

1001



Afleveren materiaal bij: B1-114 (receptie LAKC)  
 Informatietelefoon: 63123  
 Consulent klinische chemie: sein 59960

Patiëntetiket of ponsplaatje  
 (links uittijnen in vak) (onder uittijnen in vak)



Afdeling (verplicht)

Telefoon

Sein

Naam aanvrager.....

Opmerking.....

Indicatie.....

Afnamedatum

Dag - Maand - Jaar

 -  - 

Prikronde lab (afnamedatum invullen)  
 (inleveren voor 19.00 uur B1-114 gang)

- ma t/m vrij 08.30 uur  
 weekend, feestdag

Afnametijd

Uur : Minuut

 : 

Afw. datum/tijd   
 Serie

(inleveren voor 14.30 uur A0-432)  
 psychiatrie ma t/m vrij 09.30 uur

Opmerking  .....

Status patiënt

- Voor dialyse  Voor plasmaferese  
 Nuchter  Tijdens dialyse  Tijdens plasmaferese  
 .....  Na dialyse  Na plasmaferese

## Chemie

## Hematologie / Stolling

Spuut/Capillair	Heparine-gelbuis groene dop	Extra hep.-gelbuis groene dop	Serum-gelbuis gele dop	EDTAbuis paarse dop 4.5 ml
<input type="checkbox"/> Ammoniak (art. spuit op ijs) <input type="checkbox"/> Bloedgas <input type="radio"/> Arterieel <input type="radio"/> Capillair <input type="radio"/> Gemengd veneus <input type="radio"/> Navelstreng arterieel <input type="radio"/> Navelstreng veneus <input type="radio"/> Veneus  Correctie naar lichaamstemp. .... °C  <input type="checkbox"/> Calcium geïoniseerd <input type="checkbox"/> Glucose <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Hemoglobine <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Kalium <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> CO-Hb <input type="checkbox"/> MBO (alleen pH) <input type="checkbox"/> Met-Hb  <sup>1</sup> Alleen in combinatie met bloedgas	<input type="checkbox"/> Eiwit totaal <small>CITO</small> <input type="checkbox"/> Ethanol <input type="checkbox"/> Ferritine <input type="checkbox"/> Foliiumzuur <input type="checkbox"/> Fosfaat <input type="checkbox"/> γ-GT <input type="checkbox"/> Glucose <input type="checkbox"/> Haptoglobine <input type="checkbox"/> HDL-cholesterol  <input type="checkbox"/> hsCRP (cardiovasculair) <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IJzer <input type="checkbox"/> IJzerbind. verm. totaal Omvat: Transferrine, TJBC <input type="checkbox"/> IJzerverzadiging Omvat: IJzer, Transferrine, TJBC, IJzerverzadiging <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Kreatinine <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> LDL-cholesterol <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> Lipiden spectrum Omvat: Chol.tot., HDL, LDL, Trigl.	<input type="checkbox"/> Galzuren totaal <input type="checkbox"/> Koper <input type="checkbox"/> Selectiviteitsindex (Ook urine portie en (geel) urine formulier inleveren) <input type="checkbox"/> Vitamine A <input type="checkbox"/> Vitamine E <input type="checkbox"/> Zink <input type="checkbox"/> Spijt heparine plasma <input type="checkbox"/> .....  diagnostiek <input type="checkbox"/> TSH, indien afwijkend: FT4 controle therapie <input type="checkbox"/> TSH + FT4  Extra hep.-gelbuis groene dop <small>CITO</small> <input type="checkbox"/> Bicarbonaat <input type="checkbox"/> Vitamine B1 <input type="checkbox"/> Vitamine B2 <input type="checkbox"/> Vitamine B3 (nicotinezuur) <input type="checkbox"/> Vitamine B6  Fluoridebuis grijze of gele dop <small>CITO</small> <input type="checkbox"/> Glucose ont. (pediatrie) <input type="checkbox"/> Lactaat (op ijs) <input type="checkbox"/> .....  