

Staal afgenomen door:

**PATIENTGEGEVENS**

Naam en voornaam:

Electr. kopie aan HA:

Adres:

Dr. ....

Geboortedatum:

Geslacht:

Datum staalafname: / /

**VOORSCHRIFT EN AANVRAAG VOOR KLINISCHE BIOLOGIE**

**MICROBIOLOGIE: GEWONE CULTUREN**

<p><b>Cultuur</b> ↓ <b>BLOED</b></p> <p>900 <input type="checkbox"/> Hemocultuur perifeer</p> <p>900 <input type="checkbox"/> Hemocultuur CVC</p> <p>900 <input type="checkbox"/> Hemocultuur Arteriële katheter</p> <p>900 <input type="checkbox"/> Hemocultuur PICC</p> <p>928 <input type="checkbox"/> Hemocultuur pediatrisch</p> <p><b>Cultuur</b> ↓ <b>RESPIRATOIR STAAL</b></p> <p>901 <input type="checkbox"/> Sputum</p> <p>929 <input type="checkbox"/> Bronchus- of endotrach. asp.</p> <p>903 <input type="checkbox"/> Broncheoalv.lavage / BAL</p> <p><b>Cultuur</b> ↓ <b>HOOFD-HALS</b></p> <p>904 <input type="checkbox"/> Keel / mondholte</p> <p>904 <input type="checkbox"/> Neus</p> <p>904 <input type="checkbox"/> Oor</p> <p>904 <input type="checkbox"/> Sinus</p> <p>904 <input type="checkbox"/> Oog</p> <p><b>Cultuur</b> ↓ <b>URINE</b></p> <p>906 <input type="checkbox"/> Midstream</p> <p>906 <input type="checkbox"/> Transurthrale verblijfskatheter (VS)</p> <p>906 <input type="checkbox"/> Suprapubische verblijfskatheter (SS)</p> <p>906 <input type="checkbox"/> Pediatrisch zakje</p> <p>906 <input type="checkbox"/> Suprapubische punctie</p> <p>906 <input type="checkbox"/> Urostomazakje</p> <p>906 <input type="checkbox"/> Urinecollector bij nefrostomie</p> <p><b>Cultuur</b> ↓ <b>PUNCTIEVOCHTEN</b></p> <p>908 <input type="checkbox"/> Absces</p> <p>908 <input type="checkbox"/> Ascites/peritoneaal vocht</p> <p>908 <input type="checkbox"/> CAPD</p> <p>908 <input type="checkbox"/> Cerebrospinaal vocht</p> <p>908 <input type="checkbox"/> Pleuravocht</p> <p>908 <input type="checkbox"/> Gewrichtsvocht:</p> <p>.....</p> <p>908 <input type="checkbox"/> Ander punctievocht:</p> <p>.....</p>	<p><b>Fungi</b> ↓</p> <p>902 <input type="checkbox"/></p> <p>902 <input type="checkbox"/></p> <p>902 <input type="checkbox"/></p> <p><b>Fungi</b> ↓</p> <p>905 <input type="checkbox"/></p> <p>905 <input type="checkbox"/></p> <p>905 <input type="checkbox"/></p> <p>905 <input type="checkbox"/></p> <p><b>Fungi</b> ↓</p> <p>907 <input type="checkbox"/></p> <p>907 <input type="checkbox"/></p> <p>907 <input type="checkbox"/></p> <p>907 <input type="checkbox"/></p> <p>907 <input type="checkbox"/></p> <p>907 <input type="checkbox"/></p> <p>907 <input type="checkbox"/></p> <p><b>Fungi</b> ↓</p> <p>909 <input type="checkbox"/></p> <p>909 <input type="checkbox"/></p> <p>909 <input type="checkbox"/></p> <p>909 <input type="checkbox"/></p> <p>909 <input type="checkbox"/></p> <p>909 <input type="checkbox"/></p> <p>909 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Cultuur</b> ↓ <b>ETTER OP MATERIAAL</b></p> <p>913 <input type="checkbox"/> Tip van katheter uit bloedbaan: (arterieel – CVC – dialyse – perifeer – .....)</p> <p><b>Cultuur</b> ↓ <b>GENITALE STALEN</b></p> <p><b>Fungi</b> ↓</p> <p>914 <input type="checkbox"/> Vagina</p> <p>914 <input type="checkbox"/> Cervix</p> <p>914 <input type="checkbox"/> Urethra</p> <p>914 <input type="checkbox"/> Intra-uterien apparaat</p> <p>914 <input type="checkbox"/> Sperma</p> <p><b>Cultuur</b> ↓ <b>FAECES</b></p> <p>911 <input type="checkbox"/> Coprocultuur</p> <p><b>Cultuur</b> ↓ <b>DRAINAGE / WONDVOCHT</b></p> <p><b>Fungi</b> ↓ <b>Anaer.</b> ↓</p> <p>920 <input type="checkbox"/> 1:.....</p> <p>920 <input type="checkbox"/> 2:.....</p> <p>921 <input type="checkbox"/> 922 <input type="checkbox"/></p> <p>921 <input type="checkbox"/> 922 <input type="checkbox"/></p> <p><b>Cultuur</b> ↓ <b>ETTERS UIT</b></p> <p><b>Fungi</b> ↓ <b>Anaer.</b> ↓</p> <p>923 <input type="checkbox"/> 1:.....</p> <p>923 <input type="checkbox"/> 2:.....</p> <p>924 <input type="checkbox"/> 925 <input type="checkbox"/></p> <p>924 <input type="checkbox"/> 925 <input type="checkbox"/></p> <p><b>Cultuur</b> ↓ <b>ANDERE STALEN</b></p> <p><b>Fungi</b> ↓ <b>Anaer.</b> ↓</p> <p>926 <input type="checkbox"/> Botent</p> <p>926 <input type="checkbox"/> Biopsie: .....</p> <p>926 <input type="checkbox"/> Kwaliteitscontrole vloeistof: .....</p> <p>927 <input type="checkbox"/></p> <p>927 <input type="checkbox"/> 930 <input type="checkbox"/></p> <p>927 <input type="checkbox"/></p>
--	---	--

