

Laboratoriumgeneeskunde
J.B. Stessensstraat 2, 2440 Geel
T 014 577061 - F 014 577450

Dr. A. Bogaerts
Dr. G. de Muelenaere
Dr. W. Schuermans
Apr. Biol. P. Dierickx

PATIENT vrouw man afdeling: _____ kamer: _____
 ambuland

Inschrijvingsnummer:

NAAM, VOORNAAM:

GEBOORTEDATUM: / /

Adres:

HIER NIETS SCHRIJVEN

AANVRAGENDE ARTS
(stempel en handtekening)
* verklaart dat aan diagnoseregulering is voldaan

Aanvraagdatum: _____
Afname uur: _____

HEMATOLOGIE E

1000 Hemoglobine
1010 RBC + hematocriet
1020 WBC
1030 WBC-formule
1040 Thrombocyten

1060 Reticulocyten
1070 Totale eosinofilie
1080 Foetale RBC

1090 Malaria dikruppel + Ag
1100 Carboxyhemoglobine (Hz)
1110 Methemoglobine (Hz)

1120 Ijzer (S)
1130 Ferritine (S)
1140 Transferrine (S)

1150 Vitamine B12 (S)
1160 Foliiumzuur serum (S)
1170 Foliiumzuur RBC (S+E)

IMMUUNHEMATOLOGIE E

1180 Bloedgroep ABO.D volw
 Cc Ee Kell

1200 Bloedgroep ABO.D neonato
Naam moeder:

Involblad 1 vereist :
1EC Kruisproef 'KP' (2E)
1220 Mogelijke KP (2E)

handtekening bloedafnemer: _____

1230 Indirecte Coombs*:
 hemolytische anemie
 positieve KP of DC
 fetomaternele incompatibiliteit
 € rekening patiënt
Anti-D toegediend op.....

1240 Directe Coombs 'DC'
1250 Koude agglutinininen (S37+E)
1260 Haptoglobine (S)

HEMOSTASE C

1500 PT Quick
1510 APTT

1520 Fibrinogeen* :
 bloedingsdiathese DIC
 postpartumbloeding sepsis
 leverinsufficiëntie fibrinolyse
 € rekening patiënt

1530 D-dimeer* :
 vermoeden DVT
 vermoeden longembool
 zwangerschapsverwikkeling
 vermoeden DIC
 € rekening patiënt

1540 Lupus anticoagulans (3C*)
 antifosfolipidensyndroom
 SLE
 rekening pat. €

1550 Thrombofilie..... (S+3C*+E)
(proteïne C*, proteïne S*, factor V Leiden, antithrombine*, lupus anticoagulans, anti-cardiolipine As, Factor II mutatie)
 < 55j. met thrombose DIC
 familiale recidiv. thrombosen
 € rekening patiënt

1560 Factor V Leiden mutatie .. (E)
enkel i.g.v. verlaagde APC-resistentie, resultaat APC-R :

1570 Homocysteïne* : (E*)
 < 55j. en vasculaire aandoening
 € rekening patiënt

KLINISCHE INLICHTINGEN
(verplicht voor analyses met diagnoseregulering*)

NUCHTER OCHTEND

Info aankruisen
 zwanger

VBD: / /

Kopie aan:
 Dr. Bernard Peene
 Dr. Thierry Lafullarde

dringend
 telefonisch voor..... uur
 fax

BIOCHEMIE S of H

Nierfunctie
2000 Creatinine
2010 Ureum
2020 Urinezuur

2030 Osmolaliteit (S)

Serumeiwitten
2040 CRP
2050 Totaal eiwit
2060 Eiwitelektroforese (S)
2070 Albumine (niet cumuleerbaar met elektroforese)
2090 Immunoafixatie (alleen bij M-piek) (S)

2100 IgA
2110 IgM
2120 IgG
2130 IgG subklasse 2
2140 IgG subklasse 3

2150 IgG subklasse 4* :
 2j. - 16j. met vermoeden deficiëntie
 € rekening patiënt

2160 Vrije lichte kappa en lambda* (S)
 primaire amyloïdose
 lichte keten myeloom
 niet-secreterend myeloom
 € rekening patiënt

