

AANVRAAGFORMULIER ALGEMEEN

PATIENTIDENTIFICATIE		AANVRAGENDE ARTS HANDTEKENING + DATUM + RIZIVNR CONTACTGEGEVENS	
KLINISCHE INLICHTINGEN		RAPPORTKOPIJ 0	
AFDELING	AFNAMEDATUM & UUR	<input type="checkbox"/> DRINGEND	<input type="checkbox"/> TELEFOON/GSM/FAX

HEMATOLOGIE

- 0 Compleet E
0 Formule WBC E
0 Reticulocyten E
0 Sedimentatie E
0 Foetale cellen E
0 Microscopie perifeer bloed E
0 Immunofenotypering E

HEMOSTASE

- 0 PT% - INR C
0 aPTT C
0 Fibrinogeen C
0 D-dimeren C

SCHILDKLIJER

- 0 TSH S
0 Vrij T4 S
0 Vrij T3 S
0 Thyroidperoxidase AS S
0 Thyroglobuline AS S
0 TSH receptor AS (TSI) S
0 Thyroglobuline S
0 Calcitonine S

TUMORMARKERS

- Monitoring: ja nee(!€)
- 0 PSA S
0 AFP S
0 CEA S
0 CA 125 (ovarium) S
0 CA 15.3 (borst) S
0 CA 19.9 (pancreas) S
0 NSE S
0 Beta-2 microglobuline S
0 Chromogranine (!€) S

TOXICOLOGIE

- 0 Toxicologisch sneltest U
0 Ethanol bloed F
0 Ethanol adem = _____ promille

GENEESMIDDELEN

- 0 Amikacine piek dal S
0 Vancomycine ctu infuus S
0 Cyclosporine E
0 Digoxine S
0 Lamotrigine (Lamictal®) S
0 Levetiracetam (Keppra®) S
0 Lithium S
0 Paracetamol S
0 Tacrolimus (FK-506) E
0 Theophylline S
0 Valproaat (Depakine®) S
0 Topiramaat (Topamax®) S
0 Infliximab (Remicade®)(1) (!€) S
0 Adalimumab (Humira®) (1) (!€) S
0 Vedolizumab (Entyvio®) (1) (!€) S
(1) Dosis: _____
Datum laatste toediening: ____ / ____ / ____

BIOCHEMIE

- 0 Natrium S
0 Kalium S
0 Chloor S
0 Bicarbonaat S
0 Calcium totaal S
0 Fosfaat S
0 Magnesium S
0 Ureum S
0 Creatinine S
0 Urinezuur S
0 CRP S
0 Totaal eiwit S
0 Eiwitelectroforese S
0 Albumine S
0 Haptoglobine S
0 Totaal bilirubine S
0 Direct + indirect bilirubine S
0 AST/GOT S
0 ALT/GPT S
0 LDH S
0 GGT S
0 Alkalisch fosfatase S
0 Amylase S
0 Lipase S
0 CK S
0 Troponine T hs S
0 NT pro BNP (!€) S
0 Totaal cholesterol S
0 HDL, LDL, non HDL S
0 Triglyceriden S
0 Vit B12 S
0 Foliuuzuur S
0 Ferritine S
0 Ijzer, % sat, transferrine S
0 Ammoniak (nuchter!) **E ijs**
0 HFE mutatie **2E**
0 Koper S
0 Ceruloplasmine S
0 Zink S
0 IgA S
0 IgA patiënt < 12jaar S
0 IgM S
0 IgG S
0 Immunofixatie/immunotypering S
0 Vrije kappa + lambda S
 Pt met primaire amyloïdose
 Pt met lichte keten myeloom
 Pt met niet-secreterend myeloom
 Andere (!€)
0 Totaal complement CH50 S
0 Complement C3 / C4 S
0 IgG 2 / IgG 3 S
0 IgG 4 (indien <2j of >16j: !€) S

