

Naam: _____ Voornaam: _____
Adres: _____
Geboortedatum: _____ Geslacht: M - V
Rijksregisternummer: _____

BARCODE

KLINISCHE INLICHTINGEN

(toxicologie, therapeutische monitoring, zwangerschap, virologie, parasitologie, mycologie):

MATERIAAL (voorbehouden voor labo)

- Rood Paars Grijs Blauw
 Urine Faeces Wisser ThinPrep
 Sputum Sperma Biopt Mycose

AANVRAGENDE ARTS (stempel + handtekening)

Datum (en uur) afname: _____

- dringend via e-mail via telefoon

KOPIE AAN:

- arts: _____
 patiënt: _____

HEMATOLOGIE

- RBC + Hct 2
- Hemoglobine 2
- WBC 2
- Formule 2
- Bezinking 2
- Thrombocyten 2
- Reticulocyten 2
- Fe (ijzer) 1
- Transferrine 1
- Fe-saturatie 1
- Ferritine 1
- Vitamine B12 (1x / jaar) 1
- Foliuimzuur (1x / jaar) 1
- Haptoglobine 1
- Malaria direct 2
- Malaria antilichamen 1

IMMUNOHEMATOLOGIE

- Bloedgroep ABO 1/2
- Rhesus en subgroepen 1/2
- Coombs direct 2
- Coombs indirect 1
- HLA B27 (€) 2

STOLLING

- PT onbeh. + INR 4
- PT beh. + INR 4
- APTT 4
- Fibrinogeen 4
- D-dimeren 4
- Thrombocyten 2

THROMBOFILIE

- APC-resis./Fac. V Leiden 2/4
- Proteïne C 4
- Proteïne S 4
- Antithrombine III 4
- Anti-Cardiolipine 1
- Lupus anticoagulans 4

GLUCOSE METABOLISME

- Glucose nuchter 3
- Glucose postprandiaal 3
- HbA1c (diabetes) 2
- Glucosebelasting 75 g of g
- Glucose challenge test 3
- 1u na 50g (zwangerschap)
- Insuline 1
- Homa index 1
- C-peptide 1
- Microalbuminurie 6
- Glucose in urine 6

BIOCHEMIE

- Fe (ijzer) 1
- Transferrine 1
- Ferritine 1
- SGOT (AST) 1
- SGPT (ALT) 1
- Gamma-GT 1
- Bilirubine totaal 1
- Bili. direct + indirect 1
- Alkalische fosfatase 1
- CK 1
- Troponine 1
- LDH 1
- Amylase 1
- Lipase 1
- Creatinine 1
- Berekende GFR: _____ kg 1
- Ber. MDRD & CKD-epi
- Urinezuur
- Totaal eiwit 1
- Eiwit elektroforese 1
- Vitamine D (1x / jaar) 1

HART EN BLOEDVATEN

Cardiovasculair risico

- Cholesterol 1
- Triglyceriden 1
- HDL-cholesterol 1
- LDL-cholesterol 1
- Vitamine E 1
- Homocysteïne (> 55 jaar €) 1
- Foliuimzuur (1x / jaar) 1
- HbA1c 2
- hs-CRP 1

Myocardische/hartfalen

- SGOT (AST) 1
- SGPT (ALT) 1
- CK 1
- Troponine 1
- LDH 1
- NT-proBNP (€) 1

Varia

- Vitamine Q10 (€) 1/2
- CVR met grafiek 1/2
- OSP met grafiek 1/2

ELEKTROLIETEN

- Natrium 1
- Kalium 1
- Chloor 1
- Calcium 1
- Fosfor 1
- Bicarbonaat (HCO3-) 1
- Magnesium 1
- Zink in serum 1
- Koper in serum 1

REUMA EN INFLAMMATIE

- hs-CRP 1
- ASLO (< 19 jaar) 1
- RA 1
- Anti-CCP 1
- ANF 1
- Anti-DNA (indien ANF +) 1
- ENA (indien ANF +) 1
- ANCA's 1
- AMA (antimitochondriaal) 1
- ASMA (anti-gladde spier) 1
- APCA (anti-parietaal cel) 1
- HLA B27 (€) 2