2170 Complement C3 (S)
2180 Complement C4 (S)
2190 Alfa-1-antitrypsine (S)
2192 Beta-2-microglobuline (S)

BIOCHEMIE S of H

Elektrolyten
2400 Natrium
2410 Kalium
2420 Chloride
2430 Bicarbonaat
2440 Calcium
2450 Fosfor
2460 Magnesium

Glucose metabolisme
2470 Glucose nuchter
2480 Glu postprandiaal
2500 Dagprofiel 4 punt

75g glucose-belasting :
2510 Glucose over 2u (S/F)
2520 Insuline over 2u (S)
2525 Dumpingtest (S)
hartslag op buis/tijdstip

Zwangere vrouw :
2530 Dagprofiel 5 punt zwanger
2540 50g glucose over 1u (S/F)
'challenge'
2545 75g glucose over 2u (S/F)
'OGTT'

Diabetes :
2560 Hb A_{1c}* (niet cumuleerbaar met € fructosamine) (E)
 diabetes
 mucoviscidose
 chron. pancreatitis
 € rekening patiënt

2570 Insuline nuchter (S)
2580 C-peptide nuchter (S)
2590 IAA + GAD-65 + IA-2 + ICA + HLA (DBR) (S + 2Ed)

2600 IAA (S)

2610 GAD-65* : (S)
 < 40j diabetes sinds max 5j
 eerstegraadsverwant "
 € rekening patiënt

2620 € IA-2 (S)
2630 € ICA (S)

ONCOLOGIE* S

Verplicht aan te kruisen :
 Therapeutische monitoring
 Screening (€ rekening patiënt)

3000 CEA
3010 CA 15.3
3020 CA 19.9
3030 CA 125
3040 Vrije β-HCG tumor
3050 NSE
3060 SCC } max. 1

3070 AFP tumor

3080 PSA* :
 opvolging (2x/j)
 screening ≥ 40j. én familiale antecedenten < 65j. (1x/2j)
 € rekening patiënt
Zo PSA 4-10 µg/L, volgt € vrije PSA

3090 € Chromogranine

HORMONOLOGIE S of H

Schildklier
3500 TSH
3510 FT4
3520 FT3
3530 TPO / microsomale as } max. 1
3540 Thyroglobuline as
3550 TSI / TSH-rec. as
3560 Thyroglobuline* :
 FU schildklier neoplasie
 thyreotoxicose
 congenitale hypothyreoïdie
 thyreoiditis
 € rekening patiënt

Hypothalamus - Bijnier as
3570 Cortisol ochtend
3575 Cortisol avond
3580 Cortisol uur
3590 ACTH (E*)
3600 Transcortine / CBG (S)
3605 Cortisol vrij (berekend)
3620 17-OH-Progesteron ochtend (S*)
3625 Functietest Synacthen 0,25 mg eerste afname met extra EDTA
3626 Functietest Dexamethasone 1 mg

Zwangerschap: weken sinds LM
3630 HCG*

Apart involblad 4 vereist:
3640 1e trim screening Down
3650 2e trim. NBD (AFP)
3646 nipt form. 18 (Sp)

Geslachtshormonen
3630 HCG*
3660 LH
3670 FSH
3680 Oestradiol
3690 Progesteron
3700 Prolactine
3710 Testosteron
3720 DHEA-S (S)
3730 SHBG (S)
3740 Androsteendion (S)
3745 € Anti Mullerian Hormoon(S)

Varia
3750 Groeihormoon nuchter (S*)
3760 25-OH-Vitamine D (niet cumuleerbaar met 1,25(OH)₂ Vitamine D)
3770 PTH nuchter (H)
3780 Renine (E*)
3800 Aldosteron (S)
3830 Beta-caroteen (S uit licht)
3835 Vitamine A (S uit licht)
3840 ADH nuchter in rust (E*)
3850 Gastrine nuchter (S*)

Andere onderzoeken:

Koper
 Zink

