



### Vignet patiënt a.u.b.

Naam & voornaam: .....

(ook op staal aub!)

Adres: .....

Postnummer: ..... Gemeente: .....

KG1 / KG2 MUT. nr: Rijksregisternummer (INSZ)

M /  V Geboortedatum: ..... / ..... / .....

Datum afname: ..... / ..... / ..... - u ..... min .....

Klinische gegevens: verplicht voor drugmonitoring, toxicologie, virologie, parasitologie, mycologie of diagnoseregels.

Covid-19 PCR: e-form verplicht!

.....  
.....  
.....

Handtekening + datum + stempel geneesheer

		<b>P</b>
EDTA	Urine	
Serum	U <sub>24u</sub>	
Fluoride	U aangecouwd	
Citraat	Faeces	
Heparine	SWAB	
Ander	Punctie	
Pathol.	Sperma	

RESULTATEN: Gelieve dringende analyses individueel te onderlijnen

- Dringend  Telefoon: .....
- Website  GSM: .....
- MAIL: .....
- Fax: .....
- Kopie naar: .....

### HEMATOLOGIE

- 1 Sedimentatie
- 2 RBC & hematocriet
- 3 Hemoglobine
- 8 Reticulocyten
- 5 WBC
- 6 Formule
- 10 Trombocyten
- 13 Haptoglobine
- 14 IJzer
- 17 Ferritine
- 16 Transferrine + saturatie
- 18 Foliuuzuur (1x/kj)
- 19 Vitamine B12 (1x/kj)
- 20 Foliuuzuur in RBC (€)

### IMMUNO HEMATOLOGIE

- 11 Bloedgr. ABO-D
- 12 Rhesus subgroepen
- 1 Directe Coombs
- 2 Indirecte Coombs (As)  
Perinat.-hemol. anemie-pos DC.
- 41 Telling lymfo T/B/NK
- 42 Telling lymfo CD4/CD8

### HEMOSTASE

- 1 PT + INR
- 3 APTT
- 4 Fibrinogeen
- 8 D-Dimeren
- 10 Proteïne C (+2<sup>de</sup>)
- 11 Proteïne S (+2<sup>de</sup>)
- 13 APC resistentie (+2<sup>de</sup>)
- 17 Factor V Leiden (+2<sup>de</sup>)
- 14 Lupus anticoagulans (+2<sup>de</sup>)
- ★ Tromb. < 55j, fam. recid.trom.-DIC.
- IM38 antidiolipine
- IM66 Anti-β2-glycoproteïne1

### DIABETOLOGIE

- 1 Glucose (nuchter)
- 47 Glucose (postprandiaal)
- 53 OGTT (nucht + 2u na 75g)
- 54 OGTT 24-28w zwanger (75g, n. 1 & 2u)
- 55 Challenge 24w zwanger (50 g, 1u)
- 13 HbA1c - diabetes
- HbA1c - niet-diabetes (€)
- 39 Insuline (nuchter)
- 40 C-peptide (nuchter)
- 41 Microalbuminurie ★  
+ album./creatinine ratio
- ★ diabetes: ja  neen  (€)

### ALG. BIOCHEMIE

- 49 CRP
- 6 Haptoglobine
- 7 Totaal eiwit
- 8 Eiwit-elektroforese
- 14 Immunofixatie  
indien abnormale band
- 9 IJzer
- 11 Transferrine + saturatie
- 25 Ferritine
- 28 IgG
- 29 IgA
- 30 IgM

### LEVER - GAL PANCREAS

- 1 Bilirubine totaal
- 2 Bilirubine direct
- 3 Totaal eiwit
- 4 Eiwit-elektroforese
- 8 IgG
- 9 IgA
- 10 IgM
- 13 LDH
- 15 AST (GOT)
- 16 ALT (GPT)
- 17 Alkalische fosfatase
- 20 γ GT
- 21 Lipase } max. 1
- 23 Amylase
- 31 α Foetoproteïne

### HEPATITIS A / B / C / E

(Max 8 virus testen: ZOZ)

