

Staal afgenomen door:
Electr. kopie aan HA:

Dr.

PATIENTGEGEVENS

Naam en voornaam:

Adres:

Geboortedatum:

Geslacht:

Datum staalafname: / /

VOORSCHRIFT EN AANVRAAG VOOR KLINISCHE BIOLOGIE (Versie: 39.0)
MICROBIOLOGIE: GEWONE CULTUREN

<p>Cultuur ↓ BLOED</p> <p>900 <input type="checkbox"/> Hemocultuur perifeer 900 <input type="checkbox"/> Hemocultuur CVC 900 <input type="checkbox"/> Hemocultuur Arteriele katheter 900 <input type="checkbox"/> Hemocultuur PICC 928 <input type="checkbox"/> Hemocultuur pediatrisch</p> <p>Cultuur ↓ RESPIRATOIR STAAL</p> <p>901 <input type="checkbox"/> Sputum 929 <input type="checkbox"/> Bronchus- of endotrach. asp. 903 <input type="checkbox"/> Broncheoalv.lavage / BAL</p> <p>Cultuur ↓ HOOFD-HALS</p> <p>904 <input type="checkbox"/> Keel / mondholte 904 <input type="checkbox"/> Oor 904 <input type="checkbox"/> Sinus 904 <input type="checkbox"/> Oog 904 <input type="checkbox"/> Andere:.....</p> <p>Cultuur ↓ URINE</p> <p>906 <input type="checkbox"/> Midstream 906 <input type="checkbox"/> Transurthrale verblijfskatheter (VS) 906 <input type="checkbox"/> Suprapubische verblijfskatheter (SS) 906 <input type="checkbox"/> Pediatrisch zakje 906 <input type="checkbox"/> Suprapubische punctie 906 <input type="checkbox"/> Urostomazakje 906 <input type="checkbox"/> Urinecollector bij nefrostomie</p> <p>Cultuur ↓ PUNCTIEVOCHTEN</p> <p>908 <input type="checkbox"/> Absces 908 <input type="checkbox"/> Ascites/peritoneaal vocht 908 <input type="checkbox"/> CAPD 908 <input type="checkbox"/> Cerebrospinaal vocht 908 <input type="checkbox"/> Pleuravocht 908 <input type="checkbox"/> Gewrichtsvocht: 908 <input type="checkbox"/> Ander punctievocht:</p>	<p>Fungi ↓</p> <p>902 <input type="checkbox"/> 902 <input type="checkbox"/> 902 <input type="checkbox"/></p> <p>Fungi ↓</p> <p>905 <input type="checkbox"/> 905 <input type="checkbox"/> 905 <input type="checkbox"/> 905 <input type="checkbox"/> 905 <input type="checkbox"/></p> <p>Fungi ↓</p> <p>907 <input type="checkbox"/> 907 <input type="checkbox"/> 907 <input type="checkbox"/> 907 <input type="checkbox"/> 907 <input type="checkbox"/> 907 <input type="checkbox"/> 907 <input type="checkbox"/></p> <p>Fungi ↓</p> <p>909 <input type="checkbox"/> 909 <input type="checkbox"/> 909 <input type="checkbox"/> 909 <input type="checkbox"/> 909 <input type="checkbox"/></p>	<p>Cultuur ↓ ETTER OP MATERIAAL</p> <p>913 <input type="checkbox"/> Tip van katheter uit bloedbaan: (arterieel – CVC – dialyse – perifeer –)</p> <p>Cultuur ↓ GENITALE STALEN</p> <p>914 <input type="checkbox"/> Vagina 914 <input type="checkbox"/> Cervix 914 <input type="checkbox"/> Urethra 914 <input type="checkbox"/> Sperma</p> <p>PCR ↓ FAECES</p> <p>911 <input type="checkbox"/> Opsporen Bacteriële pathogenen</p> <p>Cultuur ↓ WONDE</p> <p>920 <input type="checkbox"/> 1:..... 920 <input type="checkbox"/> 2:.....</p> <p>Cultuur ↓ ETTERS UIT</p> <p>923 <input type="checkbox"/> 1:..... 923 <input type="checkbox"/> 2:.....</p> <p>Cultuur ↓ ANDERE STALEN</p> <p>926 <input type="checkbox"/> Botent 926 <input type="checkbox"/> Biopsie: 926 <input type="checkbox"/> Kwaliteitscontrole vloeistof:</p>	<p>Fungi ↓</p> <p>915 <input type="checkbox"/> 915 <input type="checkbox"/></p> <p>Fungi ↓ Anaer. ↓</p> <p>921 <input type="checkbox"/> 922 <input type="checkbox"/> 921 <input type="checkbox"/> 922 <input type="checkbox"/></p> <p>Fungi ↓ Anaer. ↓</p> <p>924 <input type="checkbox"/> 925 <input type="checkbox"/> 924 <input type="checkbox"/> 925 <input type="checkbox"/></p> <p>Fungi ↓</p> <p>927 <input type="checkbox"/> 927 <input type="checkbox"/> 927 <input type="checkbox"/></p>
---	---	--	---

