

GERICHTE COMBINATIES:

-
-
-
-

HEMATOLOGIE

- Bloedbeeld (Hb,Ht,RBC,WBC,diff,THR) EDTA
- Hemoglobine EDTA
- Rode bloedcellen RBC EDTA
- Hematocriet EDTA
- Witte bloedcellen WBC EDTA
- WBC differentiatie EDTA
- Bloedplaatjes (thrombocyten) EDTA
- Bezinkingsnelheid (BSE) EDTA
- Eosinofielen totaal EDTA
- Reticulocyten EDTA
- Ijzer S
- Totaal ijzer bindingscap.TIBC S
- Transferrine S
- Ferritine S
- Foliuimzuur serum S
- Foliuimzuur in RBC EDTA
- Vitamine B12 S
- Intrinsic factor antistoffen S
- Haptoglobine S
- Carboxy deficiënt transferrine (CDT) S

IMMUNO-HEMATOLOGIE

- Bloedgroep ABO EDTA
- + Rhesusfactor S
- Irreguliere antistoffen S
- Coombs direct (antiglobuline direct) EDTA
- Coombs indirect (antiglobuline indirect) EDTA
- Lymfocyten typering HB
- T4-T8 ratio (CD4/CD8 ratio) EDTA
- NK-cellen (CD16/56+) EDTA
- T-helper lymfocyten EDTA

INFLAMMATOIR/REUMATOLOGIE

- CRP S
- Ultra sensitive CRP (CRP-HS) S
- ASLO (<18 jr) S
- RA (reuma factor) S
- Anti-CCP S
- Urinezuur S
- C3-/C4 complement S
- Alfa-2-Haptoglobine S
- Orosomucoïde S
- Alfa-1-antitrypsine S
- Alfa-2-macroglobuline S
- ANF (Anti-nucleaire factor) S
- ds-DNA antistoffen S
- Extraheerbaar nuclear antig (ENA) S
- HLA B27 EDTA

VETSTOFWISSELING

- **Liposcan (uitgebreid vetstorfwisselingsprofiel)** S
(chol/HDL/LDL/VLDL/ Lip.prot.electr/advies)
- **Vetzuurprofiel Omega 3-6-9** S
- Cholesterol S
- Triglyceriden S
- HDL-cholesterol S
- LDL-cholesterol S
- VLDL-cholesterol (zie lip.electr) S
- Apo-lipoproteïne A1 / Apo B S
- Lipoproteïne (a) S
- Lipoproteïne elektroforese serum S
- Homocysteïne Spec.
- geoxideerd LDL-cholesterol S
- geoxid.LDL-chol. antistoffen S

GLUCOSE METABOLISME

- Glucose nuchter F11
- HbA1c EDTA
- Insuline nuchter S
- Insuline antistoffen S
- C-peptide ochtend S
- Glucose 1 u na 50 g F11
- Orale glucose tolerantie test
- Melkzuur (lactaat)

NIERFUNCTIE/EIWITTEN

- Ureum S
- Creatinine S
- Urinezuur S
- Totaal eiwit S
- Eiwit elektroforese S
- Albumine S
- IgG S
- IgA S
- IgM S
- Kappa en Lambda ketens S
- Kappa keten urine (Bence Jones) U1
- Immunofixatie S
- Ceruloplasmine S

ENZYMEN LEVER/HART

- Bilirubine tot./dir./ind. S
- GOT (AST) S
- GPT (ALT) S
- Gamma GT S
- Alkalische fosfatase S
- Iso enzymen alk.fosfatase S
- LDH S
- CK S
- CK-MB S
- Troponine I S
- Myoglobuline S
- Amylase S
- Lipase S
- Alfa-1-antitrypsine serum S
- Fructosamine S
- Cholinesterase S
- C1 cholinesterase activiteit (citrpl) 2PD
- C1 esterase inhibitor (eiwit)

IONOGRAM

- Natrium S
- Kalium (altijd afdraaien) S
- Chloride S
- Calcium S
- Fosfaat S
- Alkalische reserve S
- Magnesium in serum S
- Magnesium RBC oligo elementen buis
- Osmolaliteit S
- Jodium in serum S