#### 1<sup>ste</sup> Screening - Acute infectie

- 27 Hep A IgM
- 24 Hep Bs Ag
- 25 Hep Bc As
- 30 Hep C As
- 34 Hep C RNA PCR
- kind van pos. moeder (max 1x) ○ HCV/As pos (max 1)
- immuuncomp. (dialyse) ○ prik accident
- in behandeling (max 4x) ○ andere (€)
- 3201 Hep E IgM
- Vaccinatie / Immuniteit**
- 38 Hep A IgG
- 26 Hep Bs As
- 3202 Hep E IgG
- Infectiviteit**
- 28 Hep Be Ag
- 29 Hep Be As

### LIPIDEN

- 2 Cholesterol
- 4 HDL-LDL-Chol.
- 6 Triglyceriden
- 13 Lipoproteïne a (€)

### NIERFUNCTIE

- 3 Ureum
- 4 Creatinine + MDRD
- 5 Urinezuur
- 45 β2microglobuline

### urine 24 h + serum

- 1 Creatinine clearance

### ONCOLOGIE

Monitoring (max. 1):

- | Mon.                        | €                        |                        |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> 17 | <input type="checkbox"/> | CEA (colon rectum)     |
| <input type="checkbox"/> 27 | <input type="checkbox"/> | CA 15.3 (borst)        |
| <input type="checkbox"/> 18 | <input type="checkbox"/> | CA 125 (ovarium)       |
| <input type="checkbox"/> 19 | <input type="checkbox"/> | CA 19.9 (colon pancr.) |
| <input type="checkbox"/> 16 | <input type="checkbox"/> | β HCG (chorion testis) |
| <input type="checkbox"/> 35 | <input type="checkbox"/> | NSE (long kleincellig) |
| <input type="checkbox"/> 10 | <input type="checkbox"/> | Chromogranine (€)      |

- 21 PSA (mon.) 2x/jaar
- PSA diagn. >40j met fam. antec <65j - 1x/jaar
- PSA diagnose (€)
- 43 Vrije PSA + ratio (€)
- 20 α Foetoproteïne (lever)

### IONOGRAM

- 1 Natrium
- 2 Kalium
- 3 Chloriden
- 15 Osmolaliteit
- 4 Calcium
- 5 Fosfor
- 6 Magnesium
- 12 Bicarbonaat
- 7 Koper
- 17 Zink (extra EDTA tube)

### HART

- 11 CK
- 12 CK-MB } max. 3
- 22 Troponine
- 7 LDH
- 5 AST (GOT)
- 6 ALT (GPT)
- 21 Homocysteïne <55j  
(nuchter & speciale tube)
- 23 Pro-BNP (€)

### REUMATESTEN

- 1 CRP
- 2 Reumafactor
- 35 Anti-CCP (max.1x/jaar)
- 6 Complement C3
- 20 Complement C4
- 8 ANF
- 22 Anti-DNA zo ANF +
- 23 Anti-ENA zo ANF +
- 9 Totaal eiwit
- 10 Eiwit-elektroforese
- 11 IgG
- 12 IgA
- 13 IgM
- 18 Urinezuur
- 21 HLA-B 27 (€)

### ZWANGERSCHAP

#### 1<sup>ste</sup> trimester

- LM .....
- 10 β-hCG (<20w)
- 11 Progesteron
- 34 Oestradiol
- 27 β-hCG urinair (<20w) (€)

#### 2<sup>de</sup> trimester

- 14 α Foetoproteïne
- Down syndroom screening**  
specifiek formulier a.u.b.
- 58 1<sup>ste</sup> trimester (9-13w)  
PAPP-A + vrije β-hCG
- 14 2<sup>de</sup> trimester (14-20w)  
neutraalbuisdefect (AFP)
- 64 NIPT (>12w)  
(specifiek formulier & bloedbuis)

### SCHILDKLIER

- 3 TSH
- 51 Vrije T4
- 53 Vrije T3
- 52 TSI (anti-TSH-receptor) ★
- 54 anti-TPO (anti-microsomale As)
- ★ monitoring: ja  neen  (€)

### HYPOFYSE GONADEN

- 30 FSH
- 31 LH
- 32 Prolactine
- 33 Progesteron
- 34 Oestradiol
- 35 Oestrone
- 36 Testosteron
- 37 Androstanediol Glucuronide
- 40 SHBG  
+ bioavailable testos.

