

PATIENT

NAAM :

VOORNAAM :

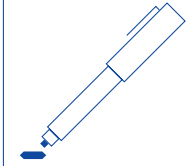
STRAAT :

GEMEENTE :

Geboortedatum :

Geslacht : M V

OP DEZE WIJZE
AANDUIDEN A.U.B.



GEEN RODE STIFT
GEBRUIKEN

Rijksregisternummer:

Mutualiteit:

VIGNET

STEMPEL DOKTER, datum, handtekening

Kopie aan:

Klin. inlichtingen verplicht voor toxicologie, therap. monitoring, virologie, parasitologie en mycologie :

datum (en uur) afname Zwanger

Antwoord per Tel. Fax

Antwoord per mail:

paars <input type="radio"/>	blauw <input type="radio"/>	rood <input type="radio"/>	faeces <input type="radio"/>
grijs <input type="radio"/>	groen <input type="radio"/>	urine <input type="radio"/>	wisser <input type="radio"/>

- Hematologie**
- Rode bloedcellen + Hct 2
 - Hemoglobine 2
 - Witte bloedcellen 2
 - Formule 2
 - Bezinking 2
 - Thrombocyten 2
 - Reticulocyten 2
 - Fe (ijzer) 1
 - Transferrine 1
 - Ferritine 1
 - Vitamine B12 1
 - Foliumzuur 1
 - Foliumzuur in RBC 2
 - Haptoglobine 1
 - Malaria direct 2
 - Malaria antilichamen 1

- Biochemie**
- Fe 1
 - Transferrine 1
 - Ferritine 1
 - SGOT (AST) 1
 - SGPT (ALT) 1
 - Gamma - GT 1
 - Bilirubine totaal 1
 - Bilirubine direct + indirect 1
 - Alk. fosfatase 1
 - CK 1
 - Troponine 1
 - LDH 1
 - Amylase max 1 1
 - Lipase max 1 1
 - Ureum 1
 - Creatinine 1
 - Berekende GFR: kg 1
 - Berekende MDRD & CKD-epi 1
 - Urinezuur 1
 - Totaal eiwit 1
 - Eiwit elektroforese 1

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

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

- Immunoematologie**
- Bloedgroep ABO 1+2
 - Rhesus en subgroepen 1+2
 - Coombs direct 2
 - Coombs indirect 1
 - Lymfocyten typage B / T 2
 - HLA B27 ** 2

- Hart en bloedvaten**
- Cardiovasculair risico**
- Cholesterol 1
 - Triglyceriden 1
 - HDL-cholesterol 1
 - LDL-chole. (berekend) 1
 - Vitamine E 1
 - Homocysteïne 1
 - Foliumzuur 1
 - HbA1c 2
 - hs-CRP 1

- Rheuma & Inflammatie**
- CRP 1
 - ASLO (< 19 j) 1
 - RA 1
 - Anti-CCP (1 x per jaar) 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-pariëtaal) 1
 - HLA B27 ** 2

- Gonaden**
- LH 1
 - FSH 1
 - Prolactine 1
 - Oestradiol (E2) 1
 - Progesteron 1
 - Testosteron 1
 - SHBG 1
 - Vrije Testosteron index 1
 - Androsteendiolglucuronide 1
 - DHEA sulfaat 1
 - Androsteendion 1
 - 17-OH-Progesteron 1

- Stolling**
- PT onbehandeld (+ INR) 4
 - PT behandeld (+ INR) 4
 - APTT 4
 - Fibrinogeen 4
 - D-Dimeren 4
 - Thrombocyten 2

- Mycardischemie**
- SGOT (AST) 1
 - SGPT (ALT) 1
 - CK 1
 - Troponine 1
 - LDH 1

- Hepatitis serologie**
- Hepatitis A IgM 1
 - Hepatitis A IgG (immunitet) 1
 - Hepatitis Bs AG 1
 - Hepatitis Bs AL 1
 - Hepatitis Bc AL 1
 - Hepatitis Be AG indien HBs 1
 - Hepatitis Be AL AG pos 1
 - HCV (hepat. C) 1
 - CMV IgG IgM 1
 - EBV IgG IgM 1

- Bijnier en hypertensie**
- Cortisol 8 u 1
 - Cortisol 20 u 1
 - ACTH 2*
 - Aldosteron 1
 - Renine 2*
 - Androsteendion 1
 - DHEA sulfaat 1
 - 5-HIAA 8
 - VMA 8
 - Catecholamines (adren.+norad.) 8

