

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 – CVC – arteriële catheter)
- 928 Hemocultuur pediatrie
- Cultuur** ↓ **RESPIRATOIR STAAL** **Fungi** ↓ **Anaer.** ↓
- 901 Sputum 902
- 929 Bronchus- of endotrach. asp. 902
- 929 Broncheoalv.lavage / BAL 902 903
- Cultuur** ↓ **HOOFD-HALS** **Fungi** ↓
- 904 Keel / mondholte 905
- 904 Neus 905
- 904 Oor 905
- 904 Sinus 905
- 904 Oog 905
- Cultuur** ↓ **URINE** **Fungi** ↓
- 906 Midstream 907
- 906 Verblijfsonde 907
- 906 Suprapubische sonde 907
- 906 Pediatrisch zakje 907
- 906 Suprapubische punctie 907
- Cultuur** ↓ **PUNCTIEVOCHTEN *** **Fungi** ↓ **Anaer.** ↓
- 908 Cerebrospinaal vocht 909 910
- 908 Pleuravocht 909 910
- 908 Ascites/peritoneaal vocht 909 910
- 908 Gewrichtsvocht: 909 910
-
- 908 CAPD 909 910
- 908 Ander punctievocht: 909 910
-
- Cultuur** ↓ **FAECES**
- 911 Coprocultuur

- Cultuur** ↓ **ETTER OP MATERIAAL**
- 913 Tip van catheter uit bloedbaan:
(arterieel – CVC – dialyse – perifeer –)
- Cultuur** ↓ **GENITALE STALEN** **Fungi** ↓
- !Gonokok: speciaal transportmilieu!**
- 914 Vagina 915
- 914 Cervix 915
- 914 Urethra
- 914 Intra-uterien apparaat
- 914 Sperma
- 916 Ureaplasma / Mycoplasma (aparte wisser)
- Cultuur** ↓ **DRAINAGE / WONDVOCHT** **Fungi** ↓ **Anaer.** ↓
- 920 1:..... 921 922
- 920 2:..... 921 922
- Cultuur** ↓ **ETTERS UIT** **Fungi** ↓ **Anaer.** ↓
- 923 1:..... 924 925
- 923 2:..... 924 925
- Cultuur** ↓ **ANDERE STALEN** **Fungi** ↓ **Anaer.** ↓
- 926 Botent 927
- 926 Biopsie: 927 930
- 926 Kwaliteitscontrole vloeistof: 927
-

SPECIALE CULTUREN en OPSPOREN DOOR MICROSCOPISCH ONDERZOEK OF ANTIGEENDETECTIE

Clostridium difficile opsporen in:
912 Faeces (toxine A&B PCR)

Parasieten opsporen in:
954 Faeces
956 Gal / duodenumvocht
 Andere:.....

MRSA screening:
962 Neus
963 Keel
966 Perineum
960 Andere:.....

Dermatofyten (RO + cultuur) in:
945 Huid
945 Haar
945 Nagel
945 Andere:
.....

Chlamydia antigeen in:
947 Cervix (speciale wisser)
948 Urine (man; initiële mictie)

Legionella antigeen in:
949 Urine

Rotavirus (enkel patiënt < 2j.) in:
950 Faeces

Adenovirus type 40/41 (enkel patiënt < 2j.) in:
952 Faeces

RSV-antigeen in:
951 Naso-faryngeaal asp.

Streptokok B
917 Cultuur zwangere 35w (rectaal/vaginaal)
958 Antigeendetectie cervix (aparte wisser)
959 Cultuur urine neonatus
959 Cultuur andere neonatus:

Kweek voor MYCOBACTERIËN:
(Ziehl + Cultuur) in:

940 Sputum

940 Bronchusaspiraart

940 Broncheoalv.lavage / BAL

941 Maagvocht

942 Urine

944 Punctievocht
 Pleuravocht
 Gewrichtsvocht
 Cerebrosp. Vocht

943 Andere monsters
(bv.Biopsies):
.....

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 β -2-microglobuline
- 606 Glucose
- 618 Reducerende suikers(Fehling)

Screeningstesten

- 626 Osmolaliteit
- 631 Porfyrynes (kwalitatief)
- 632 Porfobilinogeen (kwalitatief)
- 633 Melanine (kwalitatief)
- 634 Cystine (kwalitatief)

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
- 757 Voedselresten

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

B: boorzuur

Eiwitten en suikers

- 671 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
- 699 **B** Vrij cortisol *
- 700 **B** Aldosteron

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.