### BIJNIER

- 15 Cortisol
- 8u  12u  20u
- 48 ACTH
- 49 Renine
- 47 Aldosteron
- 38 Androsteendion
- 39 DHEA sulfaat

### HORMONEN

- 1 Calcitonine
- 13 Parathormoon
- 19 Groeihormoon (nuchter)
- 20 Gastrine (nuchter)

Klinische gegevens verplicht of diagnoseregul van toepassing

1x/kj = kalenderjaar (vb 1x in 2022)  
1x/j = voorbij 12 maanden

### KLEURENCODES

(€) : Ten laste patiënt

**SPECIALE AFNAME !**  
consulteer website

**SNEL TRANSPORT**

## INFECTIEUZE SEROLOGIE

### SYFILIS

- 5  RPR - VDRL
- 6  TPHA

### DIVERSEN

- 11  Chlamydia pneumoniae As
- 14  Chlamydia trachomatis As  
Non-urogenitale infectie, lymfogranuloma venereum of perihhepatitis
- 15  Mycoplasma pneum. As (totaal)
- Mycoplasma pneum. IgM (zo totaal +)
- 17  Brucella As
- 29  Helicobacter As - 1<sup>o</sup> diagnose
- 35  Lyme disease, Borrelia As

## VIRALE SEROLOGIE

### Max. 8 testen

#### RUBELLA

- 1  Rubella IgG (♀, ♂=€)
- 2  Rubella IgM (infectie)

#### MONONUCLEOSE

- 15  Paul en Bunnell
- 5  Epstein Barr IgG
- Epstein Barr IgM

#### DIVERSEN (max. 8)

- 65  CMV IgG
- 65  CMV IgM
- 66  CMV IgG (zwanger + infectie)
- 66  CMV IgM (zwanger + infectie)
- 67  CMV IgG (zwanger) (€)
- 67  CMV IgM (zwanger) (€)
- 14  HIV 1+2 Ag
- HIV 1+2 As
- 2001  Bof IgG
- 2002  Bof IgM
- 03  Herpes simplex IgG ★
- Herpes simplex IgM ★
- ★ immunodeficiënt: ja  neen  (€)
- 2101  Varicella IgG
- 2102  Varicella IgM
- 2201  Mazelen IgG
- 2202  Mazelen IgM
- 50  Parainfluenza IgA
- 51  Influenza A IgA
- Influenza B IgA
- 53  Adenovirus IgG
- Adenovirus IgM
- 52  RSV IgG
- RSV IgM
- 2601  SARS-CoV-2 IgG (€)
- ★ Sciensano indicatie: ja  neen  (€)
- 28  SARS-CoV-2 IgM (€)

#### HEPATITIS A / B / C / E

##### 1<sup>ste</sup> Screening - Acute infectie

- 7  Hep A IgM
- 8  Hep Bs Ag
- 9  Hep Bc As
- 4  Hep C As
- 57  Hep C RNA PCR  
○ kind van pos. moeder (max 1x) ○ HCV As pos (max 1)  
○ immunogecompr. (dialyse) ○ prik accident  
○ in behandeling (max 4x) ○ andere (€)
- 3201  Hep E IgM
- Vaccinatie / Immunitet**
- 58  Hep A IgG
- 10  Hep Bs As
- 3202  Hep E IgG
- Infectiviteit Hepatitis B**
- 11  Hep Be Ag
- 12  Hep Be As

## PARASITAIRE SEROLOGIE

- 78  Toxoplasmose IgG
- 79  Toxoplasmose IgM
- 80  Toxopl. IgG (zwanger)
- 81  Toxopl. IgM (zwanger)

#### TROPISCHE PARASITOLOGIE

- 45  Malaria (dikdruppel)
- 53  Malaria Ag (sneltest)
- 4  Malaria serologie
- Reisde in (land) + medicatie?: .....