EDTAbuis paarse dop 4.5 ml <input type="checkbox"/> Apolipoproteïne A1 <input type="checkbox"/> Apolipoproteïne B <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Kwik <input type="checkbox"/> Lipoproteïne (a) <input type="checkbox"/> Lood  Extra EDTAbuis paarse dop <input type="checkbox"/> ApoE-genotypering <input type="checkbox"/> Ciclosporine <input type="checkbox"/> HbA1c <input type="checkbox"/> HbA1c-PTT thuisproject <input type="checkbox"/> Spijt EDTA plasma <input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> α <sub>1</sub> -Antitrypsine <small>CITO</small> <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Arseen <input type="checkbox"/> β <sub>2</sub> -Microglobuline <input type="checkbox"/> CA 125 <input type="checkbox"/> CA 15.3 <input type="checkbox"/> CA 19.9 <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> Ceruloplasmine  <input type="checkbox"/> Chroom <input type="checkbox"/> Cobalt <input type="checkbox"/> Complement C1q <input type="checkbox"/> Complement C3 <input type="checkbox"/> Complement C4 <input type="checkbox"/> Eiwitfracties <sup>2</sup> (incl. eiwit totaal) <input type="checkbox"/> M-proteïne screening <sup>2</sup> * (incl. eiwit totaal, IgG, IgA en IgM) *Indicatie verplicht! <input type="checkbox"/> M-proteïne monitoring <sup>2</sup> (incl. eiwit totaal, IgG, IgA en IgM) <input type="checkbox"/> Lithium <input type="checkbox"/> Lysozym <input type="checkbox"/> Mangaan <input type="checkbox"/> Molybdeen <input type="checkbox"/> Nikkel <input type="checkbox"/> Pseudocholinesterase <input type="checkbox"/> Dibucaïne-nummer <input type="checkbox"/> SCC antigeen <input type="checkbox"/> Seleen <input type="checkbox"/> Troponine T <input type="checkbox"/> Vetzuren vrij <input type="checkbox"/> 1,25 (OH) <sub>2</sub> vitamine D <input type="checkbox"/> 24,25 (OH) <sub>2</sub> vitamine D <input type="checkbox"/> 25-OH vitamine D <input type="checkbox"/> Spijt serum <input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> Bezinking <input type="checkbox"/> Celindices <input type="checkbox"/> Erythrocyten <input type="checkbox"/> MCV / Ht <input type="checkbox"/> Hemoglobine <input type="checkbox"/> Leukocyten <input type="checkbox"/> Leukocytendiff. <input type="checkbox"/> Neutrofielen (%) <input type="checkbox"/> Trombocyten  <input type="checkbox"/> Reticulocyten <input type="checkbox"/> Sikkcel test <input type="checkbox"/> Eosinofielen totaal <input type="checkbox"/> Fragmentocyten <input type="checkbox"/> CD4 / CD8 <input type="checkbox"/> Kleihauertest <input type="checkbox"/> .....  Extra EDTAbuis paarse dop <input type="checkbox"/> Hb-fenotypering <input type="checkbox"/> Trombopoëtiene  Serumbuis rode dop <input type="checkbox"/> Erytropeëtiene <input type="checkbox"/> sCD27  Citraatbuis blauwe dop <input type="checkbox"/> Antitrombine <input type="checkbox"/> aPTT <input type="checkbox"/> Fibrinogeen <input type="checkbox"/> INR <input type="checkbox"/> PT  Extra Citraatbuis blauwe dop <input type="checkbox"/> D-dimeren <input type="checkbox"/> Trombocyten Bij (verdenking) EDTA-fenomeen Ook EDTAbuis paarse dop inleveren



V.00130486 (03)

<sup>2</sup> Ook heparine-gelbuis groene dop inleveren

## **Algemene helptekst:** (voor het invullen van de formulieren)

- Formulier alléén vouwen over de vouwlijnen.
- Buizen op het formulier plakken met PAPIEREN plakband.
- De invulvakken duidelijk met zwarte of blauwe BLOKLETTERS invullen.