ONCOLOGIE

- PSA >50 S
- PSA vrij S
- CEA S
- CA 15.3 S
- CA 125 (ovarium) S
- CA 19.9 (tractus digest.) S
- Alfa-1 foetoproteïne S
- Beta-hCG vrij S
- Neuron Specifiek Enolase (NSE) S
- Gastrine S
- Beta-2-microglobuline S
- CA 50 S
- CA 72.4 S
- CTC zie speciaal formulier

HORMONEN

Schildklier

- TSH S
- T4 vrij (FT4) S
- T3 vrij (FT3) S
- Reverse T3 (combineren met T3) S
- T3 (Totaal T3) S
- T4 (Totaal T4) S
- AS anti-thyreoglobuline S
- Anti-TPO S
- Thyreoglobuline S
- AS TSH receptor (TSI) S
- Jodium S

Zwangerschap

- HCG S
- Progesteron S
- Estradiol S
- aantal wkn: S

Gynaecologie/andrologie

- LH S
- FSH S
- Prolactine S
- Oestradiol (E2) S
- Oestron S
- Oestriol (vrij) S
- Progesteron S
- Progesteron 17-alfa-OH S
- Testosteron S
- SHBG serum S
- vrij testosteron serum (berekend) S
- Dihydroxytestosteron (DHT) S
- Androstaandiol geglucorineerd S
- Androsteendione S

Bijnier

- Cortisol O AM 8u S
- O PM 16 u S
- O u S
- Transcortine S
- Vrij Cortisol S
- DHEA sulfate serum S
- Aldosteron serum S
- ACTH AM/invriezen S
- ACTH PM S/invriezen S

Botmetabolisme

- Parathormoon (PTH) S
- Calcitonine S
- 25-OH-Vitamine D S
- 1,25 OH-Vitamine D (D3) S
- Ostease S
- Iso-enzymen AF S
- Osteocalcine S/invriezen S
- IGF-1 (Somatomedine C) S
- IgGF-BP3 S
- Deoxyypyridinoline/pyridinoline metabolieten voor aantoning verhoogde botfbraak U1
- hGH (Groeihormoon) S

Chemie en hormonen in urine

24-uurs urines

- Glucose GIU U24
- Totaal eiwit TEU U24
- Creatinine U24
- Ureum U24
- Urinezuur U24
- Natrium U24
- Kalium U24
- Fosfaat U24
- Magnesium U24
- Osmolaliteit U24
- Amylase U24
- Porfyrienen in urine, kwantitief HPLC U24
- Porphobilinogeen U24
- Beta-2-microglobuline urine U24
- Microalbumine (diabetes) U24
- Creatinine clearance U24
- (24 uurs urine + 1 serum) U24
- Aldosteron U24
- VMA/HVA U24
- 5-HIAA U24

COELIAKIE

- IgE gluten S
- IgA totaal* S
- Anti-gliadine IgG (serum) S
- Anti-gliadine IgA (serum)* S
- Ant-(tTg)tissue transglutamin. IgA* S
- Anti-(tTg)tissue transglutamin. IgG * altijd samen aanvragen! S

COELIAKIE GENETISCH

- HLA DQ2/DQ8 EDTA

Gluten enteropathie (faeces)

- Gliadine sIgA (faeces) FAE
- Transglutaminase sIgA (faeces) FAE

SPECIEEL ONDERZOEK

- Vitamine A in serum S
- Vitamine B1 (Thiamine) - 5 ml EDTA EDTA
- Vitamine B2 (Riboflavine) - 5 ml EDTA EDTA
- Niacine (nicotinezuur/-amide) S
- Vitamine B5 (Pantotheenzuur) S
- Vitamine B6 (P-5-P) - 5 ml EDTA EDTA
- Vitamine H (biotine) in heparinebloed S
- Vitamine B12 S
- Vitamine B12-actief S
- Metylmalonzuur in ochtendurine U1
- Vitamine C (speciale afname/special) *** S
- Vitamine E (tocopherol) S
- Vitamine K1 (nodig 4 ml serum/ingev) SI
- Q10 (Co-enzyme Q10) Hep.plasma HPD
- Foliuimzuur in serum S
- Foliuimzuur intra-erythrocytair EDTA
- TAS (totaal antioxid.status) S
- GPx (glutathionperoxidase) EDTA
- GSH (glutathion totaal) HB
- (heparinevolbloed/direct invriezen) S
- Homocysteïne Spec.