- Trombofilie**
- APC-resist./Factor V leiden 4+2
 - Proteine C 4
 - Proteine S 4
 - Antithrombine III 4
 - Anti-cardiolipine 1
 - Lupus anticoagulans 4

- Hartfalen**
- NT-proBNP ** 1

- Drugmonitoring**
- Digoxine 1
 - Theophylline 1
 - Fenobarbital 1
 - Depakine 1
 - Carbamazepine (Tegretol) 1
 - Diphantoïne 1
 - Lithium 1
 - Rivotril (Clonazepam) 1
 - Benzodiazepine screening 1
 - Barbituraten screening 6
 - Lamotrigine (Lamictal) 1
 - Topiramaat (Topamax) 1
 - Levetiracetam (Keppra) 1
 - Clozapine (Leponex) 1

- Tumormerkers**
- Monitoring (max1)
 - Mon. Diagn.*
 - CEA 1
 - CA 15.3 (borst) 1
 - CA 125 (ovarium) 1
 - CA 19.9 (colon, pancreas) 1
 - AFP 1
 - Beta-HCG (testis) 1
 - NSE (bronchus, long) 1
 - PSA (monitoring) 2x/jaar 1
 - PSA diagn. >40j en <65j met fam. antecedent: 1x/jaar 1
 - PSA diagnose ** 1
 - vrije PSA en ratio ** 1

- Glucose metabolisme**
- Glucose (nuchter) 3
 - Glucose (postprandiaal) 3
 - HbA 1c diabetes screening 2
 - Glucose dagcurve 3
 - Glucosebelasting 75 ofg 3
 - Glucose challenge-test 3
 - 1u na 50g (zwangerschap)
 - Insuline 1
 - Insuline Antilichamen 1
 - C-peptide 1
 - Microalbuminurie 6
 - Urine suiker 6

- Varia**
- Vit. Q10 (Ubiquinon) ** 1,2
 - vetzurenprofiel (ω6/ω3) ** 1

* Indien diagnostisch rekening patiënt
** Rekening patiënt

Specifieke eiwitten	
<input type="checkbox"/> 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 (indien M-gradient)	1
<input type="checkbox"/> Haptoglobine	1
<input type="checkbox"/> Alfa-1-antitrypsine	1
<input type="checkbox"/> Beta-2-microglobuline	1
<input type="checkbox"/> C3	1
<input type="checkbox"/> C4	1
<input type="checkbox"/> Albumine	1

Allergie	
<input type="checkbox"/> Totaal IgE	1
RAST mengsels (bij voorkeur)	
<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
RAST specifiek (eventueel)	
<input type="checkbox"/> d1 (huismijt)	1
<input type="checkbox"/> d2 (bloemijt)	1
<input type="checkbox"/> e1 (epitheel van kat)	1
<input type="checkbox"/> e5 (haar + huid v. hond)	1
<input type="checkbox"/> f1 (eiwit)	1
<input type="checkbox"/> f2 (melk)	1
<input type="checkbox"/> Andere	1
<input type="checkbox"/>	1

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

Infectieuze serologie	
<input type="checkbox"/> Helicob. pylori AI	1
<input type="checkbox"/> Brucellose AI (Bang)	1
<input type="checkbox"/> Borrelia AI (Lyme)	1
<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis AI (Kinkhoest) (spec. formulier)	1
<input type="checkbox"/> VDRL	1
<input type="checkbox"/> TPHA (Syfilis)	1
<input type="checkbox"/>	1

Aanvraag analyses niet vermeld op aanvraagformulier	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

Staalafname		
1: gestold	rood	6: urine staal
2: EDTA	paars	7: urine 24 uurs
3: fluo-oxalaat	grijs	8: urine 24 u. aangezuurd
4: citraat	blauw	9: speciale afname
5: heparine	groen	10: extra wisser
		1' : serum invriezen
		2' : plasma invriezen

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

Virale syndromen	
Adenopathie	
<input type="checkbox"/> Toxoplasm.IgG	<input type="checkbox"/> IgM 1
<input type="checkbox"/> CMV IgG	<input type="checkbox"/> IgM 1
<input type="checkbox"/> ASLO (< 19 j)	1
<input type="checkbox"/> Mycoplasma IgG en IgM	1
<input type="checkbox"/> Paul & Bunnell	1
<input type="checkbox"/> EBV IgG	<input type="checkbox"/> 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

