

Invullen met zwarte balpen
 goed goed goed
DRINGEND
 Ja Nee

Identificatie patiënt
Niet in de barcodes schrijven.

**ALLE VAKKEN met rood kader
VERPLICHT INVULLEN !**

AFNAME
 Datum DD-MM-JJ: [] [] - [] [] - [] [] [] []
 Uur UU:MM: [] [] : [] []
 Aanvragende dienst: [] [] [] [] [] [] [] []
 ID-nummer afnemer monster: [] [] [] [] [] [] [] []

KLINISCHE INLICHTINGEN

Diabetes Zwanger [] [] Weken Diagnose Therapeutische monitoring Tumor Biobank

Andere: Studie [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] Chemotherapie Medical Check-up

Identificatie aanvrager **Handtekening arts + datum:** **Labo volgnummer**

Voorbehouden voor labo

BIOCHEMIE		HEMATOLOGIE		HEMOSTASE	
S	<input type="checkbox"/> Ureum	F	<input type="checkbox"/> Glucose (fluoride)	E	<input type="checkbox"/> Bezinking !
	<input type="checkbox"/> Creatinine	S	<input type="checkbox"/> Glucose (serum)		<input type="checkbox"/> Erythrocyten/Hematokriet
	<input type="checkbox"/> Natrium	E	<input type="checkbox"/> HBA1c !	C	<input type="checkbox"/> APTT !
	<input type="checkbox"/> Kalium	S	<input type="checkbox"/> Fructosamine !		<input type="checkbox"/> Hemoglobine !
	<input type="checkbox"/> Chloride		<input type="checkbox"/> Cholesterol		<input type="checkbox"/> Trombocyten !
	<input type="checkbox"/> Bicarbonaat		<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterol !		<input type="checkbox"/> Leukocyten !
	<input type="checkbox"/> Osmolaliteit		<input type="checkbox"/> LDL-Chol. gemeten !		<input type="checkbox"/> Leukocytenformule
	<input type="checkbox"/> Calcium		<input type="checkbox"/> LDL-Chol. berekend !		<input type="checkbox"/> Reticulocyten
	<input type="checkbox"/> Fosfor		<input type="checkbox"/> Triglyceriden		<input type="checkbox"/> Foetale RBC
	<input type="checkbox"/> Magnesium		<input type="checkbox"/> Apo A1 en B		<input type="checkbox"/> Parasieten: opsporen+ident.
H	<input type="checkbox"/> Mg RBC		<input type="checkbox"/> Lp(a)		<input type="checkbox"/> % Hypochrome RBC
S	<input type="checkbox"/> IJzer !		<input type="checkbox"/> Homocysteine + 4°C !		<input type="checkbox"/> % Schistocyten
	<input type="checkbox"/> IJzer en TIBC	THERAP. DRUGMONITORING		S	<input type="checkbox"/> Mononucleose screening
	<input type="checkbox"/> CRP	S	<input type="checkbox"/> Amikacine (dal)	Immunofenotypering/FCM	
	<input type="checkbox"/> Totaal eiwit		<input type="checkbox"/> Amikacine (piek)	E	<input type="checkbox"/> CD4/CD8/CD3(%+cellen/µl)
	<input type="checkbox"/> Albumine } max. 1		<input type="checkbox"/> Gentamicine (dal)	10ml	<input type="checkbox"/> Lymfocytensubsets(T/B/NK)
	<input type="checkbox"/> Eiwitelektroforese		<input type="checkbox"/> Gentamicine (piek)		<input type="checkbox"/> Congenit. trombopathie
	<input type="checkbox"/> Immuunfixatie !		<input type="checkbox"/> Vancomycine (dal)		<input type="checkbox"/> PNH
	<input type="checkbox"/> CK		<input type="checkbox"/> Vancomycine (piek)		<input type="checkbox"/> Leukemie typering
	<input type="checkbox"/> CK-MB } max. 3		<input type="checkbox"/> Vanco (continue infuus)	Moleculaire Hematologie	
	<input type="checkbox"/> CK-Isoënzymen		<input type="checkbox"/> Vanco (continue infuus)	E	<input type="checkbox"/> BCR-ABL
	<input type="checkbox"/> Troponine I		<input type="checkbox"/> Diphenylhydantoïne	10ml	<input type="checkbox"/> JAK-2
	<input type="checkbox"/> Myoglobine		<input type="checkbox"/> Fenobarbital		<input type="checkbox"/> WT1
E	<input type="checkbox"/> BNP €		<input type="checkbox"/> Valproïnezuur		<input type="checkbox"/> Andere specifiek:.....
S	<input type="checkbox"/> LDH		<input type="checkbox"/> Carbamazepine	HEMOLYSE HB-PATHIE	
	<input type="checkbox"/> LDH-Isoënzymen €		<input type="checkbox"/> Methotrexaat	H	<input type="checkbox"/> Osmotische weerstand ☎
	<input type="checkbox"/> AST (GOT)		<input type="checkbox"/> Caffeïne Ex !	C	<input type="checkbox"/> Plasmahemoglobine
	<input type="checkbox"/> ALT (GPT)		<input type="checkbox"/> Theofylline	E	<input type="checkbox"/> Hb F <input type="checkbox"/> Hb A2
	<input type="checkbox"/> Alkalische fosfatasen		<input type="checkbox"/> Digoxine		<input type="checkbox"/> Hb-variant/thalassemie
	<input type="checkbox"/> Alkalische fosf.-Isoënzymen !		<input type="checkbox"/> Lithium	BLOEDGASSEN	
	<input type="checkbox"/> Gamma-GT	E	<input type="checkbox"/> Cyclosporine (dal)	Hs	<input type="checkbox"/> pH/pCO2/pO2 <input type="checkbox"/> Arteriëel
	<input type="checkbox"/> Cholinesterase !		<input type="checkbox"/> Cyclosporine (piek)		<input type="checkbox"/> Hb-O2 satur <input type="checkbox"/> Capillair
	<input type="checkbox"/> Bilirubine + fracties		<input type="checkbox"/> FK-506 / Tacrolimus } max. 3		<input type="checkbox"/> Geïoniseerd Ca <input type="checkbox"/> Venus
	<input type="checkbox"/> Lipase } max. 1 !		<input type="checkbox"/> Mycopenolzuur		<input type="checkbox"/> CarboxyHb <input type="checkbox"/> Mix.ven/art
	<input type="checkbox"/> Amylase		<input type="checkbox"/> Sirolimus		<input type="checkbox"/> MethHb
	<input type="checkbox"/> Amylase-Isoënzymen €		<input type="checkbox"/> Everolimus Ex		<input type="checkbox"/> SulfHb
	<input type="checkbox"/> Urinezuur	MUCOVISCIDOSETEST		Cardiale merkers (enkel op spoed)	
	<input type="checkbox"/> Carnitine Ex !		<input type="checkbox"/> Zweettest	E	<input type="checkbox"/> CK-MB
H	<input type="checkbox"/> Ammoniak + 4°C				<input type="checkbox"/> Troponine I
F	<input type="checkbox"/> Lactaat + 4°C				<input type="checkbox"/> Myoglobine
Lb	<input type="checkbox"/> Pyruvaat ☎ + 4°C				<input type="checkbox"/> BNP
					<input type="checkbox"/> D-Dimeren

