

Bloedbeeld en klin.chem parameters

□ 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
□ Bezinkingssnelheid (BSE)	EDTA
□ Eosinofielen totaal	EDTA
□ Reticulocyten	EDTA
□ Ijzer	S
□ Transferrine	S
□ Ferritine	S
□ Carboxy deficiënt transferrine (CDT)	S
□ Bloedgroep ABO	EDTA
□ + Rhesusfactor	S
□ Immuunprofiel basic-1 24 u	
T, NK, B-cellen, CD4+8, Ratio	EDTA
T-cytotox/reg (CD28 status), geactiveerde T-cellen	EDTA
□ Immuunprofiel chron.ontsteking	
Basic 2 plus CD25, NK-activiteit	EDTA
CD31, T-nativ/memory, Treg	EDTA
□ NK Activiteit meting** 24 uur!	HB
Afname enkel in Nederweert**	

Ontstekingsparameters

□ CRP	S
□ Ultra sensitive CRP (CRP-HS)	S
□ TNF-alfa **	SI
□ IL-1**	SI
□ IL-6**	SI
□ IL-8**	SI
□ IL-10**	SI
□ INF-gamma**	SI
□ AGE**	SI
□ VEGF	SI
□ Cytokine RNA, Th1/Th2	
IL-2, IL-4, IFNy mRNA	
Eén Tempus tube. Stabiel gedurende	
72 uur bij kamertemperatuur	
Monster invriezen indien meer dan 72 u	
en transporteer bij -20C.	

Auto-immuniteit

□ ASLO (<18 jr)	S
□ RF (rheuma factor)	S
□ Anti-CCP	S
□ C3-/C4 complement	S
□ ANA (Anti nuclear antigen)	S
□ ENA (Extraheerbaar nuclear antigeen)	S
□ ds-DNA antistoffen	S

□ Auto-immuun pakket 27 parameters
NIEUW IN NEDERLAND - VRAAG INFO

Antistoffen weefsels

□ Mitochondria antistoffen (AMA)	S
□ Pariëtaalcel antistoffen (APCA)	S
□ Pancreas antistoffen	S
□ Bijnier antistoffen	S
□ Intrinsic factor antistoffen	S
□ Acetylcholinereceptoren antistoffen	S

Vetstofwisseling

□ Liposcan (uitgebreid vetstofwisselingsprofiel)	
(chol/HDL/LDL/VLDL/ Lip.prot.electr/advies)	
□ Cholesterol	S
□ HDL-cholesterol	S
□ LDL-cholesterol	S
□ Triglyceriden	S
□ Apo-lipoproteïne A1 / Apo B	S
□ Lipoproteïne (a)	S
□ Homocysteïne	*
□ *speciale homocysteïne buis	
□ geoxideerd LDL-cholesterol	S
□ geoxid.LDL-chol. antistoffen	S
□ Vetzuurprofiel serum 98,50	S

□ **Omega-3-Index 67,-** EDTA

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
□ Jodium in urine	U24

Nierfunctie en eiwitten

□ Ureum	S
□ Creatinine	S
□ Urinezuur	S
□ Totaal eiwit	S
□ Eiwit elektroforese	S
□ Albumine	S
□ IgG totaal serum	S
□ IgA totaal serum	S
□ IgM totaal serum	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 (citrlp)	C2PD
□ C1 esterase inhibitor (eiwit)	

Glucose metabolisme

□ HOMA Waarde (altijd nuchter)	*
(1 Serumbuis + 1 Fluoridebuis)	
□ Glucose nuchter	F1
□ HbA1c	EDTA
□ Insuline nuchter	S
□ Insuline antistoffen	S
□ C-peptide ochtend	S
□ Melkzuur (lactaat)	
Afname enkel in Nederweert	
□ anti Gad en anti IA2	S

Mineralen

□ Natrium	S
□ Kalium (altijd afdraaien)	S
□ Chloride	S
□ Calcium	S
□ Fosfaat	S
□ Magnesium in serum	S
□ Magnesium RBC	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