Verplicht in te vullen vakken zijn:

- Afdeling géén afdeling ingevuld geeft ernstige vertraging!
- Patiëntgegevens bij voorkeur m.b.v. een patiëntetiket met barcode.  
Als alternatief kan er gebruik worden gemaakt van een ponsplaatje. Deze moet rechtsonder in het vak uitgelijnd worden, het kruis onder het vak kan hierbij als hulpmiddel dienen. Wanneer beide niet beschikbaar zijn, dan patiëntnummer, naam en geboortedatum noteren. De aanvraagverwerking kan hierdoor vertraging oplopen.
- Afnamedatum/tijd (indien ze significant verschillen met de inleverdatum/tijd.)  
Bij niet invullen van de afnamedatum/tijd wordt de inleverdatum/tijd van het materiaal als afnamedatum/tijd gegeneerd.

Overige invul opties:

- Prikronde lab Het invullen van de gewenste afnamedatum is daarbij verplicht, géén afnametijd invullen!  
Als het hokje "ma t/m vrij 08.30 uur" of "psychiatrie" is aangekruist en er géén datum is ingevuld, zal de aanvraag automatisch de datum van de volgende werkdag krijgen.  
Als het hokje "weekend, feestdag" is aangekruist en er géén datum is ingevuld, wordt het aanvraagformulier in behandeling genomen afhankelijk in welk sorteervak (gang B1-114 t.o. loket 24-uurs lab.) "zaterdag", "zondag" of "Feestdag" het formulier gelegd wordt.  
*NB: Géén prik- of ochtendronde aankruisen als het aanvraagformulier met materiaal wordt ingeleverd!!*
- Status patiënt Deze informatie wordt bij de uitslagen weergegeven.  
Bij "nuchter" wordt dit bij poliklinische afname bij de patiënt gecheckt.

- Alle invulhokjes duidelijk en binnen het hokje aankruisen s.v.p.



invullen: niet zo  of  maar zo  of

(Hokje fout aangekruist? Dan het hokje niet doorstrepen/krassen of tekst erbij zetten maar "witten")

## **Bereikbaarheid diverse laboratoria:**

Formulier met materiaal verzenden naar:

Academisch Medisch Centrum  
Afd. klin. chem. lab. B1-114  
Meibergdreef 9  
1105 AZ Amsterdam

Centrale ☎ 020-5669111

### **Laboratorium voor Algemene Klinische Chemie** ☎ 63123

- Keuze 1 Uitslagen, nabepalingen en overige vragen
- Keuze 2 Transfusielaboratorium
- Keuze 3 Polilaboratorium (o.a. voor afspraak zweetest)
- Keuze 4 Stollingslaboratorium
- Keuze 5 Alléén voor vakinhoudelijke vragen (dienstdoende klinisch chemicus)  
Buiten kantoor tijden bereikbaar via de AMC centrale

### **Protocollaboratorium**

- Vragen over lopende studies en bepalingen buiten het AMC ☎ 65881
- Trial coördinator, bij opstarten van klinische studies ☎ 81-65866 (sein)

### **Prikinstructie**

- Aanmelden voor cursus bloedafname ☎ 81-58964 (sein)

### **Specieel Laboratorium Endocrinologie en Radiochemie**

- Consultatie ☎ 81-65940 (sein)
- Overige vragen ☎ 65945 of 65947

### **Diagnostiek Experimentele Vasculaire Geneeskunde** ☎ 65894

### **Laboratorium voor Specieële Hematologie** ☎ 62429

### **Laboratorium Genetische Metabole Ziekten** ☎ 62026

### **Laboratorium Apotheek** ☎ 62078

### **Laboratorium Medische Immunologie** ☎ 62624

### **Laboratorium Neurogenetica** ☎ 64340

### **Laboratorium voor Fertiliteitonderzoek en IVF** ☎ 63090

### **Laboratorium voor Klinische Bacteriologie en Parasitologie** ☎ 63026

### **Laboratorium Klinische Virologie** ☎ 65619

### **Humane Retrovirologie** ☎ 65057