- Antilichamen-LDL geoxideerd S
- Carnitine tot+vrij en acyl- (serum) S
- Carnitine tot+vrij en acyl- (urine) U1
- Vetzuurprofiel Omega 3-6-9 S
- Interleukine 6 in serum (serum invriezen) SI
- TNF-alfa (tumor necrose factor alfa) SI
- (serum invriezen)
- **Vitamine profiel basis** EDTA
- **Vit B6, B12, Fol, 25-OH-D,** S
- **Vitamine profiel uitgebreid** EDTA
- **Vit. B1, B2, B5, B6, B12, Fol, Vit. 25-OH-D, Vit.1,25-OH-D** S

FAECES ONDERZOEK SPECIEEL

- Schimmel/gisten kweek FAE
- met vertering en pH bepaling
- Darmflora controle (30 parameters) FAE
- (bacteriologisch/mycologisch/vertering) met uitgebreide engelstalige toelichting en advies.

KLINISCH ONDERZOEK FAECES

- Bloed in ontlasting - Hb/Hapt compl FAE
- Pancreas elastase in faeces FAE
- Galzuren in faeces FAE
- Secretoire IgA (sIgA) faeces FAE
- Alfa-1-antitrypsine in faeces FAE
- Calprotectine in faeces FAE
- M2-PK in faeces FAE
- Beta defensine in faeces FAE
- Epx in faeces FAE

Toxicologisch onderzoek zware metalen

Vraag evt speciaal formulier aan.

- **Basispakket 1 zware metalen haaranalyse/nagel anal** (>30 elementen in test) oa. Aluminium, Lood, Cadmium, Chroom, Ijzer, Jodium, Kobalt, Koper, Lithium, Magnesium, Mangaan, Nikkel, Palladium, Kwik, Selenium, Zilver, Wolfram, Zinn
- **Pakket 2 zware metalen uitgebre haaranalyse/nagel** (>50 elementen in test)
- **Spore elementen basispakket 1** 3-5ml EDTA Vollblut in metaalvrije buisjes (donkerblauwe dop) Calcium, IJzer, Koper, Magnesium, Selenium, Zink
- **Spore elementen basispakket 2** 3-5ml EDTA Vollblut in metaalvrije buisjes (donkerblauwe dop) Calcium, IJzer, Koper, Magnesium, Selenium, Mangaan, Zink
- **Serum of plasma metalen - basis 21 elementen** 3 ml serum / 3 ml plasma in metaalvrije buis Aluminium, Antimoon, Beryllium, Lood, Cadmium, Calcium, Gallium, Koper, Magnesium, Mangaan, Molybdeen, Nikkel, Platina, Kwik, Selenium, Zilver, Thallium, Uraan, Wismut, Zink, Tin

Intolerantie

Type III ALLERGIE - VOEDSEL

- **ImuPro Sreen** S
- **22 IgG-voedingsallergenen**
- **ImuPro Sreen+** S
- **44 IgG-voedingsallergenen**
- **ImuPro Basic** S
- **90 IgG-voedingsallergenen**
- **ImuPro Complete** S
- **270 IgG-voedingsallergenen**
- *onderzoek niet opgenomen in Nza ta
- **DAO - controle histamine arbraak (histamine intolerantie)** S

SPEEKSELTESTEN

- Salivary/speeksel IgA SL
- Estradiol (E2) SL
- Progesteron SL
- Testosteron SL
- Cortisol SL
- DHEA SL
- Cortisol **bijnier dagprofiel** 5 SL
- DHEA **bijnier dagprofiel** 5 SL
- Serotonine SL
- Melatonine (24:00 monsternam) SL
- Melatonine dag/nacht curve

