

## AANVRAAGFORMULIER

### Laboratorium klinische biologie

Naamsestraat 105 3000 Leuven  
LABORATORIUM - T 016 20 93 20  
F 016 20 97 97  
E labo@hhleuven.be

FO-LA-16 (12-2023)

Kleef hier labo-etiket

Controle identiteit  
Initialen:

Datum staalafname: ...../...../..... om ..... uur	Naam van staalafnemer: .....
Naam + Voornaam + Geboortedatum OF Naam + Voornaam + uniek patiënt identificatienummer dienen steeds op staal vermeld te worden. Stalen zonder label of slecht geïdentificeerde stalen zullen niet behandeld worden. Indien op dit formulier gegevens ontbreken, zal het teruggestuurd worden ter aanvulling.	
<b>Patiënt (invullen of adressogram kleven)</b> Naam ..... Voornaam ..... Adres ..... Geslacht: M / V Geboortedatum ...../...../..... Rijksregisternummer .....	<b>Aanvragende arts verklaart dat aan de aangeduide diagnoseregels voldaan is: (invullen of stempel)</b> Naam ..... Voornaam ..... Adres ..... Identificatie nr ..... Datum ...../...../..... Handtekening: Kopie huisarts <input type="checkbox"/> neen <input type="checkbox"/> ja (naam en voornaam) .....

Klinische inlichtingen zijn verplicht bij aanvragen van analyses met **diagnoseregels**.