HEPATITIS SEROLOGIE

- Hepatitis A IgM 1
- Hepatitis A IgG 1
- Hepatitis Bs AG 1
- Hepatitis Bs AL 1
- Hepatitis Bc AL 1
- Hepatitis Be AG 1
- Hepatitis Be AL } indien HBsAG positief 1
- Hepatitis C AL 1
- Hepatitis E IgM + IgG 1
- CMV IgM + IgG 1
- EBV IgM + IgG 1

DRUGMONITORING

- Digoxine 1
- Fenobarbital 1
- Depakine (valproïne zuur) 1
- Carbamazepine 1
- Diphantoïne 1
- Lithium 1
- Rivotril 1
- Lamotrigine 1
- Topiramaat 1
- Levetiracetam (Keppra) 1
- Clozapine (Leponex) 1

SCHILDKLIJER

- TSH 1
- Vrije T4 1
- Vrije T3 1
- Thyroid AL (anti-TPO) 1
- TSI 1
- Thyreoglobuline 1

GONADEN

- LH 1
- FSH 1
- Prolactine 1
- Oestradiol (E2) 1
- Progesteron 1
- Testosteron 1
- SHBG 1
- Vrije testosteron index 1
- Androsteendiogluconide 1
- DHEA sulfaat 1
- Androsteendion 1
- 17-OH-progesteron 1

BIJNIEER EN HYPERTENSIE

- Cortisol 8u 1
- Cortisol 20u 1
- ACTH 2*
- Aldosteron 1
- Renine 2*
- Androsteendion 1
- DHEA sulfaat 1
- 5-HIAA 7
- VMA 7
- Catecholamines } aangezuurde urine 7
(adren. + nor.)

TUMORMERKERS

- | monit. (max 1) | diagn. (€) | |
|--------------------------|--------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | CEA 1 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | CA 15.3 1 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | CA 125 1 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | CA 19.9 1 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | AFP 1 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Beta-HCG 1 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | NSE 1 |

- | PSA | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | PSA (mon) 2 x / jaar 1 |
| <input type="checkbox"/> | PSA (diag) > 40 j en < 65 j met fam. antec. 1 x / jaar 1 |
| <input type="checkbox"/> | PSA diagnose (€) 1 |
| <input type="checkbox"/> | Vrije PSA en ratio (€) 1 |

Monitoring: maximum 1 aanduiden
Diagnostisch: rekening patiënt

SPECIFIEKE EIWITTEN	
<input type="checkbox"/> hs-CRP	1
<input type="checkbox"/> IgA	1
<input type="checkbox"/> IgG	1
<input type="checkbox"/> IgM	1
<input type="checkbox"/> IgG subklassen	1
<input type="checkbox"/> Immunofixatie (bij M-gradiënt)	1
<input type="checkbox"/> Haptoglobine	1
<input type="checkbox"/> C3	1
<input type="checkbox"/> C4	1
<input type="checkbox"/> Albumine	1

ALLERGIE	
<input type="checkbox"/> Totaal IgE	1

RAST (maximum 6)	
<input type="checkbox"/> gx1 (grassen)	1
<input type="checkbox"/> wx5 (kruiden)	1
<input type="checkbox"/> tx5 (bomen)	1
<input type="checkbox"/> tx6 (bomen)	1
<input type="checkbox"/> ex1 (epitheel)	1
<input type="checkbox"/> mx1 (schimmel)	1
<input type="checkbox"/> fx5 (voeding)	1

<input type="checkbox"/> d1 (huismijt)	1
<input type="checkbox"/> d2 (bloemmijt)	1
<input type="checkbox"/> e1 (epitheel kat)	1
<input type="checkbox"/> e5 (haar + huid hond)	1
<input type="checkbox"/> f1 (eiwit)	1
<input type="checkbox"/> f2 (melk)	1
<input type="checkbox"/> f79 (gluten)	1

