

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

<p>Cultuur ↓ BLOED</p> <p>900 <input type="checkbox"/> Hemocultuur perifeer</p> <p>900 <input type="checkbox"/> Hemocultuur CVC</p> <p>900 <input type="checkbox"/> Hemocultuur Arteriele katheter</p> <p>900 <input type="checkbox"/> Hemocultuur PICC</p> <p>928 <input type="checkbox"/> Hemocultuur pediatrisch</p> <p>Cultuur ↓ RESPIRATOIR STAAL</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>Cultuur ↓ HOOFD-HALS</p> <p>904 <input type="checkbox"/> Keel / mondholte</p> <p>904 <input type="checkbox"/> Oor</p> <p>904 <input type="checkbox"/> Sinus</p> <p>904 <input type="checkbox"/> Oog</p> <p>904 <input type="checkbox"/> Andere:.....</p> <p>Cultuur ↓ URINE</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>Cultuur ↓ PUNCTIEVOCHTEN</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>Fungi ↓</p> <p>902 <input type="checkbox"/></p> <p>902 <input type="checkbox"/></p> <p>902 <input type="checkbox"/></p> <p>Fungi ↓</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>905 <input type="checkbox"/></p> <p>Fungi ↓</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>Fungi ↓</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>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</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>Cultuur ↓ FAECES</p> <p>911 <input type="checkbox"/> Coprocultuur</p> <p>Cultuur ↓ WONDE</p> <p>920 <input type="checkbox"/> 1:.....</p> <p>920 <input type="checkbox"/> 2:.....</p> <p>Cultuur ↓ ETTERS UIT</p> <p>923 <input type="checkbox"/> 1:.....</p> <p>923 <input type="checkbox"/> 2:.....</p> <p>Cultuur ↓ ANDERE STALEN</p> <p>926 <input type="checkbox"/> Botent</p> <p>926 <input type="checkbox"/> Biopsie:</p> <p>926 <input type="checkbox"/> Kwaliteitscontrole vloeistof:</p>	<p>Fungi ↓</p> <p>915 <input type="checkbox"/></p> <p>915 <input type="checkbox"/></p> <p>Fungi ↓</p> <p>921 <input type="checkbox"/></p> <p>921 <input type="checkbox"/></p> <p>Fungi ↓</p> <p>924 <input type="checkbox"/></p> <p>924 <input type="checkbox"/></p> <p>Fungi ↓</p> <p>927 <input type="checkbox"/></p> <p>927 <input type="checkbox"/></p> <p>927 <input type="checkbox"/></p> <p>927 <input type="checkbox"/></p> <p>Anaer. ↓</p> <p>922 <input type="checkbox"/></p> <p>922 <input type="checkbox"/></p> <p>Anaer. ↓</p> <p>925 <input type="checkbox"/></p> <p>925 <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><input type="checkbox"/> BAL</p> <p><input type="checkbox"/> BrAsp</p> <p><input type="checkbox"/> Nasofar. aspiraaf / wisser</p> <p>RSV / Influenza PCR:</p> <p>951 <input type="checkbox"/> Naso-faryngeaal asp.</p> <p>MRSA screening:</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>STAU (MSSA/MRSA) screening</p> <p>969 <input type="checkbox"/> Neus en keel (gepooled)</p> <p>CPE screening</p> <p>980 <input type="checkbox"/> Rectale wisser</p>	<p>Chlam trach / Gonokok / Tricho vag PCR:</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>Streptokok 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>Legionella antigeen in:</p> <p>949 <input type="checkbox"/> Urine</p> <p>Virusantigeendetectie in faeces:</p> <p>950 <input type="checkbox"/> Rotavirus (enkel pt < 2j)</p> <p>952 <input type="checkbox"/> Adenovirus type 40/41 (enkel pt < 2j)</p> <p>953 <input type="checkbox"/> Norovirus</p> <p>958 <input type="checkbox"/> Astrovirus</p> <p>Clostridium difficile opsporen in:</p> <p>912 <input type="checkbox"/> Faeces (toxine A&B PCR)</p> <p>Parasieten:</p> <p>954 <input type="checkbox"/> Screening (sneltest Giardia/Cryptosporidium)</p>	<p>Kweek voor MYCOBACTERIËN: (Ziehl + Cultuur) in:</p> <p>940 <input type="checkbox"/> Sputum</p> <p>940 <input type="checkbox"/> Bronchusaspiraaf</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 weekdays, vrijdag tot 16u)</p> <p>Dermatofyten (RO + cultuur) in:</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>Aanvraagwijze</p> <p>a/ steeds "x" door <input type="checkbox"/></p> <p>b/ <i>cursief</i>: 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
- 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
- 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 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 **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 + 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.