HEMATOLOGIE	BIOCHEMIE	GLUCOSE METABOLISME	BIJNIEER FUNCTIE
<input type="checkbox"/> 105 Hemoglobine <input type="checkbox"/> 1060 RBC en hematocriet <b>E</b> <input type="checkbox"/> 108 Reticulocyten <input type="checkbox"/> 110 WBC <input type="checkbox"/> 112 Formule <input type="checkbox"/> 160 Trombocyten <b>E</b> <input type="checkbox"/> 1605 Pseudotrombopenie <input type="checkbox"/> 1061 Cytologie perifeer bloed <input type="checkbox"/> 350 IJzer <input type="checkbox"/> 353 Transferrine (TIBC) <b>S</b> <input type="checkbox"/> 356 Ferritine <input type="checkbox"/> <b>372</b> Vitamine B12 (max1/j) <input type="checkbox"/> 374 Foliumzuur <input type="checkbox"/> 166 Malaria antigen (sneltest) <b>E</b> <input type="checkbox"/> 1716 Hb electroforese <input type="checkbox"/> 1280 Sternumpunctie	<input type="checkbox"/> 103 CRP <input type="checkbox"/> 450 Ureum <input type="checkbox"/> 452 Creatinine <input type="checkbox"/> 454 Urinezuur <input type="checkbox"/> 469 Natrium <input type="checkbox"/> 472 Kalium <input type="checkbox"/> 474 Chloride <input type="checkbox"/> 476 Bicarbonaat <input type="checkbox"/> 478 Totaal eiwit <input type="checkbox"/> 480 Osmolaliteit berekend <input type="checkbox"/> 482 Osmolaliteit gemeten <input type="checkbox"/> 490 Calcium <input type="checkbox"/> 492 Fosfor <input type="checkbox"/> 494 Magnesium <input type="checkbox"/> 512 Lactaat ! <input type="checkbox"/> 510 Ammoniak ! <input type="checkbox"/> 458 Bilirubine (tot + dir) <input type="checkbox"/> 456 Bilirubine neonat. <input type="checkbox"/> 700 AST (GOT) <input type="checkbox"/> 702 ALT (GPT) <input type="checkbox"/> 704 Alkalische Fosfatase <input type="checkbox"/> 708 Gamma GT <input type="checkbox"/> 712 LDH <input type="checkbox"/> 720 CK <input type="checkbox"/> 732 Lipase (pancreatitis) <input type="checkbox"/> 730 Amylase (parotitis)	<b>S</b> <input type="checkbox"/> 402 Glucose NIET nuchter F <input type="checkbox"/> 403 <input type="checkbox"/> 400 Glucose nuchter F <input type="checkbox"/> 401 <input type="checkbox"/> 40 Glucose dagprofiel (3 bep) <input type="checkbox"/> 41 Glucose dagprofiel (4 bep) <input type="checkbox"/> 42 OGTT 75g NIET zwanger (N, 30', 60', 120') <input type="checkbox"/> 44 Glucose challenge 50g zwanger (N, 60') <input type="checkbox"/> 441 OGTT 75g zwanger (N, 60', 120') <b>E</b> <input type="checkbox"/> <b>440</b> HbA1c (diabetes) <input type="checkbox"/> 442 HbA1c (niet diabetes) € <input type="checkbox"/> <b>7619</b> GAD As (Diabetes <40j of 1° graad verwant) <b>S</b> <input type="checkbox"/> 9044 Insuline nuchter <input type="checkbox"/> 9048 C-peptide	<input type="checkbox"/> 918 Cortisol morgen <input type="checkbox"/> 920 Cortisol avond <b>E</b> <input type="checkbox"/> 9002 ACTH ! <input type="checkbox"/> 926 Cortisol na ACTH stim (0, 30, 60') <b>S</b> <input type="checkbox"/> 939 17-OH progesteron <input type="checkbox"/> 946 Androsteendion <input type="checkbox"/> 948 DHEAS
		<b>INFECTIEUZE SEROLOGIE</b>	
		Opsporen recente infectie: IgM Aantonen immuniteit: IgG	
		<input type="checkbox"/> 790 Paul - Bunnell (> 5j) <input type="checkbox"/> 794 EBV IgM <input type="checkbox"/> 796 EBV IgG <input type="checkbox"/> 814 Rubella IgG Vermoeden acute CMV infectie: <input type="checkbox"/> 802 CMV IgM (niet zwanger) <input type="checkbox"/> 804 CMV IgG (niet zwanger) <input type="checkbox"/> <b>801</b> CMV IgM (zwanger) <input type="checkbox"/> <b>805</b> CMV IgG (zwanger) Screening CMV zwangerschap: <input type="checkbox"/> 803 CMV IgM € <input type="checkbox"/> 806 CMV IgG € Vermoeden infectie toxoplasma: <input type="checkbox"/> <b>848</b> Toxo IgM <input type="checkbox"/> <b>850</b> Toxo IgG Screening Toxo zwangerschap: <input type="checkbox"/> 849 Toxo IgM (max 2/zwsch) <input type="checkbox"/> 851 Toxo IgG (max 2/zwsch)	
		<b>IMMUNHEMATOLOGIE</b>	