* metaalvrije buizen Hb*

OLIGOELEMENTEN

- Koper Hb/S U1 S
- Koper in urine U1
- Koper intracellulair U1
- Zink (volbloed*/serum) U1 S
- Zink urine U1
- Selenium Hb/S U1
- Selenium urine U1
- Magnesium in serum S
- Magnesium verzamelurine U24
- Magnesium intracellulair U1
- Lithium serum S

ZWARE METALEN

- Aluminium Hb U1
- Aluminium urine U1
- Arseen Hb U1
- Arseen urine U1
- Cadmium Hb U1
- Cadmium urine U1
- Chroom Hb U1
- Chroom urine U1
- Chroom erythrocytair hepar.* U1
- Cobalt Hb U1
- Cobalt urine U1
- Kwik Hb U1
- Kwik urine U1
- Kwik intercellulair U1
- Lood Hb(heparinebloed*) U1
- Lood urine U1
- Lood intracellulair U1
- Mangaan Hb U1
- Mangaan urine U1
- Molybdeen Hb U1
- Molybdeen urine U1
- Nikkel Hb U1
- Nikkel urine U1

24 UURS URINES

- Pregnaandiol ** U24
- Pregnaantriol ** U24
- 17-ketosteroiden fact+deriv** U24
- 17-OH-corticoiden** U24
- Cortisol U24

DIVERSE

- T3/T4 24 uur urine U24
- Jodium in urine U24
- Dopamine in plasma HB
- Dopamine in urine (aanzuren en invriezen) U24
- Metanephrine in urine (meta + normeta) U24
- aanzuren pH 1,0; zoutzuur
- Catecholamines U24 (adren.,noradren.)
- aanzuren pH 1,0; zoutzuur
- Catecholamines plasma (adren.,noradren.) HB

SPECIEEL ONDERZOEK UNRINE

- **Neurotransmitter profiel** kit (nor-+adrenaline+dopamine) zuur U24 (+ serotoninne speeksel) SP
- **Exorfinen / Endorfinen profiel** kit (Opioidpeptiden van gluten/melk/andere) U1 (nuchtere ochtend urine 2 x 10 ml, speciaal buisje)

- **Organische zuren profiel** ochtend ur kit (speciale opstuurkit) 72 componenten U1

- **Aminozuurprofiel 24 u urine** kit (urine aangezuurd) + container thymol U24 groot profiel + metabolieten

- **Aminozuurprofiel basis 24 u** kit (urine aangezuurd) + container thymol U24 basis analyse op 11 aminozuren

- **Organische zuren profiel 24 u** kit (speciale opstuurkit) + container thymol U24

- **Steroïdhormonen in urine (24h)** kit 17-keto steroïden, 17-OH steroïden DHEA, Pregnaandiol, Pregnaantriol U24 (urine aangezuurd) + container zuur

- **Oestrogeen metabolieten** kit In ochtend urine U1

- **Melisa's metalen (dental)** H4

- **Telomeren onderzoek** ++ (onderzoek ouderdom cellen)
- **Vitamineopname onderzoek** van cellen (onderzoek welke vitamines cellen daadwerkelijk nodig hebben) ++

SPECIALE AFNAME, CONTACTEER LAB Speciaal sneltransport ++

Genetische predisposities

Vraag speciaal formulier aan.

-

Vraag evt speciaal formulier aan.

