

**Staal afgenomen door:**

.....

**PATIENTGEGEVENS**

Naam en voornaam:

**Electr. kopie aan HA:**

Dr. ....

Adres:

Geboortedatum:

Geslacht:

Datum staalafname: / /

**VOORSCHRIFT EN AANVRAAG VOOR KLINISCHE BIOLOGIE**

**MICROBIOLOGIE: GEWONE CULTUREN**

**Cultuur ↓ BLOED**

- 900  Hemocultuur perifeer
- 900  Hemocultuur CVC
- 900  Hemocultuur Arteriele katheter
- 900  Hemocultuur PICC
- 928  Hemocultuur pediatrie

**Cultuur ↓ RESPIRATOIR STAAL**

- 901  Sputum
- 929  Bronchus- of endotrach. asp.
- 903  Broncheoalv.lavage / BAL

**Cultuur ↓ HOOFD-HALS**

- 904  Keel / mondholte
- 904  Oor
- 904  Sinus
- 904  Oog
- 904  Andere:.....

**Cultuur ↓ URINE**

- 906  Midstream
- 906  Transurthrale verblijfskatheter (VS)
- 906  Suprapubische verblijfskatheter (SS)
- 906  Pediatrisch zakje
- 906  Suprapubische punctie
- 906  Urostomazakje
- 906  Urinecollector bij nefrostomie

**Cultuur ↓ PUNCTIEVOCHTEN**

- 908  Abces
- 908  Ascites/peritoneaal vocht
- 908  CAPD
- 908  Cerebrospinaal vocht
- 908  Pleuravocht
- 908  Gewrichtsvocht:
- .....
- 908  Ander punctievocht:
- .....

**Fungi ↓**

- 902
- 902
- 902

**Fungi ↓**

- 905
- 905
- 905
- 905

**Fungi ↓**

- 907
- 907
- 907
- 907
- 907
- 907
- 907

**Fungi ↓**

- 909
- 909
- 909
- 909
- 909
- 909

**Cultuur ↓ ETTER OP MATERIAAL**

- 913  Tip van katheter uit bloedbaan:  
(arterieel – CVC – dialyse – perifeer – .....)

**Cultuur ↓ GENITALE STALEN**

- 914  Vagina
- 914  Cervix
- 914  Urethra
- 914  Intra-uterien apparaat
- 914  Sperma

**Fungi ↓**

- 915
- 915

**Cultuur ↓ FAECES**

- 911  Coprocultuur

**Cultuur ↓ WONDE**

- 920  1:.....
- 920  2:.....

**Fungi ↓**

- 921
- 921

**Anaer. ↓**

- 922
- 922

**Cultuur ↓ ETTERS UIT**

- 923  1:.....
- 923  2:.....

**Fungi ↓**

- 924
- 924

**Anaer. ↓**

- 925
- 925

**Cultuur ↓ ANDERE STALEN**

- 926  Botent
- 926  Biopsie: .....
- 926  Kwaliteitscontrole vloeistof: .....

**Fungi ↓**

- 927
- 927
- 927

**SPECIALE CULTUREN en OPSPOREN DOOR MICROSCOPISCH ONDERZOEK OF ANTIGEENDETECTIE**

**Multiplex PCR Cerebrospinaal vocht:**

- 990  16 pathogenen

**Respiratoire Multiplex PCR:**

- BAL
- BrAsp
- Nasofar. aspiraaf / wisser

**RSV / Influenza PCR:**

- 951  Naso-faryngeaal asp.

**MRSA screening:**

- 964  Neus, keel en perineum (gepooled)
- 965  Neus en keel (gepooled)
- 962  Neus
- 963  Keel
- 966  Perineum
- 960  Andere:.....

**STAU (MSSA/MRSA) screening**

- 969  Neus en keel (gepooled)

**CPE screening**

- 980  Rectale wisser

**Chlam trach / Gonokok / Tricho vag PCR:**

- 947  Cervix (E-swab)
- 947  Rectale wisser (E-swab)
- 948  Urine ( initiële mictie)

**Streptokok B**

- 917  Cultuur zwangere 35w (rectaal/vaginaal)
- 959  Cultuur urine neonatus
- 959  Cultuur andere neonatus: .....

**Legionella antigeen in:**

- 949  Urine

**Virusantigeendetectie in faeces:**

- 950  Rotavirus (enkel pt < 2j)
- 952  Adenovirus type 40/41 (enkel pt < 2j)
- 953  Norovirus
- 958  Astrovirus

**Clostridium difficile opsporen in:**

- 912  Faeces (toxine A&B PCR)

**Parasieten:**

- 954  Screening (sneltest Giardia/Cryptosporidium)

**Kweek voor MYCOBACTERIËN:**

- (Ziehl + Cultuur) in:
- 940  Sputum
  - 940  Bronchusaspiraaf
  - 940  Broncheoalv.lavage / BAL
  - 941  Maagvocht
  - 942  Urine
  - 944  Punctievocht
    - Pleuravocht
    - Gewrichtsvocht
    - Cerebrosp. Vocht
    - .....
  - 943  Andere monsters (bv.Biopsies):.....
- (Enkel op weekdays, vrijdag tot 16u)

**Dermatofyten (RO + cultuur) in:**

- 945  Huid
- 945  Haar
- 945  Nagel
- 945  Andere: .....