<b>E</b> <input type="checkbox"/> 28 Bloedgroep ABO, D <input type="checkbox"/> Rh ondergroepen, Kell <input type="checkbox"/> 206 Bloedgroepkaart (2 bep) <b>E</b> <input type="checkbox"/> <b>214</b> Indirecte Coombs Rhogam op: ...../...../..... <input type="checkbox"/> 210 Directe Coombs <b>E</b> <input type="checkbox"/> 170 Foetale cellen <input type="checkbox"/> 220 Koude agglutinenen <input type="checkbox"/> 230 RhDneg moeder: baby ZOZ	<input type="checkbox"/> 478 Totaal eiwit <input type="checkbox"/> 481 Albumine <input type="checkbox"/> 54 Eiwitelectroforese <b>S</b> <input type="checkbox"/> 570 IgG IgG subklassen: <input type="checkbox"/> 562 IgG2 <input type="checkbox"/> 563 IgG3 <input type="checkbox"/> <b>564</b> IgG4 (2-16j) <input type="checkbox"/> 571 IgA <input type="checkbox"/> 572 IgM <input type="checkbox"/> 594 Haptoglobine <input type="checkbox"/> 583 C3 <input type="checkbox"/> 584 C4 <input type="checkbox"/> 590 α1-antitrypsine <input type="checkbox"/> 499 Ceruloplasmine+ koper	<b>CARDIALE MERKERS</b> <b>S</b> <input type="checkbox"/> 722 CKMB <input type="checkbox"/> 723 Troponine T hs <input type="checkbox"/> 729 NT-ProBNP € <b>SCHILDKLIERFUNCTIE</b> <input type="checkbox"/> 909 TSH <input type="checkbox"/> 911 FT4 <input type="checkbox"/> 912 FT3 <input type="checkbox"/> 7618 TPO As <input type="checkbox"/> 7617 Thyroglobuline As <input type="checkbox"/> 7620 TSH Receptor As <b>FERTILITEIT</b> <b>S</b> <input type="checkbox"/> <b>950</b> B-HCG totaal <b>Gonadotrope functie</b> <input type="checkbox"/> 930 LH <input type="checkbox"/> 932 FSH <input type="checkbox"/> 934 Prolactine <b>Gonadale functie</b> <input type="checkbox"/> 936 Oestradiol <input type="checkbox"/> 938 Progesteron <input type="checkbox"/> 940 Testosteron <input type="checkbox"/> 942 SHBG <input type="checkbox"/> 9067 Anti-Mullerian Hormoon €	
		<b>BLOEDSTOLLING</b>	
<input type="checkbox"/> 302 PT <input type="checkbox"/> 308 aPTT <b>C</b> <input type="checkbox"/> <b>312</b> Fibrinogeen <input type="checkbox"/> 304 PT INR (controle therapie) <input type="checkbox"/> <b>3135</b> D dimeer (longembol, DVT, DIC, zwsch verwikkeling)	<b>EIWITCHEMIE</b> <input type="checkbox"/> 478 Totaal eiwit <input type="checkbox"/> 481 Albumine <input type="checkbox"/> 54 Eiwitelectroforese <b>S</b> <input type="checkbox"/> 570 IgG IgG subklassen: <input type="checkbox"/> 562 IgG2 <input type="checkbox"/> 563 IgG3 <input type="checkbox"/> <b>564</b> IgG4 (2-16j) <input type="checkbox"/> 571 IgA <input type="checkbox"/> 572 IgM <input type="checkbox"/> 594 Haptoglobine <input type="checkbox"/> 583 C3 <input type="checkbox"/> 584 C4 <input type="checkbox"/> 590 α1-antitrypsine <input type="checkbox"/> 499 Ceruloplasmine+ koper	<b>Botmetabolisme</b> <input type="checkbox"/> 364 25OH vitamine D <input type="checkbox"/> 9020 Parathormoon !	
		<b>SPECIALE STOLLING 3x citraat</b>	
<input type="checkbox"/> <b>3134</b> Lupus anticoagulans <input type="checkbox"/> <b>3133</b> Anticardiolipine IgG <input type="checkbox"/> <b>3130</b> Antithrombine <input type="checkbox"/> <b>3131</b> Proteïne C <input type="checkbox"/> <b>3132</b> Proteïne S <input type="checkbox"/> <b>3156</b> APC resistente <input type="checkbox"/> <b>3154</b> Homocysteïne ! (<55 jaar + vaatlijden) <input type="checkbox"/> <b>3144</b> Factor VIII <input type="checkbox"/> <b>3157</b> Factor V Leiden (enkel indien APC positief is) <input type="checkbox"/> <b>3148</b> Factor II mutatie	<b>LIPIDEN</b> <b>S</b> <input type="checkbox"/> 650 Cholesterol <input type="checkbox"/> 660 Triglyceriden <input type="checkbox"/> 652 HDL (+LDL berekend)	<b>8411</b> Borrelia IgM <b>S</b> <input type="checkbox"/> 8412 Borrelia IgG <input type="checkbox"/> 780 Hep A IgM <input type="checkbox"/> 783 Hep A IgG <input type="checkbox"/> 770 Hep B: HBsAg <input type="checkbox"/> 772 Hep B: anti-HBcore <input type="checkbox"/> 774 Hep B: anti-HBs <input type="checkbox"/> 786 Hep C As <b>S</b> <input type="checkbox"/> 8200 HIV 1 en 2 + p24 Ag <input type="checkbox"/> 8111 Chlamydia trach. As <input type="checkbox"/> 843 Trep. pal (Syfilis) As <b>S</b> <input type="checkbox"/> 834 Mycoplasma pn As <input type="checkbox"/> 8113 Chlamydia pneum. As	