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 monstername)	SL
□ Melatonine dag/nacht curve	

Stress/neuro profielen

□ NeuroSpot Basic:	
Serotonine, dopamine, adrenaline,	
DHEA (8:00 en 20:00 uur)	
cortisol dagprofiel (8-12-20 uur).	
□ NeuroSpot Plus:	
Serotonine, dopamine, adrenaline,	
noradrenaline, DHEA (8:00 en 20:00 uur)	
cortisol dagprofiel (8-12-20 uur)	
GABA, glutamaat.	

Gynaecologie/andrologie

□ LH	S
□ FSH	S
□ Prolactine	S
□ Oestradiol (E2)	S
□ Oestron	S
□ Progesteron	S
□ Progesteron 17-alfa-OH	S
□ Testosteron	S
□ SHBG serum	S
□ vrij testosteron serum (berekend)	S
□ Dihydroxytestosteron (DHT)	S
□ Androstaandiol gegluconiseerd	S
□ Androsteendione	S
□ IGF-1 (Somatomedine C)	S
□ IgGF-BP3	S
□ hGH (Groeihormoon)	S

Bijnier

□ Cortisol	O AM 8u	S
□	O PM 16 u	S
□	O u	S
□ Transcortine		S
□ Vrij Cortisol		S
□ DHEA-S sulfat serum		S
□ Aldosteron serum		S
□ DHEA in serum (niet gesulfateerd DHEA)		S

Botmetabolisme

□ 25-OH-Vitamine D	S
□ 1,25 OH-Vitamine D (D3)	S
□ Mineralen Calcium profiel	U1H4
Ca, K, Mg, P, Se, Zn, Pb	
□ Vitamine D receptor - genetisch	EDTA

Oncologie NIEUW

□ CETC 's zie speciaal formulier	EDTA
Circulating Epithelial Tumor Cells	
15 ml EDTA - 48 uur!	
Onderzoek naar levende cellen in het bloed	
afkomstig vd tumor. Maintrac methode	
speciaal formulier noodzakelijk	
Met dezelfde techniek kan ook	
de chemische gevoeligheid van	
de tumorcel voor cytostatica	
getest worden. Voor info contact	
administratie Pro Health Medical	

Gluten overgevoeligheid (coeliakie)

□ Transglutaminase IgG	S
□ Transglutaminase IgA*	S
□ Gliadine IgG (serum)	S
□ Gliadine IgA (serum)*	S
□ IgA totaal*	S
* altijd samen aanvragen!	S
□ Coeliakie genetisch	EDTA
(HLA DQ2/DQ8)	
□ IgE gluten	S

Type I allergie

□ IgE totaal	S
□ Diaminooxydase activiteit (DAO)	S
□ Histamine	H
□ Histamine profiel in urine	NIEUW U1
□ Koper/ Zink	EDTA

□ DAO genetisch 260,-
□ HNMT genetisch 140,-

Specifiek IgE

□ Blot 20 inhalatie allergenen	S
□ Blot 20 voedselallergenen	S

Zie ook specifiek allergie formulier

Vitaminen en mineralen

□ Vitamine B1 (Thiamine) - 5 ml EDTA	EDTA
□ Vitamine B2 (Riboflavine) - 5 ml EDTA	EDTA
□ Vitamine B6 (P-5-P) - 5 ml EDTA	EDTA
□ Vitamine A in serum	S
□ Vitamine B12	S
□ Vitamine E (tocopherol)	S
□ 25-OH-Vitamine D3	S
□ Foliumzuur in serum	S
□ Vitamine B5 (Pantotheenzuur)	S
□ Vitamine H (biotine) in heparinebloed	HBD
□ Vitamine K1	HBD
□ Q10 (Co-enzyme Q10) Hep.plasma	HBD

