

Klinisch chemici: dr. G.A.E. Ponjee dr. J. van de Ven Dienstdoende klinisch chemicus: tel. 1520 Lab KCL AH: (070) 357 46 65 Lab KCL WZ: (070) 330 22 69	(ordersticker)	<p><i>Sticker binnen de lijnen plakken i.v.m. digitale verwerking van dit formulier!</i></p>
R-FORMV-005-2011	(paraaf prikker)	

Verplicht invulvak:			Optioneel:	
Afdeling	Aanvrager	Sein	Gewenste afnamedatum	Gewenste afnametijd
			-	-
Opmerkingen			Indicatie	

Invulinstructie met blauw of zwart

Hematologie <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> Bezinking <input type="checkbox"/> Volledig bloedbeeld <input type="checkbox"/> Volledig bloedbeeld + reticulocyten <input type="checkbox"/> Microscopische diff. (Alleen op indicatie, geef deze op!) <input type="checkbox"/> Bloedgroep+Rh/Scr (irr.antist.) <input type="checkbox"/> Directe Coombs <input type="checkbox"/> Haptoglobine <input type="checkbox"/> IJzer <input type="checkbox"/> Transferrine <input type="checkbox"/> IJzerverzadiging <input type="checkbox"/> Ferritine <input type="checkbox"/> Hemoglobinopathie / thall. onderz. <input type="checkbox"/> T-Lymfocyten sub.populatie <input type="checkbox"/> B-Lymfocyten sub.populatie (Alleen op indicatie, geef deze op. Nb. Niet op vrijdag aan te vragen)	Stolling <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> APTT <input type="checkbox"/> INR (bij gebruik coumarineder.) <input type="checkbox"/> APTT (bij gebruik heparine) 2x/d <input type="checkbox"/> APTT (bij gebruik heparine) 3x/d <input type="checkbox"/> Fibrinogeen <input type="checkbox"/> D-Dimeren <input type="checkbox"/> Lupus anticoagulans <input type="checkbox"/> Anti-Cardiolipine <input type="checkbox"/> Proteïne C-pathway screening Vervolgonderzoek n.a.v. uitslag: - APC-resistentie, FV-Leiden - Prot. C, Prot. S <input type="checkbox"/> ATIII <input type="checkbox"/> Factor II mutatie <input type="checkbox"/> Factor VIII: C <input type="checkbox"/> vWF: Ag <input type="checkbox"/> vWF: RCo (Alleen op indicatie) <input type="checkbox"/> Trombocyten-functietest (PFA) Bloedgassen <input type="checkbox"/> Bloedgassen arterieel <input type="checkbox"/> Bloedgassen capillair <input type="checkbox"/> Bloedgassen veneus <input type="checkbox"/> Koolmonoxide arterieel <input type="checkbox"/> Koolmonoxide veneus	Glucose <input type="checkbox"/> Glucose nuchter <input type="checkbox"/> 2 uur na maaltijd <input type="checkbox"/> Niet nuchter <input type="checkbox"/> Dagcurve 2X daags <input type="checkbox"/> Dagcurve 3X daags <input type="checkbox"/> Dagcurve 4X daags <input type="checkbox"/> HbA1c <input type="checkbox"/> Fructosamine Chemie <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Ureum <input type="checkbox"/> Kreatinine <input type="checkbox"/> Chloride <input type="checkbox"/> Bicarbonaat <input type="checkbox"/> Anion gap <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Fosfaat <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> Urinezuur <input type="checkbox"/> Osmolaliteit <input type="checkbox"/> Lactaat arterieel <input type="checkbox"/> Lactaat capillair <input type="checkbox"/> Lactaat veneus	<input type="checkbox"/> ASAT <input type="checkbox"/> ALAT <input type="checkbox"/> Alkalische fosfatase <input type="checkbox"/> Gamma-GT <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> Bilirubine <input type="checkbox"/> Neonataal bilirubine <input type="checkbox"/> Amylase <input type="checkbox"/> Totaal eiwit <input type="checkbox"/> Albumine <input type="checkbox"/> Ammoniak <input type="checkbox"/> Cholinesterase <input type="checkbox"/> Galzure zouten <input type="checkbox"/> Troponine <input type="checkbox"/> NT-proBNP <input type="checkbox"/> Cholesterol totaal <input type="checkbox"/> HDL-Cholesterol <input type="checkbox"/> LDL-Cholesterol <input type="checkbox"/> Triglyceriden (nuchter) <input type="checkbox"/> APO A1 <input type="checkbox"/> APO B <input type="checkbox"/> Nierfunctie (MDRD4)
--	--	--	--