## NIET-INFECTIEUZE SEROLOGIE

### WEEFSEL ANTISTOFFEN

- 22  ANF
- 37  Anti-DNA zo ANF +
- 25  Anti-ENA zo ANF +
- 48  ANCA
- 23  SMA (gladde spier As)
- 24  MA (mitochondriale As)
- 28  Pariëtaal cellen As
- 32  LKM As
- 38  Anticardiolipine

#### Coeliakie

- 61  Anti-TTG IgA + IgA dosage (anti-transglutaminase)

#### Precipitinen IgG

- 3002  Duif mest-veren IgG
- 76  Candida albicans IgG (€)

## THERAPEUTISCHE MONITORING

- Voorgescreven specialiteit: .....

#### DIVERSEN

- 1  Lithium
- 6  Clozapine
- 28  Ciclosporine (EDTA-tube)
- 31  Tacrolimus (EDTA-tube)
- 35  Everolimus (EDTA-tube)
- 39  Mycofenolaat (EDTA-tube)

#### ANTI-ARITHMICA

- 30  Amiodarone

#### ANTI-EPILEPTICA (max. 3)

- 14  Carbamazepine
- 26  Ethosuximide
- 11  Fenobarbital
- 12  Fenytoïne
- 27  Lacosamide (Vimpat ®)
- 18  Lamotrigine (Lamictal ®)
- 32  Levetiracetam (Keppra ®)
- 37  Oxcarbazepine (Trileptal ®)
- 15  Primidone
- 33  Topiramaat (Topamax ®)
- 13  Valproïnezuur (Depakine ®, Convulex ®...)

#### CARDIOTONICA

- 16  Digoxine

## TOXICOLOGIE

klinische gegevens verplicht

#### BLOED

- 1  Ethanol
- 5  CDT (€)
- 2  Lood
- Metalen: .....
- 7  Carboxyhemoglobine  
○ Dringend  
○ Routine (bv Rookstop)
- 8  Methemoglobine

#### URINE (drugs: max. 5)

- 11  Creatinine (controle dilutie)
- 01  Amfetamine
- 13  XTC/MMDA
- 02  Cannabinoïden
- 03  Benzodiazepines
- 04  Cocaïne
- 05  Methadone
- 06  Opiaten
- Metalen: .....

## VITAMINES

- 2  Vitamine A + E
- 4  Vitamine B12 (1x/kj)
- 5  25-OH Vitamine D (1x/kj)
- 7  Foliumzuur (1x/kj)
- 8  Foliumzuur in RBC (€)

## URINE (24 u.)

- 30  Cortisol
- 10  Ureum
- 11  Creatinine
- 33  Creatinine clearance (24u + serum)
- 12  Urinezuur
- 13  Natrium
- 14  Kalium
- 15  Calcium
- 16  Chloriden
- 19  Fosfor
- 29  Totaal Eiwit

#### \* Aangezuurde urine

- 24  Catecholaminen \*

## BACTERIOLOGIE

#### URINE

- UR 1/8  Sediment + stick
- 2  Eiwit
- 3  Glucose
- 6  Eiwit/creatinine ratio
- 24  Osmolaliteit
- 22  Microalbumine + ratio (diab.)
- 21  Immunofixatie (K/A, Bence-Jones)
- BA 1  Gramkleuring
- 2/4  Kweek + AB
- 6  Chlamydia trachom. PCR (eerstestraalsurine)
- 12  Gonokokken PCR

#### FAECES

- BB 1  Gramkleuring
- 2/4  Kweek + AB
- 12  Rotavirus (< 2 jaar)
- 12  Adenovirus (< 2 jaar)
- FA13  Norovirus (€)
- 7  Clostridium diff. (> 2 jaar)
- Parasieten
- 13  Antigeen (Giardia, Cryptosp.)
- 15  RO (Blastocystis)
- 16  Microsc. na aanrijking ENKEL bij met negatieve screen  
 Verblijf uit risicogebied  
 Adoptie uit risicogebied
- FA 1  Occult bloed (iFOBT)
- 7  Verteringsresten
- 14  Helicobacter Ag: 1<sup>o</sup> diagn. 16-50j
- 15  Helicobacter Ag: 3 weken na stop therapie
- 16  Helicobacter Ag (€)
- 12  Calprotectine (€)

#### BE - KEEL

- 1  Gramkleuring
- 2/4  Kweek + AB
- 6  Strep. A Ag (e-swab)
- 19  RSV PCR (nasofaryngeale e-swab) (€)
- V149  Influenza A&B PCR (neus: e-swab) (€)
- 48  SARS-CoV-2 PCR e-form verplicht

#### BD - SPUTUM

- 1  Gramkleuring
- 2/4  Kweek + AB

#### BC - ETTER BH - PUNCTIE

Herkomst: .....