## AANVRAAGFORMULIER Laboratorium klinische biologie

Naamsestraat 105 3000 Leuven  
LABORATORIUM - T 016 20 93 20  
F 016 20 97 97  
E labo@hhleuven.be

FO-LA-16 (12-2023)

IMMUNOLOGIE	ALLERGIE (max. 6)	URINE	LUMBAAL VOCHT
<p><b>S</b> <input type="checkbox"/> 752 ASLO (&lt;18j met vermoeden van ARF of PSRA)</p> <p><input type="checkbox"/> 754 RA latex</p> <p><b>E</b> <input type="checkbox"/> 755 CCP As (1x/j + diagnose RA)</p> <p><input type="checkbox"/> 100 Sedimentatie</p> <p><input type="checkbox"/> 2700 HLA B27 PCR €</p> <p><b>S</b> <input type="checkbox"/> 760 ANF</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 761 ANF titer (indien ANF+)</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 762 DNA AS (indien ANF+)</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 764 ENA AS (indien ANF+)</p> <p><input type="checkbox"/> 7632 ANCA</p> <p><input type="checkbox"/> 7610 Gladde spiercel As</p> <p><input type="checkbox"/> 7612 Parietaalcel As</p> <p><input type="checkbox"/> 7614 Mitochondriën As</p> <p><input type="checkbox"/> 1988 LKM antistoffen</p> <p><input type="checkbox"/> 7637 t-Transglutaminase IgA</p>	<p>Specifieke IgE (max 6) zie ook afzonderlijk aanvraagformulier</p> <p><b>S</b> <input type="checkbox"/> 576 Totaal IgE</p> <p><input type="checkbox"/> 5006 g6 Timothee gras</p> <p><input type="checkbox"/> 5203 t3 Ruwe berk</p> <p><input type="checkbox"/> 5311 d1 Huis mijten</p> <p><input type="checkbox"/> 5600 ex1 mengsel epithelen</p> <p><input type="checkbox"/> 5900 fx5 mengsel voedsel</p> <p><input type="checkbox"/> 5500 mx1 mengsel schimmel</p> <p><input type="checkbox"/> 5200 tx5 mengsel bomen</p> <p><input type="checkbox"/> 5199 tx6 mengsel bomen</p> <p><input type="checkbox"/> 5100 wx5 mengsel kruiden</p>	<p><b>U</b> <input type="checkbox"/> 98 Sediment / stix</p> <p><input type="checkbox"/> 1002 Microalbumine</p> <p><input type="checkbox"/> 2402 Microalbumine 24u</p> <p><input type="checkbox"/> 960 Zwangerschapstest</p> <p><input type="checkbox"/> 1008 Bence Jones</p> <p><input type="checkbox"/> 985 Osmolaliteit</p> <p><input type="checkbox"/> 1028 Amylase</p> <p><input type="checkbox"/> 1029 Morfologie RBC in urine</p>	<p><input type="checkbox"/> 1444 Cytose</p> <p><input type="checkbox"/> 1452 Glucose</p> <p><input type="checkbox"/> 1456 Eiwit</p> <p><input type="checkbox"/> 1454 Lactaat</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 1462 IgG index (+ serum)</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 1460 Isoelektrofocusing (+ serum)</p> <p><input type="checkbox"/> 1486 Trep. pal: RPR</p> <p><input type="checkbox"/> 1487 Trep. pal: TPPA</p> <p><input type="checkbox"/> 8405 Borrelia IgG (+ serum)</p>