Vitaminen en mineralen analyse

□ Nutriëntenprofiel NIEUW	
Uniek profiel over het tekort van cellen	
35 vitaminen, mineralen, aminozuren	
en essentiële stoffen.	
Weergave wat cellen nodig hebben.	
SPECIALE AFNAME BUIZEN	
24 uur FEDEX sneltransport	
Pakketprijs: 450,- incl.transport USA/prikken	

VITA-MIN pakket 1 - NIEUW

Vit A, Vit E, Vit D, Foliumz, Vit B12 in serum	
Vitamine B1, B2, B6 volbloed	
Mineralen in volbloed	
Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, Cd, Ni	
3x serum tubes 8 ml rode dop	S
3x edta tubes paarse dop	EDTA
1x natriumhep. tube 6 ml donkerbl.dop	U1H4
Pakketprijs: 198,- euro (incl orderkosten)	

VITA-MIN pakket 2 - NIEUW

Vit D, Vit B12, Foliumz in serum	
Vitamine B6 volbloed	
Mineralen in volbloed	
Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, Cd, Ni	
2x serum tubes 8 ml rode dop	S
1x natriumhep. tube 6 ml donkerbl.dop	U1H4
Pakketprijs: 119,- incl ordertarief	

VITA-MIN pakket 3 - NIEUW

Vit D, Vit B12, Foliumz in serum	
Vitamine B6 volbloed	
Mineralen in volbloed	
Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, Cd, Ni	
2x Serum tubes 8 ml rode dop	S
1x edta tubes paarse dop	EDTA
1x natriumhep. tube 6 ml donkerbl.dop	U1H4
Pakketprijs: 143,- incl ordertarief	

Bij genetisch onderzoek is een akkoordverklaring patiënt en arts vereist.

Onderzoeks-en verzendmateriaal en tarieven zijn kosteloos op te vragen via de administratie: info@prohealth.nl

Correspondentieadres:

Nederland: Pro Health Medical, Postbus 316, 6000 AH Weert, Nederland

België: Pro Health Medical, Postbus 41, 3640 Kinrooi, België

Voedselovergevoeligheid

□ Type III allergie voeding	
□ ImuPro Sreen	S
22 IgG- voedselallergenen	
□ ImuPro Screen+	S
44 IgG- voedingsallergenen	
□ ImuPro Basic	S
90 IgG-voedingsallergenen	
□ ImuPro Complete	S
270 IgG-voedingsallergenen	
□ Imupro Vegetarisch- NIEUW	
90 IgG-voedingsallergenen	S

Intolerantie onderzoeken

□ Lactose intolerantie ademtest	
(lactase deficiëntie)	
□ Fructose intolerantie ademtest	
(fructase deficiëntie)	
□ SBOG (ademtest)	
(bacteriologische overgroei dunne	
darm, speciale testset nodig van lab)	
□ Lactose intolerantie GENETISCH	
(lactase deficiëntie genetisch)	EDTA
□ Fructose intolerantie GENETISCH	
(fructase deficiëntie genetisch)	EDTA

Vitaminen en mineralen

□ Niacine (nicotinezuur/-amide)	S
□ Carnitine tot+vrj en acyl- (serum)	S
□ Vitamine B12-actief	S
□ Methylmalonzuur in o.urine	U1
□ 1,25 OH-Vitamine D (D3)	S
□ Foliumzuur in RBC	EDTA
□ Vitamine C	***
(speciale afname/speciale buizen)	
□ Vetzuurprofiel uitgebreid	S

Mineralen analyse

□ Mineralen volbloed klein	Natiep
Cr, Cu, Mg, Mn, Mo, Se, Zn, Cd, Ni	
natriumhep. tube 6 ml donkerbl.dop	
□ Mineralen volbloed groot	Natiep
Ca, Cr, Cu, K, Mg, Mo, P, Se	
Zn, Cd, Hg, Ni, Pb	
natriumhep. tube 6 ml donkerbl.dop	