**Aanvraagwijze**

- a/ steeds "x" door
- b/ cursief: ten laste van de patiënt

**Antibioticagebruik – Klinische inlichtingen:**

**Speciale aanvragen:**

# ONDERZOEK VAN URINE, PUNCTIEVOCHTEN, FAECES EN SPECIALE VOCHTEN

## URINE: EENMALIG STAAL

### Microscopisch onderzoek

- 605  Dipstick (pH, eiwit, leucocyten, RBC, nitriet, glucose, ketonen, soortelijk gewicht)
- 601  Urinesediment
- 602  Eosinofilie

### Eiwitten en suikers

- 606  Eiwit
- 607  Orthostatische proteïnurie
- 608  Eiwitelektroforese
- 609  Bence-Jones eiwit
- 610  Microalbumine (diabetespt)
- 611   $\beta$ -2-microglobuline
- 606  Glucose

### Screeningstesten

- 626  Osmolaliteit
- 631  Porfyrines
- 632  Porfobilinogeen

### Biochemie op éénmalig staal

- 641  Natrium
- 642  Kalium
- 643  Chloride
- 644  Creatinine
- 645  Amylase
- 683  Amylase clearance
- 646  Urinezuur
- 647  Ureum
- 651  Calcium
- 652  Calcium / creatinine ratio
- 653  Magnesium
- 654  Fosfaat
- 655  Fosfaat: tubulaire resorptie (samen met serumstaal)

## TOXICOLOGISCHE SCREENING URINE

Vermoedelijk ingenomen stof + eventuele dosis:

- |  |  |
|--|--|
| 771 <input type="checkbox"/> Amfetamines     | 777 <input type="checkbox"/> Methadone                   |
| 772 <input type="checkbox"/> Benzodiazepines | 778 <input type="checkbox"/> Metamfetamine               |
| 773 <input type="checkbox"/> Cannabinoïden   | 779 <input type="checkbox"/> Phenylcyclidine             |
| 774 <input type="checkbox"/> Cocaïne         | 780 <input type="checkbox"/> Tricyclische antidepressiva |
| 775 <input type="checkbox"/> Opiaten         | 781 <input type="checkbox"/> Paracetamol                 |
| 776 <input type="checkbox"/> Barbituraten    |  |

## VARIA

### Faeces

- 756  Bloed
- Calprotectine
- 758  Z v Cröhn: follow up (max 2/j)
- 759  Andere indicatie

### Andere

- 761  Urinesteen
- 762  Zweettest

## URINECOLLECTIE

### Aard staal

- debiet 24 uur  
..... ml
- andere:  
..... uur  
..... ml

Collectiebussen zijn verkrijgbaar in het laboratorium.

Z: aangezuurd met HCL

### Eiwitten en suikers

- 671  Eiwit
- 608c  Eiwitelektroforese
- 609c  Bence-Jones eiwit
- 672  Microalbumine (diabetespt)
- 673   $\beta$ -2-microglobuline
- 676  Glucose

### Clearance

- 681  Creatinine
- 682  Creatinine ped. (< 30kg)  
gewicht:.....  
lengte:.....

### Biochemie op collectie

- 686  Natrium
- 687  Kalium
- 688  Chloride
- 689  Creatinine
- 690  Amylase
- 691  Urinezuur
- 694  Ureum
- 695 **Z**  Metanefrines
- 696  Calcium
- 697  Magnesium
- 698  Fosfaat

## PUNCTIEVOCHTEN

### Cerebrospinaal vocht

- 701  Witte bloedcellen
- 702  Formule
- 703  Rode bloedcellen
- 706  Totaal eiwit
- 707  Glucose
- 708  Albumine
- 709  IgG
- 710  IgG / albumine index
- 711  Isofocusing
- 713  Lactaat
- 716  Syfilis (Treponema pallidum) \*
- 717  Mycoplasma pneumonia \*
- 718  Lyme (Borrelia burgdorferi) \*

### Gewrichtsvocht

- Aard  Knie
- Elleboog
- Andere:.....
- 721  Celtelling + formule + kristallen (EDTA)
- 722  Eiwit \*
- 723  Glucose \*
- 724  Urinezuur \*
- 726  Reumafactor Latex \*

### Andere punctievochten

- Aard  Ascites  CAPD
- Pleura
- Andere: .....
- 731  Celtelling + formule (EDTA)
- 732  Eiwit \*
- 738  Albumine \*
- 733  Glucose \*
- 734  LDH \*
- 735  Amylase \*
- 736  Creatinine \*
- 737  Lipase \*
- 739  Triglyceriden (pleura) \*
- 740  Chylomicronen (pleura) \*

\* Testen zijn niet gevalideerd op dit lichaamsmateriaal.