<p><b>DRUGMONITORING</b></p> <p><b>L</b> <input type="checkbox"/> 870 Digoxine</p> <p><b>S</b> <input type="checkbox"/> 884 Lithium</p> <p><input type="checkbox"/> 878 Fenobarbital</p> <p><input type="checkbox"/> 879 Fenytoïne</p> <p><b>L</b> <input type="checkbox"/> 880 Carbamazepine</p> <p><input type="checkbox"/> 881 Na-valproaat</p> <p><input type="checkbox"/> 876 Theofylline</p> <p><input type="checkbox"/> 8884 Amikacine <small>odal opiek</small></p> <p><input type="checkbox"/> 889 Gentamicine <small>odal opiek</small></p> <p><input type="checkbox"/> 8886 Vancomycine <small>odal opiek</small></p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> cont. drip</p> <p><input type="checkbox"/> Andere:</p>		<p><b>24u Dosage Staal</b></p> <p><input type="checkbox"/> 2404 Glucose <input type="checkbox"/> 99</p> <p><input type="checkbox"/> 2406 Eiwit <input type="checkbox"/> 99</p> <p><input type="checkbox"/> 2412 Creatinine <input type="checkbox"/> 1012</p> <p><input type="checkbox"/> 2414 Natrium <input type="checkbox"/> 1014</p> <p><input type="checkbox"/> 2416 Kalium <input type="checkbox"/> 1016</p> <p><input type="checkbox"/> 2418 Chloriden <input type="checkbox"/> 1018</p> <p><input type="checkbox"/> 2420 Calcium <input type="checkbox"/> 1020</p> <p><input type="checkbox"/> 2422 Fosfor <input type="checkbox"/> 1022</p> <p><input type="checkbox"/> 2426 Urinezuur <input type="checkbox"/> 1026</p> <p><b>U</b> <input type="checkbox"/> 2432 Aminozuren !</p> <p><input type="checkbox"/> 964 Cortisol (vrije)</p> <p><input type="checkbox"/> 2468 17-OH steroïden</p> <p><input type="checkbox"/> 2470 VMA/HVA</p> <p><b>*</b> <input type="checkbox"/> 2474 Catecholamines!</p> <p><b>*</b> <input type="checkbox"/> 2465 Metanefrines</p> <p><input type="checkbox"/> 972 5HIAA</p> <p>Volume 24u: .....</p>	<p><b>PUNCTIEVOCHT</b></p> <p>Staaltype <input type="checkbox"/> Ascitesvocht</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Pleuravocht</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Andere: .....</p> <p><input type="checkbox"/> 1250 Cytose</p> <p><input type="checkbox"/> 1274 Eiwit</p> <p><input type="checkbox"/> 1275 Eiwit ratio vocht/serum</p> <p><input type="checkbox"/> 1276 Amylase</p> <p><input type="checkbox"/> 1278 LDH</p> <p><input type="checkbox"/> 1279 LDH ratio vocht/serum</p>
<p><b>ANDERE</b></p> <p><b>S</b> <input type="checkbox"/> 9058 ACE (Kinase II)</p> <p><b>E</b> <input type="checkbox"/> 9066 Aldosterone</p> <p><b>L</b> <input type="checkbox"/> 1033 Aminozuren !</p> <p><b>S</b> <input type="checkbox"/> 1401 Galzouten €</p> <p><input type="checkbox"/> 9026 Gastrine</p> <p><input type="checkbox"/> 9006 Groeihormoon</p> <p><input type="checkbox"/> 9059 IGF1 Somatomedine C !</p> <p><b>E</b> <input type="checkbox"/> 9060 Renine !</p> <p><b>S</b> <input type="checkbox"/> 360 Vitamine A !</p> <p><b>E</b> <input type="checkbox"/> 366 Vitamine B1 € !</p> <p><b>S</b> <input type="checkbox"/> 373 Vitamine E !