Genetische predisposities

□ Onderzoeksaanvraag bij depressie- /slaap- /antibiotica problemen	
□ Cytochrom P450 Cyp 2D6	EDTA
□ MTHFR	EDTA
□ MTR	EDTA
□ MTRR	EDTA
□ COMT	EDTA

Let op genetische verklaring**Oxidatieve/Nitrosatieve stress**

□ ATP-intracellulair - 24 u	HB
□ MDA-gemodificeerd LDL	S
□ Glutathion intracellulair-24 u	HB
□ Nitrotyrosine - 24 u	EDTA
□ Lactaat/Pyruvaat -24 u 3x	NaF
□ 8-OHdG	U1
□ TAS (totaal antioxid.status)	S
□ GPx (glutathionperoxidase)	EDTA
□ GSH (glutathion totaal)	HB
(heparinevolbloed/direct invriezen)	

24 UURS URINES

□ 17-ketosteroiden fact+deriv**	U24
□ 17-OH-corticoiden**	U24
□ Cortisol (urine is vrije cortisol)	U24
DHEA (in 17-ketosteroiden profiel	U24
Pregnaandiol / pregnaantriol idem	

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	U24
(meta + normeta)	
aanzuren pH 1,0; zoutzuur	
□ Catecholamines	U24
(adren.,noradren.)	
aanzuren pH 1,0; zoutzuur	
□ Catecholamines plasma	HB
(adren.,noradren.)	

Totaal volume 24 uurs**urine noteren:**

..... ML

Speciale onderzoeken urine

□ Exorfinen / Endorfinen profiel	kit
(Opioid peptiden 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
NIEUW	

□ GPL TOX - NIEUW	U1
Onderzoek op 18 metabolieten van toxische stoffen	

□ Glyphosaat - NIEUW	U1
Onderzoek op bestrijdingsmiddel	

□ Aminozuurprofiel 24 u urine	kit
(urine aangezuurd) + container thymol (43 a	U24

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

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

□ 2-4-16 OH Oestrogeen Meta.	kit
Oestrogeen metabolieten	U1

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

Microbiologie

- Clostridium toxine A + B
Rotavirus + Adenovirus 40/41 sneltest
Helicobacter pylori sneltest

Parasieten NIEUW

- Parasieten pakket PCR Basic:
(Ent.histol./Giardia/Cryptosp/Dient.fragil.) +
Blastocystis hominis (NIEUW)
Parasieten microscopisch

Faeces onderzoek specieel

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

Klinisch-chem onderzoek faeces

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

Urine

- Screening stick
Legionella antigeen urine

Infectie diagnostiek - LTT methode

- Afname enkel in Nederweert
LTT-Borrelia 24 u set
HLA-DR bij Borrelia gen EDTA
L I I - herpes virussen - 24 u! 159,- set
(CMV, EBV, VZV, HSV1, HSV2)
LTT-virussen en bacteriën 24 u set
LTT-Chlamydia trachomatis 24 u set
LTT-Chlamydia pneumoniae 24 u set
LTT-Staphylococci 24 u set
LTT-Streptococci 24 u set
LTT-CMV 24 u set
LTT-EBV 24 u set
LTT-Varicella zoster virus 24 u set
LTT-Yersinia 24 u set
LTT-Candida 24 u set

DIVERSE BACTERIOLOGIE

- Candida albicans IgG / IgA S
Chlamydia psittaci IgG / IgA S
Rickettsia moseri IgM/IgG S

VIRUS SEROLOGIE

- Hepatitis A S
Hep.A virus IgM/IgG antistoffen S
Hepatitis B S
Hepatitis B e ag S
Hepatitis B e as S
Hb. core antistoffen (Anti-HBc) S
Hb.surface antigeen S
Hb.surface antistoffen S
Hepatitis C S
Anti-HCV EDTA
PCR HCV (qualit(*)) * indien anti-HCV positief EDTA
EBV IgM / IgG S
EBV nucl.antigeen (EBNA) IgG S
EBV RNA (PCR) EDTA
CMV IgM/IgG S