BLOEDGAS

- 0 pH/pO2/pCO2/bicar/BE/O2 sat
0 Kalium
0 Calcium ion
0 Lactaat
0 HbCO (Carboxy Hb)
- GLYCEMIE**
- 0 Glucose nuchter F
0 Glucose niet nuchter F
0 Glucose dagprofiel 4F
0 HbA1c E
 Pt met diabetes
 Pt met mucoviscidose
 Pt met chronische pancreatitis
 Andere (!€)
0 C peptide S
0 Insuline dosage S
0 Eilandjes AS S
0 Insuline AS S
0 OGTT 75g (0/30/60/120') 4F
Bij zwangerschap:
0 Glucose challenge test 50g (60') F
0 OGTT 100g (0/60/120/180') 4F

URINE STAAL

- 0 Dipstick/sediment
0 Creatinine
0 Alpha-1-microglobuline
0 Osmolaliteit
0 Micro-albumine
0 Eiwitelectroforese
0 Bence Jones kappa lambda
0 Toxicologisch sneltest
0 Porfyries U •

HORMONEN

- 0 25OH vitamine D S
0 Parathormoon S
0 beta-HCG S
0 FSH S
0 LH S
0 Oestradiol S
0 Progesteron S
0 Prolactine S
0 AMH (!€) S
0 Testosteron S
0 DHEA sulfaat S
0 Cortisol 8h 22h S
0 ACTH **E ijs**
0 17OH progesteron S
0 Angiotensine (ACE) S
0 Groeihormoon S
0 IGF1 Somatomedine C S
0 Gastrine S

RISICO TROMBOSE**Antifosfolipiden syndroom**

0 Lupus anticoagulans	C10ml
0 Anticardiolipine IgG	S
0 Anti-β2-glycoproteïne IgG	S
Erfelijke trombofilie	
0 Antitrombine III (2)	C10ml
0 Proteïne C (2)	C10ml
0 Proteïne S (2)	C10ml
0 APC-resistentie - FV Leiden (2)	C10ml + E
0 FII prothrombine mutatie (2)	C10ml + E
0 FVIII activiteit	C10ml
(2) Indicatie aanvullen:	
<input type="checkbox"/> Pt < 55 j met trombose	
<input type="checkbox"/> Pt met familiale anamneses	
<input type="checkbox"/> Pt met DIC	
<input type="checkbox"/> Andere (!€)	

URINE 24 UUR

Volume (mL): _____	
Collectieduur (uur): _____	
0 Creatinine	
0 Creatinine klaring	24U+S
Lengte (cm): _____	
Gewicht (kg): _____	
0 Ureum	
0 Urinezuur	
0 Eiwit	
0 Microalbumine (enkel diabetes)	
0 Eiwit elektroforese	
0 Bence Jones kappa lambda	
0 Glucose	
0 Natrium	
0 Kalium	
0 Chloor	
0 Calcium	
0 Fosfaat	
0 Cortisol	
0 Catecholaminen	ZU ●
0 VMA + HVA	ZU ●
0 5-HIAA	ZU ●
0 (Nor)metanefrines	ZU ●
0 Porphyrines	U ●