R-FORMA-005-2011

<input type="checkbox"/> Vitamine B1 <input type="checkbox"/> Vitamine B6 <input type="checkbox"/> Vitamine B12 <input type="checkbox"/> Foliumzuur <input type="checkbox"/> Homocysteïne Endocrinologie <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> Oestradiol <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> hCG (totaal + β) <input type="checkbox"/> Prolactine <input type="checkbox"/> AMH <input type="checkbox"/> DHEA-sulfaat <input type="checkbox"/> Androsteendion <input type="checkbox"/> Testosteron + SHBG <input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> FT4 <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> Anti-TPO <input type="checkbox"/> Anti-Thyreoglobuline <input type="checkbox"/> TSI (Anti-TSH-receptor, bij verdenking M. Graves) <input type="checkbox"/> PTH <input type="checkbox"/> 25-OH-Vitamine D3 <input type="checkbox"/> P1NP (afn. 08.00-10.00u) <input type="checkbox"/> β -crosslabs (08.00-10.00 u) <input type="checkbox"/> Gastrine	<input type="checkbox"/> ACTH <input type="checkbox"/> Cortisol <input type="checkbox"/> Aldosteron / Renine ratio <input type="checkbox"/> Groeihormoon <input type="checkbox"/> IGF-1 (+IGF-BP3) <input type="checkbox"/> Insuline <input type="checkbox"/> C-peptide Tumormerkers <input type="checkbox"/> PSA <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> CA 19.9 <input type="checkbox"/> CA 15.3 <input type="checkbox"/> CA 125 <input type="checkbox"/> NSE <input type="checkbox"/> SCC <input type="checkbox"/> α 1-Foetoproteïne <input type="checkbox"/> Thyreoglobuline Metalen <input type="checkbox"/> Lithium <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Lood <input type="checkbox"/> Seleen <input type="checkbox"/> Zink <input type="checkbox"/> Koper <input type="checkbox"/> Ceruloplasmine	Immunologie <input type="checkbox"/> Reumafactor <input type="checkbox"/> Anti-CCP <input type="checkbox"/> ANF <input type="checkbox"/> Anti-ds.DNA (op indicatie) <input type="checkbox"/> ENA (op indicatie) <input type="checkbox"/> ANCA / ACPA <input type="checkbox"/> Anti-Intrinsic factor <input type="checkbox"/> Anti-Pariëtale cellen <input type="checkbox"/> HLA B27 (niet op vrijdag) <input type="checkbox"/> Circul. imm. complexen <input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> C4 <input type="checkbox"/> α 1-Antitrypsine <input type="checkbox"/> Inhalatie allergenen <input type="checkbox"/> Voedings allergenen <input type="checkbox"/> IgE totaal <input type="checkbox"/> Anti-tTG (Coeliakie) <input type="checkbox"/> ACE <input type="checkbox"/> M-proteïne onderzoek <input type="checkbox"/> Vervolgen M-proteïne <input type="checkbox"/> IgG, IgA, IgM kwant. <input type="checkbox"/> Intrathecale antistoffen (in combinatie met liquor) <input type="checkbox"/> Serumbuis tbv. IgG-index (in combinatie met liquor) <input type="checkbox"/> T-cellen: CD4/CD8 ratio (niet op vrijdag aan te vragen)	Pakketten (zie DKS voor inhoud) Diabetes <input type="checkbox"/> 3 maandelijks <input type="checkbox"/> Jaarlijks Chronische nierinsufficiëntie <input type="checkbox"/> 3 maandelijks <input type="checkbox"/> 3 maandelijks, bij diabetes <input type="checkbox"/> Jaarlijks Hemodialyse <input type="checkbox"/> 4 wekelijks <input type="checkbox"/> 3 maandelijks <input type="checkbox"/> 6 maandelijks <input type="checkbox"/> Jaarlijks Controle na afloop HD sessie <input type="checkbox"/> Waarden na HD Stabiele chronische PD <input type="checkbox"/> PD1 (4-6 weken) <input type="checkbox"/> PD3 (3 maanden) <input type="checkbox"/> PD6 (6 maanden) <input type="checkbox"/> PD12 (1 jaar) Overige pakketten <input type="checkbox"/> IVF <input type="checkbox"/> GTT (Gravida) <input type="checkbox"/> Pre-operatief >40 jaar <input type="checkbox"/> Osteoperose scr. (afn. 8.00-10.00u) <input type="checkbox"/> Vaatpoli pakket <i>Prenatale screening heeft eigen form</i>
---	--	--	---

Aanvullende aanvragen

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

Na de behandeling van deze aanvraag kan het overblijvend lichaamsmateriaal (ontdaan van registratiekenmerken) gebruikt worden voor testontwikkeling of apparatuurcontrole.

Bezwaar van de patiënt hiertegen.