-

AUTO - IMMUNITEIT	
<input type="checkbox"/> Gestrept spierweefsel antistoffen	S
<input type="checkbox"/> Glad spierweefsel antistoffen	S
<input type="checkbox"/> Mitochondria antistoffen (AMA)	S
<input type="checkbox"/> Pariëtaalcel antistoffen (APCA)	S
<input type="checkbox"/> Pancreas antistoffen	S
<input type="checkbox"/> Bijnier antistoffen	S
<input type="checkbox"/> Intrinsic factor antistoffen	S
<input type="checkbox"/> anti Gad en anti IA2	S
<input type="checkbox"/> Acetylcholinereceptoren antistoffen	S
AUTO - AS HERSENWEEFSEL	
<input type="checkbox"/> Profiel auto-antibodies brain tissue	S
<input type="checkbox"/> Gangliosides antibodies IgM/IgG	S
<input type="checkbox"/> Neuronal antibody profile	S
MICROBIOLOGIE FAECES	FAE
<input type="checkbox"/> Cultuur - 2N	
<input type="checkbox"/> Antibiotica (indien cultuur positief)	
<input type="checkbox"/> Clostridium kweek	
<input type="checkbox"/> Clostridium toxines (bevestiging PCR)	
<input type="checkbox"/> Cultuur schimmels/gisten	
<input type="checkbox"/> Parasieten TFT (3x)	
<input type="checkbox"/> Cryptosporidium+giardia	
<input type="checkbox"/> Rotavirus+Adenovirus 40/41	
<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori	
URINE	
<input type="checkbox"/> Screening stick	U1
<input type="checkbox"/> Sediment	U1
<input type="checkbox"/> Gram (direct onderzoek)	US
<input type="checkbox"/> Kweek urine (aeroob/anaeroob)	US
<input type="checkbox"/> MRSA	US
PARASITAIRE SEROLOGIE	S
<input type="checkbox"/> Amoebe (E.histolitica) antistoffen	S
<input type="checkbox"/> Plasmodium falciparum antistoff.	S
<input type="checkbox"/> Ascaris Lumbricoïdes as.	S
<input type="checkbox"/> Echinococcus antistoffen IHA	S
DIVERSE BACTERIOLOGIE	S
<input type="checkbox"/> Candida albicans IgA	S
<input type="checkbox"/> Candida albicans IgG	S
<input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci IgG	S
<input type="checkbox"/> Chlamydia psittaci IgA	S
<input type="checkbox"/> Rickettsia moseri IgG/IgM	S
<input type="checkbox"/> Leptospirose	S
KEELUITSTRIJKJE	
<input type="checkbox"/> Gramkleuring (direct onderzoek)	
<input type="checkbox"/> Streptococci A antigeen	
<input type="checkbox"/> Kweek aeroob/anaeroob	
<input type="checkbox"/> Antibioogram (indien cultuur+)	
<input type="checkbox"/> Cultuur schimmel/gist + identificatie	
VIRUS SEROLOGIE	
<input type="checkbox"/> Hepatitis A	S
<input type="checkbox"/> Hep.A virus IgM antistoffen	S
<input type="checkbox"/> Hep.A virus IgG antistoffen	S
Hepatitis B	S
<input type="checkbox"/> Hepatitis B e ag	S
<input type="checkbox"/> Hepatitis B e as	S
<input type="checkbox"/> Hb. core antistoffen (Anti-HBc)	S
<input type="checkbox"/> Hb.surface antigeen	S
<input type="checkbox"/> Hb.surface antistoffen	S
Hepatitis C	S
<input type="checkbox"/> Anti-HCV	S
<input type="checkbox"/> PCR HCV (qualit(*))	EDTA
<input type="checkbox"/> * indien anti-HCV positief	
Epstein Barr	S
<input type="checkbox"/> Paul-Bunell (beter EBV IgM)	S
<input type="checkbox"/> Epstein-Barr IgM	S
<input type="checkbox"/> Epstein-Barr IgG	S
<input type="checkbox"/> EBV nucl.antigeen (EBNA) IgG	S
<input type="checkbox"/> Epstein Barr virus DNA (PCR)	EDTA