Sexueel overdraagbare ziekten

- SOA pakket PCR (urine)
Chlamydia trachomatis, Neisseria gon.,Trichom.va
Mycoplasma genitalium
Human papiloma virus swab
HPV PCR (incl.volledige uitsplitsing HPV types)

HIV

- Anti-HIV (1+2) S
Herpes Simplex (1+2) S
Herpes simplex 1/2 IgM S
Herpes simplex 1/2 IgG S
Human Herpes virus type 6 G/M S

Darm-pathologie

- Zonuline (Darmpermeabiliteit) S
Zonuline (faeces) FAE
Morbus Crohn
ASCA (S.cerevisiae as IgAIgG) S

Soluble CD14

- 2 ml serum. Stabiël gedurende 24 uur
Voor een langere periode, centrifugeer en bovenstaande serum bewaren bij -20 grC/-80grC

IgA/IgM intestinale bacteriën (leaky gut) S

- Detectie van IgA/IgM tegen Klebsiella pneumoniae, Proteus mirabilis, Pseudom.aeruginosa, Citrobacter koseri, Pseudom.putida, Morganella morganii, Hafnia alvei
2 ml serum. Stabiël gedurende 24 uur
voor een week bij 4 grC, centrifugeer en bovenstaande serum bewaren bij -20 grC/-80grC

Spoor-elementen/metalen

- Koper Hb/S
Koper in urine
Koper intracellulair
Zink (volbloed*/serum)
Zink urine
Selenium serum
Selenium urine
Magnesium in serum
Magnesium intracellulair
Lithium serum
Lithium in volbloed - special tube (altijd natriumheparine tube)

Zware metalen bloed/urine

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

Tekenbeet overdraagbare ziektes

ZIE SPECIAAL FORMULIER

- Borrelia SeraSpot (blot) IgM/IgG S
Borrelia MELISA C4
CD-57 NK cells / T-cells EDTA
FSME / TBE IgM/IgG elisa S
(Früh Sommer Meningo Encephalitus ook wel Tick bite Encephalitis (TBE)
Bartonella henselae IgG S
(kattenkrabziekte)
Anaplasma phagocytophila IgG S
Babesia serologie / antistoffen IgG S
Leishmania antistoffen S
Chlam.pneumoniae IgA/IgG S
Rickettsia IgM/IgG antistoffen S
Mycoplasma pneumoniae as IgA/G/ S
Chlam.trachomatis IgA/IgG S

Tick bite Disease PCR onderzoek

- Hybrispot 7 TBD bacteriën PCR EDTA
Babesia DNA PCR EDTA
Bartonella henselae DNA PCR EDTA
Leishmania DNA PCR EDTA
Ehrlichia (Anaplasma) DNA PCR EDTA
Chlamydia pneumoniae PCR SP
Mycoplasma pneumoniae PCR SP
Rickettsia DNA PCR EDTA

Helicobacter IgA/IgG

- Yersinia enterocolitica, ps,-3,-9 as (IgG) S
Toxoplasmose antistoffen IgG/IgM S
Coxsackie antistoffen - screen S
Coxsackies B1-2-3 S
Coxsackies B4-5-6 S
Q-koorts
Coxiella burneti antistoffen S
Coxiella burneti PCR EDTA

Toxic. onderzoek zware metalen

Haar/nagel zware metalen PK1

- Aluminium, Antimoon, Arseen totaal, Barium, Beryllium, Bismuth, Cadmium, Calcium, Chromium, Cobalt, Koper, Germanium Ijzer, Lood, Lithium, Magnesium, Mangaan, Kwik, Molybdeen, Nikkel, Platina, Selenium, Zilver, Strontium, Thallium, Tin, Vanadium, Zink, Germanium, Ijzer

Haar/nagel zware metalen PK2

- Gemeten worden de parameters uit basispakket 1 en extra: Cesium, Cer, Dysprosium, Erbium, Europium, Gadolinium, Gallium, Iridium, Lanthaan, Lutetium, Praseodym, Samarium, Tantal, Tellur, Thorium, Thullium,

