

BLOED HEMATOLOGIE

- Hb
- Hct + Rbc
- Wbc
- Thrombocyten
- Formule
- Reticulocyten
- Vitamine B12
- Foliuimzuur, nuchter
- Rbc-folaat

- Transferrine
- Ijzer
- Ferritine
- Haptoglobine
- Directe Coombs
- Indirec. Coombs
- 0 Hemolyse*
- 0 Perinatale Controle*
- 0 Pos Directe Coombs*
- 0 Incomp. kruisproef*
- 0 Anti erythrocytaire AL*

- Beenmerg : cytol.
- Beenm. : ijzerkl.

HEMOSTASE

Citraat, gevuld tot merkstr.

- PT (Quick) - INR
- APTT
- Fibrinogeen
- D-dimeren
- 0 DVT*
- 0 Longeembol*
- 0 DIC*
- 0 Zwang.compl.*

BIOCHEMIE

- Glucose nuchter
- Gluc. om uur
- GTT: 075g 0 100g
- Gluc. challenge 50g

- Dagkurve 4 punten
- N 11 17 21
- uur uur
- HbA1c 0 diabetes

- Bilirubine T. + D.
- Bilirubine T.
- GOT (AST)
- GPT (ALT)
- Alk. fosfatase

- γ - GT
- LDH
- CK
- CK - MB
- Amylase
- Lipase

- Cholinesterase
- Totaal eiwit
- Albumine
- Eiwit elektroforesis
- Alfa-1-antitrypsine

- Fibronectin

Troponine

Max. 3 van: CK, LDH, CK-MB, troponin!

- Cholesterol
- HDL - cholesterol
- Triglyceriden

- LDL-chole. (bepaald)
- Geen cumul met HDL-chole*
- 0 Hypolipemiserende medic.*

- Ureum
- Kreatinine

- Gewicht : kg*
- Urinezuur

- Natrium
- Kalium
- Chloride
- Bicarbonaat

- Calcium
- Fosfor
- Magnesium

- Osmolaliteit
- Geion Ca²⁺ (bloedgas/ij)

- pH + pCO2 + pO2
- O2-saturatie (meting)
- Lactaat (fluoride/ij)
- Ammon (EDTA./ijs)

MERKERS

- CEA *
- CA125 *
- CA15.3 *
- CA19.9 *

**MAX. EEN/afname/dag*

0 Enkel monitoring

- AFP
- PSA 0 >49j 0 ther.

HORMONOLOGIE

- T4 - vrije fractie
- TSH
- T3 - vrije fractie

drie als 1 resukt. abnor. is

- Prolactine
- HCG
- LM : / /*
- LH
- FSH

- Oestradiol
- Progesteron
- Cortisol om uur
- Testoster. } vrije testa.
- SHBG } berekend

Screening trisomie e.a.

- Insuline
- C-peptide
- PTH intact (EDTA)
- Vitamine D3

Gegevens p.4 invullen!!

IMMUNOLOGIE

- CRP
- Anti-CCP max 1/J
- 0 Reumatoïde polyarthritis*
- RA
- Waaler Roose
- Sedimentatie

- IgG
- IgA
- IgM

- Immunofixatie
- Free kappa&lambda
- 0 Light chain disease*
- 0 Niet-secr. myeloom*
- 0 Prim. amyloidose*

- ANF
- titr. ANF
- Anti-dsDNA
- Anti-ENA

- SSA (Ro)
- SSB (La)
- RNP
- Scl-70
- Jo-1
- Sm

- Anti-gladde spier
- Anti-mitochondriën
- Anti-LKM

- Anti-pariëtaal cel
- ANCA
- tissue TG Ig A

- Anti-TPO (thy.r.peroxid.)
- Anti-thyroglobuline
- TSH-recept. Ab (=TS)

ALLERGIE

Zie pag.4

IMM-HEMATO.

Zie pag.4

INFECT. SEROL.