BACTERIËLE SEROLOGIE	
Treponema pallidum (Lues serologie)	
<input type="checkbox"/> VDRL	S
<input type="checkbox"/> TPHA	S
<input type="checkbox"/> Treponema FTA	S
Streptokokken (groep A)	S
<input type="checkbox"/> ASLO	S
Diverse	
<input type="checkbox"/> Brucella antistoffen	S
<input type="checkbox"/> Salmonella (Widal) serologie	S
<input type="checkbox"/> Yersinia	S
<input type="checkbox"/> Legionella pneumophila antistoffen	S
SOA pakket PCR (urine)	
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis, Neisseria gon.,Tric	
<input type="checkbox"/> Mycoplasma genitalium	
<input type="checkbox"/> Humaan Papillomavirus PCR	swab
<input type="checkbox"/> Cultuur + N. gonorrhoea	
VIRUS SEROLOGIE - vervolg	
Cytomegalovirus	
<input type="checkbox"/> CMV IgM	S
<input type="checkbox"/> CMV IgG	S
HIV	S
<input type="checkbox"/> Anti-HIV (1+2)	S
<input type="checkbox"/> Antigeen p24	S
Herpes Simplex (1+2)	S
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 1/2 IgM	S
<input type="checkbox"/> Herpes simplex 1/2 IgG	S
Rubella (rode hond)	S
<input type="checkbox"/> Rubella IgM	S
<input type="checkbox"/> Rubella IgG	S
Bof	S
<input type="checkbox"/> Bof IgM	S
<input type="checkbox"/> Bof IgG	S
Pokken	S
<input type="checkbox"/> Pokken IgM	S
<input type="checkbox"/> Pokken IgG	S
Mazelen	S
<input type="checkbox"/> Mazelen IgM	S
<input type="checkbox"/> Mazelen IgG	S
Diversen	S
<input type="checkbox"/> Parvovirus IgM/IgG	S
<input type="checkbox"/> Influenza A	S
<input type="checkbox"/> Influenza B	S
<input type="checkbox"/> Parainfluenza I	S
<input type="checkbox"/> Parainfluenza II	S
<input type="checkbox"/> Parainfluenza III	S
<input type="checkbox"/> Coxsackies B1-2-3	S
<input type="checkbox"/> Coxsackies B4-5-6	S
<input type="checkbox"/> Human Herpes virus type 6 G/M	S
<input type="checkbox"/> V.Resp syncytial	S
<input type="checkbox"/> Adenovirus	S
<input type="checkbox"/> Enterovirus	S
<input type="checkbox"/>	S
PUNCTIE VLOEISTOF	
<input type="checkbox"/> Oorsprong (op voorzijde aangeven)	
<input type="checkbox"/> Telling+differentiatie	
<input type="checkbox"/> Kristallen	
<input type="checkbox"/> Gramkleuring (direct onderzoek)	
<input type="checkbox"/> Kweek aeroob/anaeroob	
<input type="checkbox"/> Chemie (eiwit/gluc/ureum/LDH)	
PUS - EXSUDAAT	
<input type="checkbox"/> Oorsprong (op voorzijde aangeven)	
<input type="checkbox"/> Gramkleuring (direct onderzoek)	
<input type="checkbox"/> Kweek aeroob/anaeroob	
<input type="checkbox"/> Chemie (eiwit/gluc/ureum/LDH)	