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

<p><b><u>Multiplex PCR Cerebrospinaal vocht</u></b></p> <p>990 <input type="checkbox"/> 16 pathogenen</p> <p><b>Clostridium difficile</b> opsporen in:</p> <p>912 <input type="checkbox"/> Faeces (toxine A&amp;B PCR)</p> <p><b>Parasieten:</b></p> <p>954 <input type="checkbox"/> <b>Screening</b> (sneltest Giardia/Cryptosporidium)</p> <p>957 <input type="checkbox"/> <b>Microscopie: enkel indien</b></p> <p><input type="checkbox"/> screening neg en blijvende klachten 3 dagen na 1<sup>ste</sup> staal</p> <p><input type="checkbox"/> recent verblijf in buitenland</p> <p><b>MRSA screening:</b></p> <p>964 <input type="checkbox"/> Neus, keel en perineum (gepooled)</p> <p>965 <input type="checkbox"/> Neus en keel (gepooled)</p> <p>962 <input type="checkbox"/> Neus</p> <p>963 <input type="checkbox"/> Keel</p> <p>966 <input type="checkbox"/> Perineum</p> <p>960 <input type="checkbox"/> Andere:.....</p> <p><b>CPE screening</b></p> <p>980 <input type="checkbox"/> Rectale wisser</p>	<p><b>Chlamydia trachomatis / Gonokok PCR:</b></p> <p>947 <input type="checkbox"/> Cervix (E-swab)</p> <p>947 <input type="checkbox"/> Rectale wisser (E-swab)</p> <p>948 <input type="checkbox"/> Urine ( initiële mictie)</p> <p><b>Legionella</b> antigeen in:</p> <p>949 <input type="checkbox"/> Urine</p> <p><b>Virusantigeendetectie in faeces:</b></p> <p>950 <input type="checkbox"/> Rotavirus (enkel pt &lt; 2j)</p> <p>952 <input type="checkbox"/> Adenovirus type 40/41 (enkel pt &lt; 2j)</p> <p>953 <input type="checkbox"/> Norovirus</p> <p>958 <input type="checkbox"/> Astrovirus</p> <p><b>RSV-antigeen in:</b></p> <p>951 <input type="checkbox"/> Naso-faryngeaal asp.</p> <p><b>Streptokok B</b></p> <p>917 <input type="checkbox"/> Cultuur zwangere 35w (rectaal/vaginaal)</p> <p>959 <input type="checkbox"/> Cultuur urine neonatus</p> <p>959 <input type="checkbox"/> Cultuur andere neonatus: .....</p> <p><b>Dermatofyten (RO + cultuur) in:</b></p> <p>945 <input type="checkbox"/> Huid</p> <p>945 <input type="checkbox"/> Haar</p> <p>945 <input type="checkbox"/> Nagel</p> <p>945 <input type="checkbox"/> Andere: .....</p>	<p><b>Kweek voor MYCOBACTERIËN:</b> (Ziehl + Cultuur) in:</p> <p>940 <input type="checkbox"/> Sputum</p> <p>940 <input type="checkbox"/> Bronchusaspiraart</p> <p>940 <input type="checkbox"/> Broncheoalv.lavage / BAL</p> <p>941 <input type="checkbox"/> Maagvocht</p> <p>942 <input type="checkbox"/> Urine</p> <p>944 <input type="checkbox"/> Punctievocht</p> <p><input type="checkbox"/> Pleuravocht</p> <p><input type="checkbox"/> Gewrichtsvocht</p> <p><input type="checkbox"/> Cerebrosp. Vocht</p> <p><input type="checkbox"/> .....</p> <p>943 <input type="checkbox"/> Andere monsters (bv.Biopsies):.....</p> <p>(Enkel op weekdagen, vrijdag tot 16u)</p> <p><b><u>Respiratoire Multiplex PCR</u></b></p> <p><input type="checkbox"/> BAL</p> <p><input type="checkbox"/> BrAsp</p> <p><input type="checkbox"/> Nasofar. aspiraart / wisser</p> <p><b>MRSA/MSSA screening</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>969</b> Neus en keel (gepooled)</p>
---	--	--

<p><b>Aanvraagwijze</b></p> <p>a/ steeds "x" door <input type="checkbox"/></p> <p>b/ <u>cursief</u>: ten laste van de patiënt</p>	<p><b>Antibioticagebruik – Klinische inlichtingen:</b></p>	<p><b>Speciale aanvragen:</b></p>
---	--	-----------------------------------

# 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  Porfyrienes
- 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
- 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 **Z**  Calcium
- 697 **Z**  Magnesium
- 698 **Z**  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 (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.