- ASLO
- VDRL
- TPH A
- Brucella AL
- Borrelia burgdor. AL

- Mononucleosis HA
- Epst.-Barr EBNA-IgG
- Epst.-Barr VCA-IgM
- CMV IgG
- CMV IgM

- Toxopl. IgG
- Toxopl. IgM
- Rubella IgG ♀
- Rubella IgM

- Mycopl. AL tot.
- Mycopl. IgM
- Chlamydia IgG
- Chlamydia IgA

- 0 Niet uro-genitale inf.*
- 0 Lymphogr.-vener./perithec.*
- HIV

HAV IgM

- HCV-AL
- HBsAg
- Anti-HBs
- Anti-HBc

THER. DRUGMON.

- Lithium
- Digoxin
- Diphenylhydantoin
- Carbamazepine
- Valproïnezuur

- Amika.
- dal piek
- Genta. dal piek
- Vanco. dal piek

- cont. inf.
- + Dosisvoorstel AB
- ENKEL met geg. p.1

- Ciclosp. (EDTA)
- 0 >12u*
- 0 2u na innname*
- Theophylline

TOXICOLOGIE

- CH3CH2OH
- CO-Hb (EDTA)
- Met-Hb (EDTA)
- Sulf-Hb (EDTA)

URINE

- Amfetamine
- Metamfetam.
- Cannabis
- Cocaine
- Opiaten
- Benzodiazep.
- Barbituraten
- Tric. antidepr.
- CH3CH2OH (gaschr.)

BIOCHEMIE

- Sediment (=telling)
- Urine-teststrookje
- Eiwit, dosage (strip+)
- Glucose, dosage (strip+)
- Micro-alb. 0 diabetes
- Osmolaliteit
- Kristallen opzoeken
- Cystine
- Porfobil opz. } (bruin
- Porfyrin. opz. } (flesje)
- Zwangerschapstest

- Electroforesis
- Immunofixatie

- Amylase
- Kreatinine
- Ureum
- Natrium

- HAV IgM
- HCV-AL
- HBsAg
- Anti-HBs
- Anti-HBc

URINECOLLECTIE

- Collectieduur : u.
- Volume = ml

- Eiwit dosage
- Glucose dosage
- Micro-alb. 0 diabetes
- Natrium
- Kalium
- Chloride
- Calcium
- Magnesium
- Kreatinine klaring
- Urinezuur
- Fosfor
- Amylase
- Ureum
- Osmolaliteit

SPERMA

- Pleuraal
- Peritoneaal
- Pericardiaal
- CAPD
- And. :

- Pleuraal
- Peritoneaal
- Pericardiaal
- CAPD
- And. :

PUNCTIEVOCHT

- EDTA-, heparinebuis én*
- een deel natief vocht in*
- een steriele recipiënt.*

- Pleuraal
- Peritoneaal
- Pericardiaal
- CAPD
- And. :

- Eiwit
- Cytologie
- LDH
- Amylase

- CAPD - kreatinine
- CAPD - ureum

LUMBAAL VOCHT

- Twee steriele, gegrad.*
- conische buizen met stop.*

- Cytose
- Leucocytenformule
- Eiwit
- Glucose
- Lactaat
- Isoëlectrofoc. (+serum)

- Eiwit
- Cytose + formule
- Urinezuur
- Glucose
- Kristallen

GEWRICHTSVOCHT

- Spietje bevochtigd met*
- heparin (Leo 5000 IU/mL)*

- Eiwit
- Cytose + formule
- Urinezuur
- Glucose
- Kristallen

FAECES

- Bloed
- Zweettest (spec. afn.)
- ENKEL tijdens kantooreuren
- of op afspraak aub
- Bloedings-tijd

BACTERIOLOGIE elk staal SAMEN met een afzonderlijke aanvraag aanbieden aub.

- 0 DIAGNOSTISCH STAAL*
- 0 CONTROLE NA BEHANDELING*
- 0 SURVEILLANCE KWEEK*

ANTIBIOTICA: 0 J 0 N Welke:

0 Voorheen gebruikt

0 Nu opgestart

-
-
-

SPECIFIEKE INFO BACTERIOLOGIE

0 PATIËNT BEADEMD

0 BLAASSONDE

0 INTRAVASCULAIRE CATHETER

0 KOORTS > 38°

0 DIABETISCHE VOET

0 POST OPERERATIEVE WOND

0 ANDERE, geef detail

.....