Tekenbeet overdraagbare ziektes	
Borrelia/Lyme serologie	
ZIE SPECIAAL FORMULIER	S
<input type="checkbox"/> Borrelia SeraSpot IgM/IgG	S
<input type="checkbox"/> Borrelia MELISA	C4
<input type="checkbox"/> FSME / TBE IgM/IgG elisa	S
(Früh Sommer Meningo Encephalitis ook wel Tick bite Encephalitis (TBE)	
<input type="checkbox"/> Bartonella henselae IgG	S
(kattenkrabziekte)	
<input type="checkbox"/> Bartonella henselae DNA PCR	EDTA
<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophila IgG	S
<input type="checkbox"/> Ehrlichia (Anaplasma) DNA PCR	EDTA
<input type="checkbox"/> Babesia microscopisch	EDTA
<input type="checkbox"/> Babesia serologie / antistoffen IgG	S
<input type="checkbox"/> Babesia DNA PCR	EDTA
<input type="checkbox"/> Leishmania antistoffen	S
<input type="checkbox"/> Leishmania DNA PCR	EDTA
<input type="checkbox"/> Chlam.pneumoniae IgA/IgG	S
<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae PCR	SP
<input type="checkbox"/> Chlam.trachomatis IgA/IgG	S
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis PCR	U1
<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae as IgA/G/	S
<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae PCR	SP
<input type="checkbox"/> Helicobacter IgA/IgG	S
<input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica, ps,-3,-9 as (IgG)	S
<input type="checkbox"/> Rickettsia IgM/IgG antistoffen	S
<input type="checkbox"/> Rickettsia DNA PCR	EDTA
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose antistoffen IgG/IgM	S
<input type="checkbox"/> Coxackie antistoffen	S
HybriSpot: Borrelia, co-infecties	EDTA
<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	
<i>Ehrlichia chaffeense</i>	
<i>Bartonella spp.</i>	
<i>Borrelia spp.</i>	
<i>Francisella spp.</i>	
<i>Rickettsia spp.</i>	
<i>Coxiella burnetti</i>	
Q-koorts	
<input type="checkbox"/> Coxiella burneti antistoffen	S
<input type="checkbox"/> Coxiella burneti PCR	EDTA
Onderzoeksaanvraag bij depressie-/slaap-/antibiotica problemen	
<input type="checkbox"/> Cytochrom P450 Cyp 2D6	EDTA
<input type="checkbox"/> MTHFR	EDTA
<input type="checkbox"/> COMT	EDTA
<input type="checkbox"/> Serotonine speeksel (depressie)	SL
<input type="checkbox"/> Melatonine speeksel (slaap)	SL
(ADEMTESTEN)	
Intolerantie onderzoeken	
<input type="checkbox"/> Lactose intolerantie ademtest (lactase deficiëntie)	
<input type="checkbox"/> Lactose intolerantie GENETISCH (lactase deficiëntie/genetisch)	EDTA
<input type="checkbox"/> Fructose intolerantie ademtest	
<input type="checkbox"/> Fructose intolerantie GENETISCH	EDTA
<input type="checkbox"/> DAO (diaminoamoxidase)	S
<input type="checkbox"/> SBOG (ademtest) (bacteriologische overgroei dunne darm, speciale testset nodig van lab)	
Allergie	
<input type="checkbox"/> IgE totaal	S
<input type="checkbox"/> H1 Huisstof geer	S
<input type="checkbox"/> D1 Huisstofmijt	S
<input type="checkbox"/> TX6 Bomen mengsel	S
<input type="checkbox"/> TX5 Bomen mengsel	S
<input type="checkbox"/> GX3 Gramniae	S
<input type="checkbox"/> WX5 Grasachtigen	S
<input type="checkbox"/> WX6 Grasachtigen	S
<input type="checkbox"/> Epitheel mengsel (kat, paard, rund, ho)	S
<input type="checkbox"/> Voeding IgE	S
<i>Zie aparte inlage voor IgE reacties</i>	