Het is de verantwoordelijkheid van de voorschrijver de aanvraag volledig in te vullen, te ondertekenen en de klinische gegevens kenbaar te maken

HORMONOLOGIE

S TSH !
 FT4 !
 FT3 !
 Thyroglobuline
 TSH-receptor AL
 anti TPO AL } max. 1
 Anti thyroglobuline AL }
 Testosterone
 SHBG
 Free Andr Index
 Androstaandiolglucuronide
 DHEA-sulfaat
 Androsteendion
 Inhibine B Ex
 Anti-Mullerian Hormoon Ex
 17-OH Progest.
 Oestradiol *bij infertilititeit*
 Oestradiol
 Progesterone
 Prolactine
 FSH
 LH } max. 1
 HCG }
 AFP maternaal serum
 AFP vruchtwater
S Ferritine
 Foliumzuur serum
E Foliumzuur RBC
S Vitamine B12
 Intrinsic Factor Blocking AL
 Gastrine
 C-Peptide
 Insuline
Et Glucagon +4°C Ex
S Groeihormoon
 IGF-1
Et Parathormoon +4°C
S Calcitonine
 25-OH vit D } max. 1
 1.25-di OH Vit. D } Ex
 Osteocalcine
E Renine Ex
S Aldosterone
 Cortisol
Et ACTH +4°C

PROTEINECHEMIE

S CRP (ultra sensitief) } max. 2
 Haptoglobuline }
 Orosomucoïd }
 α1-antitrypsine }
 α1-antitryp. fenotypering €
 Hemopexine
 α2-macroglobuline
C Fibronectine
S Transferrine !
 C3
 C4
 CH50 (Tot.Hem.Compl.)
E C3d
C Func. C1 esterase inhibitor
Lb Ceruloplasmine+koper
S IgG } max. 4
 IgA }
 IgM }
 IgG2 }
 IgG3 }
 IgG4 }
 Prealbumine
S Retinol Binding Protein

REUMATESTEN

S RF
 anti CCP !