Huideruptione	
<input type="checkbox"/> Toxoplasm. IgG	<input type="checkbox"/> IgM 1
<input type="checkbox"/> Borrelia AI (Lyme)	1
<input type="checkbox"/> TPHA (Syfilis)	1
<input type="checkbox"/> HIV (AIDS)	1
<input type="checkbox"/> Paul & Bunnell	1
<input type="checkbox"/> EBV IgG	<input type="checkbox"/> IgM 1
<input type="checkbox"/> Herp. Simplex IgG	<input type="checkbox"/> IgM 1
<input type="checkbox"/> Varic. Zoster IgG	<input type="checkbox"/> IgM 1
<input type="checkbox"/> Rubella IgG	<input type="checkbox"/> IgM 1
<input type="checkbox"/> Mycoplasma IgG en IgM	1
<input type="checkbox"/> Enterovirus	1

Respiratoir	
<input type="checkbox"/> Mycoplasma IgG en IgM	1
<input type="checkbox"/> Chlamydia pneum.	1
<input type="checkbox"/> Resp. Syn. Virus	1
<input type="checkbox"/> C. psittaci (Psittacose)	1
<input type="checkbox"/> Enterovirus	1
<input type="checkbox"/> Parainfluenza	1
<input type="checkbox"/> Influenza A	1
<input type="checkbox"/> Influenza B	1

Neurologisch	
<input type="checkbox"/> Mycoplasma IgG en IgM	1
<input type="checkbox"/> TPHA (Syfilis)	1
<input type="checkbox"/> Borrelia AI (Lyme)	1
<input type="checkbox"/> Bof IgG	<input type="checkbox"/> IgM 1
<input type="checkbox"/> Herp. Simplex IgG	<input type="checkbox"/> 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	1
<input type="checkbox"/> Influenza B	1
<input type="checkbox"/> EBV IgG	<input type="checkbox"/> IgM 1

Urine analyse	
<input type="checkbox"/> Eiwit	
<input type="checkbox"/> Suiker	
<input type="checkbox"/> Sediment	
<input type="checkbox"/> Cultuur	<input type="checkbox"/> AB
<input type="checkbox"/> Soortelijk gewicht	
<input type="checkbox"/> Galpigmenten en aceton	
<input type="checkbox"/> Calcium	
<input type="checkbox"/> Fosfor	
<input type="checkbox"/> Urinezuur	
<input type="checkbox"/> Nitriet	
<input type="checkbox"/> Natrium	7
<input type="checkbox"/> Kalium	7
<input type="checkbox"/> Chloriden	7
<input type="checkbox"/> Urine elektroforese	
<input type="checkbox"/> Bence Jones eiwit	
<input type="checkbox"/> β-2-microglobuline	
<input type="checkbox"/> Creatinine	
<input type="checkbox"/> Creatinine clearance	1+7
<input type="checkbox"/> Cortisol	
<input type="checkbox"/> Osmolaliteit	
<input type="checkbox"/> VMA	8
<input type="checkbox"/> 5-HIAA	8
<input type="checkbox"/> Catecholamines	8
<input type="checkbox"/> Gono PCR	6
<input type="checkbox"/> Chlamydia PCR	6
<input type="checkbox"/> Cotinine **	6
<input type="checkbox"/> Microalbuminurie	
<input type="checkbox"/> Eiwit / creatinine	
<input type="checkbox"/> Microalb. / creatinine	

Toxicologie	
bloed	
urine	
<input type="checkbox"/> Lood	2
<input type="checkbox"/> Cadmium	2
<input type="checkbox"/> Mangaan	1,2
<input type="checkbox"/> Nikkel	2
<input type="checkbox"/> Kwik	9
<input type="checkbox"/> Fluor	
<input type="checkbox"/> CO-Hgb	2
<input type="checkbox"/> Met-Hgb	2
<input type="checkbox"/> Benzo. screening	
<input type="checkbox"/> Barbit. screening	
<input type="checkbox"/> Ethanol	1,2
<input type="checkbox"/> Methanol	
<input type="checkbox"/> Fenol	
<input type="checkbox"/> Hippuurzuur	
<input type="checkbox"/> Methylhippuurzuur	
<input type="checkbox"/> Cannabis	
<input type="checkbox"/> Amfetamines	
<input type="checkbox"/> Cocaine	
<input type="checkbox"/> Opiaten	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> CDT **	1
<input type="checkbox"/> Cotinine **	6
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