<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

COELIACKIE	
<input type="checkbox"/> Anti-TTG (IgA)	1
<input type="checkbox"/> Anti-gliadine IgA	1
<input type="checkbox"/> Anti-gliadine IgG	1

SOA DIAGNOSE	
<input type="checkbox"/> HIV (aids)	1
<input type="checkbox"/> VDRL	1
<input type="checkbox"/> TPHA (syfilis)	1
<input type="checkbox"/> Chlamydia PCR	6
<input type="checkbox"/> Gono PCR	6
<input type="checkbox"/> Herpes Simplex PCR (1+2)	10
Oorsprong:	

ZWANGERSCHAPSTIMULATIE	
<input type="checkbox"/> Oestradiol (E2)	1
<input type="checkbox"/> Progesteron	1
<input type="checkbox"/> LH	1
<input type="checkbox"/> FSH	1
<input type="checkbox"/> HCG	1
<input type="checkbox"/> AMH (€)	1

ZWANGERSCHAPSMONITORING	
1e trim - 2e trim - 3e trim	
<input type="checkbox"/> HCG (< 20 w)	1
<input type="checkbox"/> Progesteron	1
<input type="checkbox"/> NIPT test (10 w) + formulier	9
<input type="checkbox"/> HIV (aids)	1
<input type="checkbox"/> HBsAG	1
<input type="checkbox"/> HCV (Hepatitis C)	1
<input type="checkbox"/> Rubella IgG	1
<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG + IgM	1
<input type="checkbox"/> CMV IgG <input type="checkbox"/> IgM	1
<input type="checkbox"/> Indirecte Coombs	1
<input type="checkbox"/> VDRL	1
<input type="checkbox"/> TPHA (syfilis)	1
<input type="checkbox"/> GBS screening	10

LEGENDE STAALAFNAME			
1 gestold/rood	4 citraat/blauw	7 24u-urine/aangezuurd	10 wisser
2 EDTA/paars	5 heparine/groen	8 speciale afname	* ingevroren
3 fluoride/grijs	6 urinestaal	9 NIPT tube	(€) rekening patiënt

De klinisch biologen zijn deels ge(de)conventioneerd, op bepaalde onderzoeken kunnen supplementen aangerekend worden.

VIRALE SYNDROMEN	
Adenopathie	
<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG + IgM	1
<input type="checkbox"/> CMV IgG <input type="checkbox"/> IgM	1
<input type="checkbox"/> ASLO (<19j)	1
<input type="checkbox"/> Mycoplasma IgG + IgM	1
<input type="checkbox"/> Paul & Bunnel	1
<input type="checkbox"/> EBV IgG + IgM	1
<input type="checkbox"/> HIV (aids)	1
<input type="checkbox"/> Adenovirus	1
<input type="checkbox"/> Rubella IgG <input type="checkbox"/> IgM	1
<input type="checkbox"/> Bof IgG <input type="checkbox"/> IgM	1

Huidruptie	
<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG + IgM	1
<input type="checkbox"/> Borrelia AL (Lyme)	1
<input type="checkbox"/> TPHA (Syfilis)	1
<input type="checkbox"/> HIV (aids)	1
<input type="checkbox"/> Paul & Bunnel	1
<input type="checkbox"/> EBV IgG + IgM	1
<input type="checkbox"/> Herp. Simpl. IgG + IgM	1
<input type="checkbox"/> Varic. Zoster IgG + IgM	1
<input type="checkbox"/> Rubella IgG <input type="checkbox"/> IgM	1
<input type="checkbox"/> Mycoplasma IgG + IgM	1

Respiratoir	
<input type="checkbox"/> Mycoplasma IgG + IgM	1
<input type="checkbox"/> Chlam. Pneum. IgA + IgG	1
<input type="checkbox"/> RSV IgG + IgM	1
<input type="checkbox"/> Influenza A IgA	1
<input type="checkbox"/> Influenza B IgA	1
<input type="checkbox"/> COVID-19 IgG <input type="checkbox"/> IgM (€)	1

