



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

- Serum buis
Heparine buis, sporenvrij
Heparine buis
Edta buis
Fluoride/Glucose buis

- te plakken barcodes: sticker oker G1, G2 !, G4 of dummy
sticker Gro2 of dummy
sticker Gro2 of dummy
sticker paars P1 of dummy
sticker Gri

Laboratorium 76698

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).

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
Glucagon Gro2
Insuline antilich.

niet invullen door aanvrager

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

chemie

- Natrium G1
Kalium G1
Calcium totaal G1
Fosfaat G1
Chloride G1
Ureum G1
Kreatinine G1
Urinezuur G1
Alk. Fosfatase G1
G-GT G1
ASAT G1
ALAT G1
LD G1
Totaal bilirubine G1
Direkt bilirubine G1
Lipase G1
CK G1
Cholesterol G1
HDL-cholesterol G1
LDL-cholesterol G1
Triglyceriden G1
Vrij vetzuur G2 !
Amylase G1
Cholinesterase G2 !
ACE G2 !
TNT G1
CK-MB G1
pro-BNP G1
Myoglobine G1

chemie

- Vrij Hb G1
Calcium ion Dummy
MDRD-EGFR CKD EPI G1

eiwitten

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

eiwitspectrum

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

Totaal CO2 Dummy

CYP450** Dummy

hormonen

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

tumormerkstoffen

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

sporenelementen

- Zyzer G1
Aluminium Dummy
Magnesium G1
Koper Dummy
Zink
Lood
Cadmium extra buis
Chroom
Seleen let op:
Mangaan sporenvrije
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**

- Anaphylaxie
- 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 ^{G4}
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, pCO₂, pO₂, akt. bicarbonaat, totaal CO₂, stand. bicarbonaat, base excess, Hb02

Electrolyten: 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.