- 1  Gramkleuring
- 2/4  Aërobe kweek + AB
- 3  Anaërobe kweek

#### BG - VAGINA BF - URETHRA BS - SPERMA

- 1  Gramkleuring
- 2/4  Kweek + AB
- 5  Gisten kweek + identificatie
- 6  Chlamydia trachom. PCR
- 10  Gonokokken PCR
- BK17  Herpes PCR (e-swab) (€)
- MRSA screening

BC0204 Herkomst: .....

## MYCOLOGIE

#### Gisten

- Herkomst: .....
- 5  Kweek gisten + ident.

#### Dermatofieten huid - haar - nagel

- Herkomst: .....

- BK05  Rechtstreeks onderzoek
- Kweek dermatofieten + ident.

#### MYCOBACTERIËN (TBC/BK)

- 8  Rechtstreeks onderzoek
- 9  Kweek
- DI41  TBC-quantiferon/IGRA (ma tot wo WM)

## PU - PUNCTIEVOCHT

Herkomst: .....

- 1  Microscopie/Telling WBC
- 9  Kristallen
- 4  Totaal Eiwit
- 6  Glucose
- 17  Urinezuur

## SPERMA

- 5 **Fertilitet (enkel na afspraak!)**
  - Abstinentie: .....dagen
  - Afnametijdstop: ..... uur ..... min
  - Volledig staal? ja / neen

- Telling + mobiliteit
- Morfologie (formule)
- Sperma-antistoffen (MAR-test)

#### 8 Post-vasectomie

- Telling

## ALLERGOLOGIE

### 26 Totale IgE ALLERGENEN-RAST Max. 6 testen

Zie afzonderlijk rastformulier.

- 1  gx3 Grasmengsel (g1,5,6,12,13)
- 2  wx5 Kruidenmengsel (w1,6,7,8,12)
- 3  wx6 Kruidenmengsel (w9,10,11,18)
- 4  mx1 Schimmelmengsel (m1,2,3,6)
- 5  tx5 Mengsel v. bomen (t2,4,8,12,14)
- 6  tx6 Mengsel v. bomen (t1,3,5,7,10)
- 7  ex1 Mengsel v. epithelen (e1,3,4,5)
- 16  fx5 Mengsel v. voeding (f1,2,3,4,13,14)
- f13 Pinda
- f14 Soja
- k82 Latex
- t3 Ruwe berk
- w6 Bijvoet
- 8  d1 Huisstofmijt (derm. pteronys.)
- 9  d2 Meelmijt (derm. farinae)
- 13  e1 Epitheel van katten
- 14  e5 Haar- en huidschilfers v. honden
- 15  Rast specifiek (spec. aanvr. form.)

## ANATOMOPATHOLOGIE

- 2  BIOPSIE: herkomst .....

#### 11 URINE CYTOLOGIE

#### GYNECOLOGIE: cervixuitstrijkje:

- 3  Screening (max 1x / 3 jaar)
- 10  Diagnostische / therapeutische opvolging (max 2x / kalenderjaar tot negatief resultaat)
- Indicatie: .....

- 9  Screening (meer dan 1x / 3 jaar) (€)

○ Datum LM: .. / .. / ..

- Hormonale behandeling .....
- Menopauze met substitutie: ja/neen
- Hysterectomie: cervix aan- of afwezig?
- Spiraal  Bloedverlies
- Zwanger  Postpartum

#### WATERONDERZOEK (afz. form) (€)

- 1  Chemisch
- 4  Bacteriologisch (steriele fles)

① LABO: 056-25 84 01

① Zondagswacht: 0496-55 55 00

## AFNAMECODES

- EDTA (paars)
- Droge tube (geel)
- Fluoride (grijs)
- Citraat (blauw)
- Heparine (groen)
- Urine
- Urine 24 uur