Neurologisch	
<input type="checkbox"/> Mycoplasma IgG + IgM	1
<input type="checkbox"/> TPHA (Syfilis)	1
<input type="checkbox"/> Borrelia AL (Lyme)	1
<input type="checkbox"/> Bof IgG <input type="checkbox"/> IgM	1
<input type="checkbox"/> Herp. Simplex IgG + IgM	1
<input type="checkbox"/> Varic. Zoster IgG <input type="checkbox"/> IgM	1
<input type="checkbox"/> HIV (aids)	1
<input type="checkbox"/> CMV IgG <input type="checkbox"/> IgM	1
<input type="checkbox"/> Adenovirus	1
<input type="checkbox"/> Enterovirus	1
<input type="checkbox"/> Influenza A IgA	1
<input type="checkbox"/> Influenza B IgA	1
<input type="checkbox"/> EBV IgG + IgM	1

INFECTIEUZE SEROLOGIE	
<input type="checkbox"/> Helicobacter Pylori AL	1
<input type="checkbox"/> Borrelia AL (lyme)	1
<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis AL	1
<input type="checkbox"/> COVID-19 IgG <input type="checkbox"/> IgM (€)	1
Ander:	

MENO-ANDROPAUZE	
<input type="checkbox"/> FSH	1
<input type="checkbox"/> LH	1
<input type="checkbox"/> Oestradiol (E2)	1
<input type="checkbox"/> Testosteron	1
<input type="checkbox"/> SHBG	1
<input type="checkbox"/> Vrije test. index	1
<input type="checkbox"/> DHEAS	1
<input type="checkbox"/> Groeihormoon	1
<input type="checkbox"/> IGF1 / somatomedine	1

BOTMETABOLISME	
<input type="checkbox"/> Calcium	1
<input type="checkbox"/> Fosfor	1
<input type="checkbox"/> Alkalische fosfatase	1
<input type="checkbox"/> Vitamine D (1x / jaar)	1
<input type="checkbox"/> Parathormoon	1

URINE ONDERZOEK	
<input type="checkbox"/> Eiwit	
<input type="checkbox"/> Glucose	
<input type="checkbox"/> Sediment	
<input type="checkbox"/> Cultuur + Antibioqram	
<input type="checkbox"/> Gono PCR	
<input type="checkbox"/> Chlamydia PCR	

Chemie	
<input type="checkbox"/> portie	<input type="checkbox"/> 24 uur

<input type="checkbox"/> Calcium	
<input type="checkbox"/> Fosfor	
<input type="checkbox"/> Urinezuur	
<input type="checkbox"/> Natrium	
<input type="checkbox"/> Kalium	
<input type="checkbox"/> Chloriden	
<input type="checkbox"/> Bence Jones eiwit	
<input type="checkbox"/> Creatinine	
<input type="checkbox"/> Creatinine clearance	1+7
<input type="checkbox"/> Microalbuminurie	
<input type="checkbox"/> Eiwit / creatinine	
<input type="checkbox"/> Microalb. / creatinine	

Toxicologie	
<input type="checkbox"/> Lood	
<input type="checkbox"/> Cadmium	
<input type="checkbox"/> Mangaan	
<input type="checkbox"/> Benzo screening	
<input type="checkbox"/> Barbitaal screening	
<input type="checkbox"/> Ethanol	
<input type="checkbox"/> Cannabis	
<input type="checkbox"/> Amfetamines	
<input type="checkbox"/> Cocaine	
<input type="checkbox"/> Opiaten	
<input type="checkbox"/> Cotinine (€)	

FAECES	
<input type="checkbox"/> RO of gram	
<input type="checkbox"/> Cultuur	
<input type="checkbox"/> Antibioqram	
<input type="checkbox"/> Rotavirus (<2 jaar)	
<input type="checkbox"/> Adenovirus (<2 jaar)	
<input type="checkbox"/> Parasieten screening	
<input type="checkbox"/> Occult bloed	
<input type="checkbox"/> Cl. difficile toxine + AG(> 2 jaar)	
<input type="checkbox"/> Calprotectine (€)	
<input type="checkbox"/> Helicob. Ag diagnose	
<input type="checkbox"/> Helicob. Ag follow up	