URINE metalen - ICP-MS Spectro-analyse

- Profiel PHU1 - 28 elementen
Onderstaande elementen getest inclusief creatinine
Aluminium, Antimoon, Arseen totaal, Barium, Beryllium, Bismuth Cadmium, Calcium, Cesium, Chromium, Cobalt, Koper, Gallium Cadmium, Calcium, Chromium, Cobalt, Koper, Germanium Ijzer, Lood, Lithium, Magnesium, Mangaan, Kwik, Molybdeen, Nikkel Platina, Selenium, Zilver, Strontium, Thallium, Tin, Vanadium, Zink

URINE metalen - ICP-MS Spectro-analyse

- Nutri en Tox profiel PHU2 - 35 elementen
Onderstaande elementen getest inclusief creatinine
Aluminium, Antimoon, Arseen totaal, Barium, Beryllium, Bismuth Cadmium, Calcium, Cesium, Chromium, Cobalt, Koper, Gallium Germanium, Ijzer, Lood, Lithium, Magnesium, Mangaan, Kwik Molybdeen, Nikkel, Palladium, Platina, Selenium, Silver, Strontium Thallium, Tin, Titanium, Tungsten, Uranium, Vanadium, Zink, Zirkonium

Zie speciaal formulier voor alle pakketten en materialen.

Pro Health Medical - Invitalab / Laborpraxis Hüter

Centraal laboratorium voor Immunologische DE erkenningsnr. Laborpraxis Hüter: LANR 939257048/ BSNR: 242627000
Microbiologische geneeskunde
Postbus 316, 6000 AH Weert, Nederland www.prohealth.nl
t: +31 (0)495 545 000 info@prohealth.nl
Formulier totaal v2018.03

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.)

Form with fields for: Achternaam, Voorletters, Adres, Postcode, Geboortedatum, Telefoon, E-mail, Afnamedatum, Bloedafname nuchter, Indien 24 uurs urine (volume), Betalende instantie, Rapportage gaat standaard naar aanvragend behandelaar.

Akkoord verklaring onderzoek (VERPLICHT)

Patiënt gaat hierbij akkoord met het onderzoeken van de materialen en dat de resultaten naar de behandelaar (hierbij Aanvrager genoemd) worden verstuurd.

Handtekening voor akkoord:

Zonder akkoordverklaring worden de onderzoeken helaas niet in behandeling genomen.

Eenmalige incasso machtiging. NIET INGEVULDE MACTIGINGEN 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.

Naam Rekeninghouder: _____

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.

HANDTEKENING: Datum: |_|_| - |_|_| - |2|0|1|8|

Voorwaarden: 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 2017. Deze kunnen kosteloos worden opgevraagd bij de administratie, tel. +31 (0)495-545000. Tussentijdse prijswijzigingen, druk- en zetfouten voorbehouden.

Research Lichaamsmateriaal kan geanonimiseerd gebruikt worden voor nadere doelen (research). Bij bezwaar dit aangeven bij afname (Wet: WGBO + WME) uw handtekening:

Onderzoeks-en verzendmateriaal en tarieven zijn kosteloos op te vragen via de administratie: info@prohealth.nl
Correspondentieadres:
Nederland: Pro Health Medical, Postbus 316, 6000 AH Weert, Nederland
Belgie: Pro Health Medical, Postbus 41, 3040 Kuringen, België

Form with fields for: In te vullen door laborant Pro Health Medical: Ontv.lab, Prf analist, Rprt verzonden, Akkoord/Foutief, Formulier versie: 2018 v.3, Paraaf Analist verzonden: Digitaal, Post, Fax

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

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

- U1: Urine / 1 portie buis of potje
U24: 24 uurs urine verzamelen, portie inzenden
US: Urine portie steriele afname
C4: Natriumcitraat 3.2% stolling 5 ml/4 buizen/48 uur
FAE: Faeces portie