



10851



Kamer/bednr

Grid for room/bed number

Prof. dr. O. Bekers
Dr. D. de Boer
Dr. J. Bons
Dienstdoende klinisch chemicus
Binnen kantooruren
Buiten kantooruren

Dr. J. Damoiseaux
Dr. S. Meex
Dr. W. Wodzig
sein 64709
06 22 18 02 37

Dit formulier

Plak de formulier-sticker uit het barcode-blokje in dit vak over de gedrukte tekst

- fout
fout
goed

Centraal Diagnostisch Laboratorium
Klinische chemie
bloedonderzoek

Instructie plakken barcodes en af te nemen materiaal

- = barricorbuis 3,5 mL lichtgroene dop
= stolbuis 5 mL gele dop
= Li heparine buis 6 mL groene dop, sporenvrij
= Na Heparine buis 4 mL groene dop
= Edta buis 4 mL paarse dop
= Fluoride/Glucose buis 4 mL grijze dop

te plakken barcode sticker:
LGro of dummy
oker G2!, G4 of dummy

Afdeling

Grid for department

Code arts

Grid for code of arts

Sein arts

Grid for sein of arts

onderzoeksproject (bij arts elementnr. van het project vermelden).

Laboratorium 76698

zuur base status\*\*

Niet van toepassing

glucose

- Glucose Gri
Glucose nuchter
Dagcurve
Lange dagcurve\*
Uitgebreide dagcurve\*

koolhydr. metabolisme

- Fructosamine G2!
HbA1c Gro1
Insuline G2!
C-Peptide
Insuline antilich.

niet invullen door aanvrager

- AB VB KB
AGAS bezwaar
ELEC glucose EBIO
ICA KB micro NGAS
GLU Li Hep-samp
LAC
COX

chemie

- Natrium LGro
Kalium LGro
Calcium totaal LGro
Fosfaat LGro
Chloride LGro
Ureum LGro
Kreatinine LGro
Urinezuur LGro
Alk. Fosfatase LGro
gamma-GT LGro
ASAT LGro
ALAT LGro
LD LGro
Totaal bilirubine LGro
Direkt bilirubine LGro
Lipase LGro
CK LGro
Cholesterol LGro
HDL-cholesterol LGro
LDL-cholesterol LGro
Triglyceriden LGro
Vrij vetzuur G2!
Amylase LGro
Cholinesterase G2!
ACE G2!
TNT LGro
CK-MB LGro
pro-BNP LGro
Myoglobine LGro

chemie

- Vrij Hb G1
Coll. osm. druk G1
Osmolaliteit G1
Viscositeit
Calcium ion Dummy
MDRD-EGFR CKD EPI LGro

eiwitten

- Totaal eiwit LGro
CRP LGro
Albumine LGro
Pre-albumine G1
Ferritine LGro
Transferrine LGro
Transferrine saturatie LGro
alpha-1-Antitrypsine G1
Ceruleplasminie G1
Haptoglobine LGro
IgG-Alb.-index G1
AF-isoenzymen G1
LD-isoenzymen G1
apo A I G1
apo B G1
Lp (a) G2!

eiwitspectrum

- M-proteïne G1
Vervolg M-proteïne
Overige indicaties:.....

hormonen

- TSH LGro
T3 Totaal G2!
T4 Totaal G2!
T4 Vrij LGro
TGB G2!
17-beta-Oestradiol G1
LH G2!
FSH G2!
HCG totaal LGro
Inhibine Dummy
Progesteron G1
Prolactine recovery G1
Prolactine G1
SHBG G1
Testosteron G1
Testosteron vrij G1
17-alpha-OH-Prog G1
Aldosteron
Androsteendion G1
Cortisol
DHEA-s G1

tumormerkstoffen

- AFP G2!
beta2-Microglobuline
CA 125
CA 15.3
CA 19.9
CEA
Gastrine
NSE G1
Protein S100B Dummy
PSA LGro
Thyreoglobuline G2!
vitamines
Vitamine B1 Gro2
Vitamine B6
Vitamine B12 LGro
Foliumzuur LGro
Ascorbinezuur G2!
1.25-(OH) 2 vit. D Dummy
25-(OH) vit. D G2!