Punctievocht		
Oorsprong:		
.....		
<input type="checkbox"/> Eiwit	<input type="checkbox"/> WBC	<input type="checkbox"/> % segment
<input type="checkbox"/> Glucose	<input type="checkbox"/> RA	
<input type="checkbox"/> Complement C3	<input type="checkbox"/> CRP	
<input type="checkbox"/> Urinezuur	<input type="checkbox"/> Cultuur	
<input type="checkbox"/> Kristallen	<input type="checkbox"/> Antibiogram	

Bacteriologie	
Urine	
<input type="checkbox"/> Sediment	<input type="checkbox"/> Gram
<input type="checkbox"/> Cultuur	
<input type="checkbox"/> Antibiogram	
<input type="checkbox"/> Chlam. PCR	<input type="checkbox"/> Gono PCR
Feces	
<input type="checkbox"/> RO of Gram	
<input type="checkbox"/> Cultuur	
<input type="checkbox"/> Antibiogram	
<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	
<input type="checkbox"/> Helicobacter Ag:diagnose (16-50)	
<input type="checkbox"/> Helicobacter Ag : follow-up	
<input type="checkbox"/> Calprotectine **	

Vagina Cervix Urethra	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> RO of Gram	
<input type="checkbox"/> Cultuur	
<input type="checkbox"/> Gisten	
<input type="checkbox"/> Antibiogram	
<input type="checkbox"/> Gono cultuur	
<input type="checkbox"/> Herpes PCR	10
<input type="checkbox"/> Chlamydia PCR	6,10
<input type="checkbox"/> Gono PCR	6,10
<input type="checkbox"/> GBS (in zwangerschap)	

Keel	
<input type="checkbox"/> Cultuur	
<input type="checkbox"/> Antibiogram	
<input type="checkbox"/> Strep-A Ag detectie	10
<input type="checkbox"/> Infl. A + B Ag detectie	10
<input type="checkbox"/> RSV Ag Detectie	10

Sputum	
<input type="checkbox"/> RO of Gram	
<input type="checkbox"/> Cultuur	
<input type="checkbox"/> Antibiogram	
<input type="checkbox"/> Gisten	

Etter Vocht	
Oorsprong:	
.....	
<input type="checkbox"/> RO of gram	
<input type="checkbox"/> Aerobe cultuur	
<input type="checkbox"/> Anaerobe cultuur	
<input type="checkbox"/> Antibiogram	
<input type="checkbox"/> MRSA	
<input type="checkbox"/> Herpes simplex PCR	10

Mycosen	
Oorsprong:	
.....	
<input type="checkbox"/> Schimmel direct	
<input type="checkbox"/> Schimmel cultuur	

ZWS monitoring	
<input type="checkbox"/> HCG (< 20 w)	1
<input type="checkbox"/> Progesteron	1
<input type="checkbox"/> NIPT test (>10 weken) + spec formulier en afnamebuis	9
<input type="checkbox"/> HIV (AIDS)	1
<input type="checkbox"/> HBs Ag	<input type="checkbox"/> HBcAI 1
<input type="checkbox"/> HCV (Hep. C)	1
<input type="checkbox"/> Rubella IgG	1
<input type="checkbox"/> Toxoplasm. IgG	<input type="checkbox"/> IgM1
<input type="checkbox"/> Indirecte Coombs	1
<input type="checkbox"/> AFP in zwangerschap	
<input type="checkbox"/> TPHA	<input type="checkbox"/> VDRL

ZWS stimulatie	
<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

Meno- en 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 testo. Index	1
<input type="checkbox"/> DHEAS	1
<input type="checkbox"/> Androsteendiolgluc.	1
<input type="checkbox"/> Groeihormoon	1
<input type="checkbox"/> IGF1/Somatomedine	1

Osteoporose	
<input type="checkbox"/> Calcium	1
<input type="checkbox"/> Fosfor	1
<input type="checkbox"/> Alk. Fosfatase	1
<input type="checkbox"/> Vitamine D	1
<input type="checkbox"/> Parathormoon	1'

Sperma onderzoek	
<i>ma-vrij 8u tot 11u</i>	
<input type="checkbox"/> Vasectomie	
<input type="checkbox"/> Fertiliteit	
<input type="checkbox"/> RO-cultuur-AB	

S.O.A. 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	6,10
<input type="checkbox"/> Herpes simplex PCR	10
Oorsprong:	

Oxidatieve Stress	
<input type="checkbox"/> Vitamine A & E	1
<input type="checkbox"/> Vitamine C	1
<input type="checkbox"/> Vitamine D	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"/> Glutation peroxidase (GPX)	2
<input type="checkbox"/> Foliuuzuur	1

