdalen op het labo: toe te voegen aan de eerste urine van het debiet. (HCl) = 10ml HCl 6N (vloeibaar) (BZ) = 10g boorzuur (poeder) </div> <div style="background-color: #000; color: white; text-align: center; padding: 2px;">CEREBROSPINAAL VOCHT</div> 5303 <input type="checkbox"/> Cytose + differentiatie 5301 <input type="checkbox"/> Glucose 5302 <input type="checkbox"/> Eiwit 5393 <input type="checkbox"/> Lactaat 536 <input type="checkbox"/> Elektrofocusing (+ serumtube!) 5361 <input type="checkbox"/> IgG 5362 <input type="checkbox"/> Albumine 5391 <input type="checkbox"/> VDRL 5392 <input type="checkbox"/> TPHA 5304 <input type="checkbox"/> Xanthochromie <div style="background-color: #000; color: white; text-align: center; padding: 2px;">PLEURAVOCHT</div> 5403 <input checked="" type="checkbox"/> Cytose + formule (EDTA) 5410 <input type="checkbox"/> pH 5401 <input type="checkbox"/> Glucose 5402 <input type="checkbox"/> Eiwit 542 <input type="checkbox"/> Amylase 543 <input type="checkbox"/> LDH 548 <input type="checkbox"/> Urinezuur 549 <input type="checkbox"/> Triglyceriden 541 <input type="checkbox"/> Cholesterol <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">} heparine</div>
---	--	---

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
- 461 Beenmerg in HC
- 505 Pediatrie (veneus) (5P)
- 506 Pediatrie (catheter) (5P)
- 511 Stamcellen (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
- 203 Peroperatief

RESPIRATOIR STELSEL (3A)

- 301 Sputum
- 340 Bronchusaspiraats
- 306 Longabces
- 402 Bronchoalveolaire lavage (BAL)

*Respiratoir PCR panel (multiplex):

- 7813 basispanel op nasof. aspiraat/wisser
- 7805 uitgebreid panel op BAL vocht

NKO - OFTALMOLOGIE (3A)

- 345 Middenoor
- 344 Buitenoor
- 350 Sinus
- 302 Keel
- 304 Mondholte (enkel mycologie!)
- 303 Neus
- 310 Ooguitstrijkje
- 311 Oogpunctie

UROGENITAAL (3GA)

- 312 Vaginitis/Vaginose
- 314 Cervix
- 320 Bartholinitis
- 322 Spiraaltje
- 324 Genitale etter
- 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
- 491 Placenta
- 319 Amnionvocht

SOA PCR panel (multiplex):

- 7815 wisser genitaal
- 7816 urine (eerste 20 mL = first voided)

LICHAAMSVREEMD MATERIAAL (4VMA)

- 471 Kathetertip CVC (altijd + HC'n)
- 476 Tip redon/drain
- 473 Port-a-Cath (katheter+reservoir)
- 475 Andere

Specifieer:

WONDSTALEN (4A)

Specifieer afnameplaats:

OPPERVLAKKIGE EN DIEPE STALEN

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

PEROPERATIEVE STALEN

- 407 Peroperatief
- 450 Periprothese

WEEFSEL (4A)

- 481 Klier
- 470 Bot
- 465 Pericard
- 307 Long
- 486 Aortaklep
- 487 Mitralklep
- 399 Hersenweefsel
- 491 Ander biopt:

Specifieer afnameplaats:

SCREENING

- GBS GBS op rectovaginale wisser
 - MRSA MRSA screening
 - CPE CPE screening
 - VRE VRE screening
- Tielt : zie apart aanvraagformulier ZHH

Specifieer afnameplaats:

DERMATOFYTEN (3DM)

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

PUNCTIEVOCHTEN (4A)

ABDOMEN

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

CEREBROSPINAAL (4CSVA)

- 462 CSV punctie
- 464 Ventrikeldrainage
- 7810 Meningitis PCR panel (LV)

ANDERE PUNCTIEVOCHTEN

- 463 Gewrichtspunctie
- 414 Vocht uit redon/drain
- 400 Abces
- 471 Pericardvocht
- 466 Pleuravocht (3A)
- 480 Andere:

Specifieer afnameplaats:

STERILITEITSCONTROLE (STC)

- 600 RO water (6A)
- 650 Dialysewater (6A)
- 651 Dialysaat (6A)
- 601 Spoelwater toestel
- 660 Chirurgisch materiaal (6A)
- 605 Weefselbank
- 608 Transfusie: PC
- 609 Transfusie: BP
- 670 Andere (6A)

Specifieer afnameplaats:

FAECES

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

SPECIFIEK ONDERZOEK OP FAECES

- 7218 Occult bloed hoge bloeding (Guaiaac)
- 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 Giardia/Crypto/Entamoeba
 - Recent verblijf of herkomst endemisch gebied
 - Eosinofilie of huidafwijkingen
 - Controle therapie
 - Immuungecompromitteerde pat.
 - Opsporen specifieke parasiet :

OPSPOREN SPECIALE ORGANISMEN

- 7312 Legionella antigen (urine) (RIZIV: enkel gehospitaliseerd en >18j)
- 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
- 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:

Specifieer afnameplaats:

OPMERKINGEN

*Andere PCR's aanvragen: zie aanvraagformulier moleculaire microbiologie

ZHH screeningen Tielt: zie aanvraagformulier ziekenhuishygiëne