sporenelementen

- Yzer LGro
Aluminium Dummy
Magnesium LGro
Koper Dummy
Zink
Lood
Cadmium extra buis
Chroom
Seleen let op: sporenvrije
Mangaan sporenvrije buis
Nikkel buis
Cobalt

allergie
Invullen op achterzijde formulier

catecholamines

Niet van toepassing

invullen door aanvrager indien van toepassing

afnamedatum, gewicht in kg, afnametijd, Cyclusdag, voor dialyse, na dialyse, monsternummer

aanvraag niet vermelde bepalingen/indicatie

\* Indicatie en/of medicatie vermelden.
\*\* Zie uitleg achterkant aanvraagformulier.

**Allergie:****Indicatie/klachten**

- Anafylaxie
- Astma
- Atopisch dermatitis
- Wheezing (0-2 jarigen)
- Gastrointestinaal
- Oraal allergie syndroom
- Rhinoconjunctivitis
- Urticaria
- .....

**Allergie onderzoek**

- Phadiatop
- Inhalatie
- Voeding
- Specifiek IgE .....
- ECP
- Tryptase

**Nader aan te tonen allergeen <sup>G4</sup>  
Bij aanvraag specifiek IgE**

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

**CYP450: ■**

Dummy

Medicatie verdacht van toxisch effect: .....

Overige medicatie: .....

**Invulinstructie aanvraag chemisch bloedonderzoek**

Aanstrepen met potlood (HB), ballpoint of viltstift (blauw of zwart). Correcties uitvoeren met witte sticker of witte correctievloeistof. Potlood goed weggummen.

**Verplicht afdrukken en/of invullen:**

- patiëntenidentificatie (ponsafdruk of sticker);
- code arts;
- afdeling;
- de uit te voeren bepaling.

**Indien van toepassing invullen:**

- de afnamedatum en de afnametijd;
- de cyclusdag;
- voor dialyse, na dialyse.

**Projecten:**

Bij projecten invullen de projectcode.

**Cito aanvragen:**

Bij cito aanvragen dient het vakje in de cito-kolom te worden aangestreept.

**Verklaring glucose dagcurve:**

Tijdstippen	08:00	09:30	11:30	14:00	16:00	19:00	21:30	03:00
Dagcurve	X		X		X			
Lange dagcurve	X		X		X		X	
Uitgebreide dagcurve	X	X	X	X	X	X	X	X

Dagcurve, richtlijn maximaal 4 keer per week. Lange dagcurve, richtlijn maximaal 3 keer per week, seinumnummer van de aanvragend arts en indicatie vermelden. Uitgebreide dagcurve, wordt niet uitgevoerd zonder vermelding van de indicatie en het seinumnummer van de aanvragend arts, bij voorkeur een consultent interne geneeskunde of endocrinologie.

**Verklaring zuur base status:**

PH/bloedgas: pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, akt. bicarbonaat, totaal CO<sub>2</sub>, stand. bicarbonaat, base excess, Hb02

Electrolieten: kalium, natrium en chloride.

Bepalingen worden uitsluitend uitgevoerd in getitreerd lithium-heparinebloed.

**Toelichting nader gebruik lichaamsmaterialen**

Het laboratorium klinische chemie voert in het bij u afgenomen bloed uitsluitend de onderzoeken uit die door de behandelend arts zijn aangevraagd. Restanten van afgenomen bloed kunnen voor zogenaamd "nader gebruik" worden aangewend. Dit gebeurt zodanig dat herleidbaarheid tot personen waarvan het materiaal afkomstig is niet meer mogelijk is. Het materiaal wordt gebruikt als controle voor bestaande onderzoeken of voor het testen van nieuwe onderzoeken.

Indien u bezwaar heeft tegen gebruik van uw bloed voor deze doeleinden en niet wilt dat dit voor nader gebruik wordt aangewend, moet u dit kenbaar maken aan degene die bij u bloed afneemt.