CIRC. IMMUNCOMPLEXEN

S IgG en IgM

CRYOGLOBULINEN 37°C

S Opzoeken Identificatie

SPEEKSELPRODUKTIE

Lb Saxotest

ANDERE

S CDT(carboxy deficiënt } max. 1
transferrine) merker voor }
alcoholabusus }
 Anti pneumococcon IgG Ex
 Tryptase

TUMORMERKERS

Therapeutische monitoring

S CEA } max. 1
 CA 125 }
 CA 15.3 }
 CA 19.9 }
 NSE }
 HCG (β) }
 PSA follow-up therapie !
 PSA screening man>50j. zonder }
familiaal antecedent }
 PSA screening man>40j. bij }
familiaal antecedent }
 Free PSA €
 AFP

AUTOANTISTOFFEN (* max. 2)

S ANA (Antinucleaire antistoffen)
 Anti ds DNA
 Anti ENA (Extrah. Nucleair.Ag)
 ANCA (Anti Granulocyten Cytopl.)
 ANCA identificatie (MPO/PR3)
 Anti fosfolip./cardiolip. IgG
 Anti bijnier
 Anti gestreepte spier
 Anti gladde spier
 Anti huid
 Anti lever
 Anti LKM
 Anti long
 Anti mitochondriën
 Anti myocard
 Anti nier (GBM)
 Anti ovarium
 Anti pancreas
 Anti pariëtaalcel
 Anti submandibularis
 Anti endomysium IgA
 Anti endomysium IgG
 Anti reticuline IgA
 Anti reticuline IgG
 Anti acetylchol. receptor €
 Anti gedeam.gliadine IgA*
 Anti gedeam.gliadine IgG*
 Anti tTG IgA*

PRECIPITINEN €

S Cladosporium herbarum
 Aspergillus fumigatus
 Candida albicans
 Alternaria alternata
 Micropolyspora faeni
 Thermoact. vulgaris
 Stachybotrys atra
 Aspergillus versicolor
 Cladosp. cladosporioides
 Penicillium spp
 Duivenserum

CEREBROSPINAALVOCHT

Totaal Eiwit
 Glucose
 Lactaat
 LDH
 CK

Evaluatie van de bloed-CSV-barrière

CSV Albumine index
+ S CSV eiwit elektroforese

Aantonen intrathecale IgG synthese

CSV IgG index
+ S Isoëlektrische focusering

Bacteriele Serologie

Borrelia
 Syphilis RPR
 Syphilis TPHA

Serologie -20° C (Tel: 3850)

Spijstaal lumbaal vocht

Andere:

.....
.....
.....

VIRALE SEROLOGIE (max. 8)

S CMV IgG
 CMV IgM
 Bof
 Herpes simplex virus
 Varicella zoster virus
 Mazelen
 Rubella IgG (enkel bij vrouwen)
 Rubella IgM
 EBV IgG
 EBV IgM
 HIV 1&2 AI
 Hep A Totaal
 Hep A IgM
 Hep B sAg
 Hep B sAI
 Hep B cAI
 Hep B eAg
 Hep B eAI
 Hep C AI
 Adenovirus
 Influenza A
 Influenza B
 Parainfluenza
 Coxsackie A&B

BACTERIELE SEROLOGIE (max. 5)

S Antistreptolysines (<18 jaar)
 Borrelia
 Brucella
 Mycopl. pneumoniae
 Chlamydia
 Syphilis RPR
 Syphilis TPHA
 Chlam. trachomatis (gynaeco)
 Q-koorts

PARASITAIRE SEROLOGIE (max. 5)

S Toxoplasma IgG
 Toxoplasma IgM
 Andere:
.....
 Aspergillus Ag (galactomannan)

LEGENDE

☎ Labo contacteren
€ Geen RIZIV terugbetaling, faktuur aan patient (tarieven zie intranet)
! Zie <http://www.riziv.fgov.be/care/nl/nomenclatuur>, vereenvoudigde versie op intranet
+4°C Afname en transport op ijswater
37°C Afname en transport op 37°C
Ex Wordt uitgevoerd in extern labo

invulvakjes voorbehouden aan labo

S Serumtube F Fluoridetube
 C Citraattube Et EDTA/trasytol op ijswater
 H Heparinetube Hs Heparinespuit
 E EDTA-tube Lb Afnamereciënt op labo

DYNAMISCHE TESTS (max. 5)

Type test:	T1	T2	T3	T4	T5
.....					
F Glucose (min.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S TSH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prolactine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FSH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Insuline	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C-peptide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cortisol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Groeihormoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Et Glucagon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4°C PTH perop.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