TOXICOLOGIE IN BLOED	
<input type="checkbox"/> Lood	2
<input type="checkbox"/> Cadmium	8
<input type="checkbox"/> Mangaan	8
<input type="checkbox"/> Kwik	8
<input type="checkbox"/> CO-Hgb	2
<input type="checkbox"/> Meth-Hgb	2
<input type="checkbox"/> Ethanol	1/2
<input type="checkbox"/> CDT (€)	1

OXIDATIEVE STRESS	
<input type="checkbox"/> Vitamine A en E	1
<input type="checkbox"/> Vitamine C	1
<input type="checkbox"/> Vitamine D (1x / jaar)	1
<input type="checkbox"/> Koper (Cu)	1
<input type="checkbox"/> Zink (Zn)	1
<input type="checkbox"/> Magnesium (Mg)	1
<input type="checkbox"/> Selenium (Se) (€)	1
<input type="checkbox"/> Glutathion peroxidase	2
<input type="checkbox"/> Foliuimzuur	1

ANALYSES NIET VERMELD OP DE AANVRAAG	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

BACTERIOLOGIE	
Keel - Neus	
<input type="checkbox"/> Cultuur + Antibioqram	10
<input type="checkbox"/> Gisten	10
<input type="checkbox"/> Strep-A Ag detectie	10
<input type="checkbox"/> Influenza A+B PCR	10
<input type="checkbox"/> RSV PCR	10
<input type="checkbox"/> COVID-19 PCR	10
<input type="checkbox"/> COVID-19 PCR (€)	10

Sputum	
<input type="checkbox"/> RO of gram	
<input type="checkbox"/> Cultuur + Antibioqram	
<input type="checkbox"/> Gisten	

Vagina - Cervix - Urethra	
<input type="checkbox"/> Gramkleuring	10
<input type="checkbox"/> Cultuur + Antibioqram	10
<input type="checkbox"/> Gisten	10
<input type="checkbox"/> Herpes PCR (1+2)	10
<input type="checkbox"/> Chlamydia PCR	10
<input type="checkbox"/> Gono PCR	10
<input type="checkbox"/> GBS (in zwangerschap)	10
<input type="checkbox"/> Ureaplasma PCR	10
<input type="checkbox"/> Mycoplasma PCR	10

Etter - Vocht	
Oorsprong:	
<input type="checkbox"/> RO of gram	10
<input type="checkbox"/> Aerobe cult. + Antibioqram	10
<input type="checkbox"/> Anaerobe cultuur	10
<input type="checkbox"/> Gisten	10
<input type="checkbox"/> MRSA	10
<input type="checkbox"/> Herpes Simplex PCR	10

Mycosen (huid - nagel - haar)	
Oorsprong:	
<input type="checkbox"/> Dermatofieten direct	10
<input type="checkbox"/> Dermatofieten cultuur	10

SPERMA ONDERZOEK	
<input type="checkbox"/> Vasectomie	
<input type="checkbox"/> Fertilitieit (op afspraak)	
<input type="checkbox"/> RO + cultuur + antibiotogram	
<input type="checkbox"/> Ureaplasma + mycoplasma	

PUNCTIEVOCHT	
Oorsprong:	
<input type="checkbox"/> Eiwit	
<input type="checkbox"/> Glucose	
<input type="checkbox"/> Complement C3	
<input type="checkbox"/> hs-CRP	
<input type="checkbox"/> RA	
<input type="checkbox"/> Urinezuur	
<input type="checkbox"/> Kristallen	
<input type="checkbox"/> WBC <input type="checkbox"/> % seg	
<input type="checkbox"/> Cultuur	
<input type="checkbox"/> Antibioqram	

PATHOLOGIE	
<input type="checkbox"/> ThinPrep	
<input type="checkbox"/> Biopt + oorsprong	
<input type="checkbox"/> Cytologie in urine	

WATERONDERZOEK	
<input type="checkbox"/> Chemisch onderzoek	
<input type="checkbox"/> Bacteriologisch onderzoek	
Geelieve het apart formulier in te vullen.	