DOWN SCREENING

0 NIPT	(*)
--------	-----

SPERMA

0 Spermogram	(*)
--------------	-----

ADEMTTEST

0 H. pylori (ureum)	(*)
0 Bacteriële overgroei (galzuur)	(*)
0 Lactose	(*)
0 Mengtriglyceriden (vetvertering)	(*)

ZWEETTEST

0 Zweetest	
Mean electrolyte: _____mmol/l eq NaCl	
Lotnummer pilocarpine: _____	

INFECTIE**Serologie**

0 ASLO	S
0 Bartonella (Kattenkrab) AS	S
0 Bof IgG	S
0 Chlamydia pneumoniae AS	S
0 Lyme Borrelia IgM + IgG	S
0 Mycoplasma pneumoniae AS	S
0 Syfilis (treponemale test)	S
0 CMV IgM+IgG	S
<input type="checkbox"/> zwanger: VBD ___/___/___	
0 vermoeden acute infectie	
<input type="checkbox"/> niet zwanger	
0 Epstein Barr	S
0 HAV totaal	S
0 HAV IgM	S
0 HBV surface antigen	S
0 HBV core AS	S
0 HBV surface AS	S
0 HCV AS	S
0 HIV AS	S
0 Herpes AS	S
0 Mazelen IgM + IgG	S
0 Parvovirus AS	S
0 Rubella IgG	S
0 Varicella IgG	S
0 Toxoplasma IgM+IgG	S
<input type="checkbox"/> zwanger: VBD ___/___/___	
0 vermoeden acute infectie	
<input type="checkbox"/> niet zwanger	
PCR	
0 HBV PCR + load	E
0 HCV PCR + load	E
0 HCV genotype	E

BOTBANK

0 HCV/HBV/HIV PCR	E
i.k.v. weefsel- en cellendonatie	

LUMBAAL VOCHT

0 WBC + RBC + formule	LV
0 Glucose	LV
0 Totaal eiwit	LV
0 MS screening	LV + S

PUNCTIEVOCHT

Aard: _____	
0 WBC + RBC + formule	
0 Totaal eiwit	
0 Albumine	
0 Glucose	
0 LDH	
0 Urinezuur (gewrichtsvocht)	
0 CEA	
0 Amylase	
0 Kristallen	

BEENMERG *Klinische info!*

Locatie: _____	
0 Cytologie	
0 Immunofenotypering	
0 Moleculaire biologie	
0 Karyotypering	(*)

AUTO - IMMUNITEIT

0 anti-CCP	S
0 Reumafactor	S
0 HLA-B27 (!€)	E
0 ANF screening/identificatie	S
0 ANCA MPO + PR3	S
0 Mitochondriën AS (AMA)	S
0 Parietaalcel AS (APCA)	S
0 Gladde spier AS (ASMA)	S
0 LKM AS	S
0 Transglutaminase IgA AS	S
0 Gliadine IgG AS	S
0 Calprotectine	faeces
<input type="checkbox"/> Follow-up	
<input type="checkbox"/> Diagnose (!€)	

ALLERGIE (max. 6 !)

0 Totaal IgE	S
Grassen	
0 g6 Timotheegrass	S
0 gx3 Mengsel van grassen	S
Kruidachtige	
0 w6 Bijvoet	S
0 wx5 Mengsel van kruiden	S
0 wx6 Mengsel van kruiden	S
Bomen	
0 t3 Berk	S
0 tx6 Mengsel van bomen laat	S
0 t4 Hazelaar	S
0 tx5 Mengsel van bomen vroeg	S
Schimmels en gisten	
0 mx1 Mengsel schimmels	S
Mijten	
0 d1 Huismijt	S
Vertebra	
0 e5 Hond, haar en schilfers	S
0 e1 Kat, epitheel	S
Voedingswaren	
0 fx5 Mengsel voedsel eiwit+melk+kabeljauw+tarwe+soja+pinda	S
Dierlijke oorsprong	
0 f1 Eiwit	S
0 f2 Melk	S
0 f3 Vis (Kabeljauw)	S
Plant aardige oorsprong	
0 f4 Tarwe	S
0 f13 Pinda	S
0 f14 Soja	S
0 f17 Hazelnoot	S
Giften	
0 i1 Bijengif	S
0 i3 Wespengif	S
Geneesmiddelen	
0 c1 Penicilloyl G	S
0 c2 Penicilloyl V	S
Andere	
0 k82 Latex	S
0 Varia: _____	S

Extra testen:

S: serum (rood), E: EDTA (paars), C: citraat (blauw), F: Fluoride (grijs), H: Heparine (groen), U: Urine, ZU: aangezuurde urine
 ●: afschermen van licht, (*): zie ander aanvraagformulier, (!€): ten laste van de patiënt, VBD = vermoedelijke bevallingsdatum