KEEL

- Gramkleuring
- Cultuur Strep.A
- Antibioqram
- Strep. A Ag (spec. afn.)

BLOED

- Hemokultuur
- 0 Standaard afname*
- 3x2 flessen tegelijkertijd*
- 0 Endocarditis : 30 min tussen*
- de afname van elk koppel (3)*
- 1^{ste} paar om u m
- 2^{de} paar om u m
- 3^{de} paar om u m
- 0 Catheter sepsis*
- perifeer
- via catheter
- 0 Verlengde incubatie (>5d)*
- Antibioqram

- B.K. - kultuur (spec. fles)
- Gistenkultuur (spec. fles)
- Parasieten opzoeken

- B.K. - kultuur (spec. fles)
- Gistenkultuur (spec. fles)
- Parasieten opzoeken

- B.K. - kultuur (spec. fles)
- Gistenkultuur (spec. fles)
- Parasieten opzoeken

KLINISCHE INLICHTINGEN

(incl. deze voor bacterio)

Verplicht bij analyses met

- ETTER :
-
- PUNCTIEVOCHT :
-
- EXSUDAAT :
-
- BIOPT :
-
- INTRA-VASC. CATH-TIP

- R.M.O.
- Gramkleuring
- Cultuur aerob
- Antibioqram
- Cultuur anaerob

- Ziehlkleuring
- B.K. - kultuur (geen wisser)

- SPUTUM
- BRONCHIAAL ASPIR.
- BRONCHO. ALV. LAV.

- R.M.O.
- Gramkleuring
- Cultuur
- Antibioqram
- Gistenkweek.
- Id. gist non C.albicans
- And. schimmels
- Identificatie schimmel

- Ziehlkleuring
- B.K. - kultuur

- Cultuur
- Antibioqram
- Ziehlkleuring
- B.K. - kultuur

NASOPHAR. STAAL.

- RSV antigeen (spec. afn.)
- Influenza A/B sneltest (wisser)

FAECES

- R.M.O.
- Cultuur
- Antibioqram
- Clostr. difficile tox. + kw.
- EHEC / STEC
- Helicobacter pylori-Ag

- Rotavirus-Ag, <2j
- Adenovirus-Ag, <2j
- Norovirus-Ag
- Parasieten (chron. diarree)
- Cryptosporidium

- Ziehlkleuring
- B.K. - kultuur

- CERVIX :
-
- VAGINAAL :
-
- URETHRAAL :
-
- SPERMA :
-
- (WTM)=wisser in transportmedium

- Trichomonas / RMO (WTM)
- Gramkleuring (WTM)
- Cultuur (WTM)
- Antibioqram
- Gistenkweek (WTM)
- Id. gist non C.albicans
- Chlamyd.kw/PCR (spec. afn.)
- Herpes antigeen (spec. afn.)

- Trichomonas / RMO (WTM)
- Gramkleuring (WTM)
- Cultuur (WTM)
- Antibioqram
- Gistenkweek (WTM)
- Id. gist non C.albicans
- Chlamyd.kw/PCR (spec. afn.)
- Herpes antigeen (spec. afn.)

MYCOLOGIE

- Afname :
-

- R.M.O.
- Gistenkweek.
- Id. gist non C.albicans
- Dermatofyten
- Identificatie dermatofyt
- And. schimmels
- Identificatie schimmel

- Identificatie schimmel

MAAGTUBAGE

- Ziehlkleuring
- B.K. - kultuur

STREP.B SCREEN

- (vagnorectale wisser)*
- Peri.-allergie 0 J 0 N*
- Strep. B kultuur (WTM)

- MRS A SCREEN
- 0 Bij opname (eerste 24u.)*
- 0 Preoperatief*
- 0 Langdurige opname (>10d)*
- 0 Na decontaminatie 1^{ste} contr.*
- 0 Na decontaminatie 2^{de} contr.*
- 0 Na decontaminatie 3^{de} contr.*