Pro Health Medical - Invitalab / Laborpraxis Hüter			
Centraal laboratorium voor Immunologische		DE erkenningsnr. Laborpraxis Hüter: LANR 939257048/ BSNR: 242627000	
Microbiologische geneeskunde		Schoutlaan 4a, 6002 EA WEERT	
t: +31 495 545 000		www.prohealth.nl info@prohealth.nl	
Formulier totaal v2017.01			
LET OP! Bij een niet volledig ingevuld en ondertekend aanvraag formulier kan het ingezonden materiaal helaas niet in behandeling worden genomen.			
Gegevens Patient (in blokletters invullen a.u.b.)		Gegevens Aanvrager (stempel)	
Burger Service Nummer (BSN):		Naam:	
Naam: Voorletters:		Instelling:	
Adres: Geb datum: M / V		Telefoonnr.	
Postcode Woonplaats:		Faxnr.	
Telefoon:		E-mail:	
E-mail:		BIG: Aanvrager is arts: NEE/JA	
Atnamedatum prt analist:		Rapportage aan overige behandelaar:	
Bloedafname nuchter: Ja Nee		Naam:	
Indien 24 uren urine (volume): ml		Adres:	
Zorgverzekeraar: Relatienummer:		Tel:	
Betalende instantie:			
<input type="checkbox"/> ARTS		<input type="checkbox"/> PATIENT	
		<input type="checkbox"/> OVERIG	
Rapportage gaat standaard naar aanvrager.			
Extra kopieën achteraf aan derden zullen administratiekosten €15,00 worden berekend			
Enmalige incasso machtiging.			
NIET INGEVULDE MACHTIGINGEN EN BUITENLANDSE REKENINGEN WORDEN OMGEZET NAAR VOORUITBETALINGEN			
Medisch verwerkingskosten per aanvraagformulier: €15,65 (excl. onderzoekskosten)			
Door ondertekening van deze opdracht verklaar ik tevens een éénmalige incassomachtiging te verstrekken ter betaling van het verschuldigde bedrag en laste van mijn bankrekeningnummer. De eenmalige incasso machtiging geldt alleen voor NL bankrekeningnummers.			
IBAN/BANK nr. _____			
Ik ga akkoord met de bepalingen/voorschriften die door de bankinstellingen dienaangaande zijn of zullen worden gesteld en kennis te hebben genomen van de regeling voor incasso-opdrachten en steeds voor voldoende saldo te zorgen op het moment waarop de voormelde rekening voor het opgegeven bedrag zal worden belast.			
HANDETEKENING:			
Datum: __ _ _ - __ _ _ - __ _ _0_ _1_ _7_ _1			
<i>Voorwaarden:</i> De patiënt gaat akkoord met het verzenden van de resultaten naar de aanvragend arts en accepteert de mogelijkheid dat geestelijk belastende resultaten kunnen worden gevonden. De patiënt accepteert tevens alle kosten voortvloeiend uit de onderzoeken. Voor uitslagen kunt u contact opnemen met uw behandelaar. Levering volgens algemene contractvoorwaarden 2013. Deze kunnen kosteloos worden opgevraagd bij de administratie, tel. +31 (0)495-545000. Tussentijdse prijswijzigingen, druk- en zetfouten voorbehouden.			
Medicatie/suppletie?			
(indien gestopt per wanneer?)			
Klinische verschijnselen/klachtenpatroon (voor advies/interpretatie onderzoek):			
Gebruikt u immuunsuppressie?			
Indien antibiotica therapie; soort en duur antibioticakuur:			
Hoeveel dagen is het geleden dat u de laatste antibiotica heeft genomen:			
Antiparasitaire middelen		NEE JA, EN WEL:	
Lichaamsmateriaal kan geanonimiseerd gebruikt worden voor nadere doelen (research). Bij bezwaar dit aangeven bij afname (Wet: WGBO + WME) uw handtekening:			
Invullen bij tekenbeetonderzoek:			
Tekenbeet		Ja Nee Onbekend Maand/Jaar:	
Heeft er zich een rode ring (EM) ontwikkeld?			
Heeft u eerdere testen ondergaan?		Zo ja, welke Wanneer:	
Met welk resultaat?		Huidige medicatie?	
Ontv.lab		Prf analist Rprt verzonden Prf. Analist:	
Akkoord/Foutief:		d.d.	
Formulier versie:		2017 v.1	

Spe Speciale Homocysteïne buis
EDT EDTA (lilla dop) i
S Stolbloed/serum rode dop
SL Stolbloed/serum rode dop : SERUM INVRIEZEN
F1 Fluoride bloed (grijze dop)
C1 Natriumcitraat 3.2% stolling 5 ml

C2 Natriumcitraat 3.2% 10 ml / plasma invriezen
Speciale metaalbuizen donkerblauwe dop
HBL Heparinebloed diepvries (invriezen)
SL Speeksel
SP Sputum

U1 Urine / 1 portie buis of potje
U2 24 uren urine verzamelen, portie inzenden
US Urine portie steriele afname
C4 Natriumcitraat 3.2% stolling 5 ml/4 buizen/48 uur
FAE Faeces portie