SPECIALE CULTUREN en OPSPOREN DOOR MICROSCOPISCH ONDERZOEK OF ANTIGEENDETECTIE

<p>Multiplex PCR Cerebrospinaal vocht:</p> <p>990 <input type="checkbox"/> 16 pathogenen</p> <p>Respiratoire Multiplex PCR:</p> <p>956 <input type="checkbox"/> <u>BAL</u> <input type="checkbox"/> <u>BrAsp</u> <input type="checkbox"/> <u>Nasofar. aspiraaf / wisser</u></p> <p>RSV PCR sneltest (enkel pediatrisch):</p> <p>951 <input type="checkbox"/> <u>Naso-faryngeaal asp.</u></p> <p>MRSA screening:</p> <p>964 <input type="checkbox"/> Neus, keel en perineum (gepooled) 965 <input type="checkbox"/> Neus en keel (gepooled) 960 <input type="checkbox"/> Andere:.....</p> <p>CPE screening</p> <p>980 <input type="checkbox"/> Rectale wisser</p>	<p>SOA Pentaplex PCR:</p> <p>947 <input type="checkbox"/> Cervix (E-swab) 948 <input type="checkbox"/> Urine (initiële mictie)</p> <p>SOA Heptaplex Pre-Prom PCR:</p> <p>947PP <input type="checkbox"/> Cervix (E-swab) 948PP <input type="checkbox"/> Urine (initiële mictie)</p> <p>SOA Multiplex PCR:</p> <p>947MP <input type="checkbox"/> <u>Cervix (E-swab)</u> 948MP <input type="checkbox"/> <u>Urine (initiële mictie)</u></p> <p>Streptokok B</p> <p>917 <input type="checkbox"/> Cultuur zwangere 35w (rectaal/vaginaal)</p> <p>Legionella antigeen in:</p> <p>949 <input type="checkbox"/> Urine</p> <p>Clostridium difficile opsporen in:</p> <p>912 <input type="checkbox"/> Faeces (toxine A&B PCR)</p> <p>Multiplex PCR faeces</p> <p>950 <input type="checkbox"/> <u>Bacteriële, Virale en Parasitaire pathogenen</u></p>	<p>MYCOBACTERIËN: (Ziehl + Cultuur) in:</p> <p>940 <input type="checkbox"/> Sputum 940 <input type="checkbox"/> Bronchusaspiraaf 940 <input type="checkbox"/> Broncheoalv.lavage / BAL 941 <input type="checkbox"/> Maagvocht 942 <input type="checkbox"/> Urine 944 <input type="checkbox"/> Punctievocht <input type="checkbox"/> Pleuravocht <input type="checkbox"/> Gewrichtsvocht <input type="checkbox"/> Cerebrosp. Vocht <input type="checkbox"/></p> <p>943 <input type="checkbox"/> Andere monsters (bv.Biopsies):.....</p> <p>(Enkel op weekdays, vrijdag tot 16u)</p> <p>Dermatofyten (RO + cultuur) in:</p> <p>945 <input type="checkbox"/> Huid 945 <input type="checkbox"/> Haar 945 <input type="checkbox"/> Nagel 945 <input type="checkbox"/> Andere:</p>
---	---	---

<p>Aanvraagwijze</p> <p>a/ steeds "x" door <input type="checkbox"/> b/ <u>cursief</u>: ten laste van de patiënt</p>	<p>Antibioticagebruik – Klinische inlichtingen:</p>	<p>Speciale aanvragen:</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
- 649 Eiwit / Creatinine ratio
- 607 Orthostatische proteïnurie
- 608 Eiwitelektroforese
- 609 Bence-Jones eiwit
- 610 Microalbumine (diabetespt)
- 611 β -2-microglobuline
- 606 Glucose

Screeningstesten

- 626 Osmolaliteit
- 631 Porfyrines
- 632 Porfobilinogeen

Biochemie op éénmalig staal

- 641 Natrium
- 642 Kalium
- 643 Chloride
- 644 Creatinine
- 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"/> Benzodiazepine: | 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 β -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 (EDTA)
- 727 Kristallen
- 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.