</p> <p><b>D</b> <input type="checkbox"/> 496 Zink</p>		<p><b>TOXICOLOGIE URINE</b></p> <p><input type="checkbox"/> 31894 Drugscreening omvat:</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 30889 Methadone</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 30890 Benzodiazepines</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 30891 Cocaïne</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 30892 Amfetamines</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 30895 Metamfetamines</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 30896 MDMA (XTC)</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 30893 Cannabis</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 30897 Opiaten</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 30898 Barbituraten</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> 30899 Tricycl. antidep</p>	<p><b>SYNOVIAAL VOCHT</b></p> <p><input type="checkbox"/> 1200 Cytose</p> <p style="padding-left: 20px;">Kristallen</p> <p style="padding-left: 20px;">Glucose</p> <p style="padding-left: 20px;">Eiwit</p> <p style="padding-left: 20px;">Urinezuur</p>
<p><b>IMMUNOFENOTYPERING</b></p> <p><i>Niet op vrijdag</i></p> <p><input type="checkbox"/> 11910 Perifeer bloed</p> <p><input type="checkbox"/> 11910 Beenmerg</p> <p><input type="checkbox"/> 11915 BAL vocht</p> <p><input type="checkbox"/> 1900 B-lymfocyten</p> <p><input type="checkbox"/> 1904 T-lymfocyten</p> <p><input type="checkbox"/> 1908 T-subpopulaties (T4/T8)</p>		<p><b>NIERSTEEN</b></p> <p><input type="checkbox"/> 1080 Niersteenanalyse</p>	<p><b>FUNCTIONELE TESTEN</b></p> <p><input type="checkbox"/> 1120 Zweettest</p>
<p><b>TOXICOLOGIE BLOED</b></p> <p><b>E</b> <input type="checkbox"/> 890 Lood</p> <p><b>S</b> <input type="checkbox"/> 896 Ethanol</p> <p><input type="checkbox"/> 887 Paracetamol</p>		<p><b>FAECES</b></p> <p><input type="checkbox"/> 1310 Occult bloed</p> <p><input type="checkbox"/> 1312 iFOB-test</p> <p><input type="checkbox"/> 1597 Calprotectine €</p> <p><input type="checkbox"/> 1601 Calprotectine (FU Crohn)</p>	<p><b>LEGENDE</b></p> <p><b>Diagnoseregels</b></p> <p><b>C</b> Citraat</p> <p><b>S</b> Serumbuis</p> <p><b>L</b> Li heparine zonder gel</p> <p><b>E</b> EDTA 3 mL</p> <p><b>E</b> EDTA 6 mL</p> <p><b>F</b> Fluoride</p> <p><b>U</b> Urine: gele tube of 24u pot</p> <p><b>*</b> Aangezuurde urine (20 mL HCL 6N)</p> <p><b>€</b> Aangerekend aan patiënt</p> <p><b>!</b> Breng onmiddellijk naar labo</p> <p><b>Ⓞ</b> Contacteer Labo</p> <p><b>N</b> Navelstrengbloed 10 mL</p> <p><b>D</b> Sporenelement arme buis</p>
<p><b>BABY VAN RH D NEG MOEDER (Navelstrengbloed)</b></p>			
<p><b>N</b> <input type="checkbox"/> 20 Bloedgroep Baby 1</p> <p><input type="checkbox"/> 210 Directe Coombs Baby 1</p> <p>M / V</p> <p>Naam: .....</p> <p>Geboortedatum: .... / ..... / .....</p>	<p><i>Etiket baby 1</i></p>	<p><b>N</b> <input type="checkbox"/> 20 Bloedgroep Baby 2</p> <p><input type="checkbox"/> 210 Directe Coombs Baby 2</p> <p>M / V</p> <p>Naam: .....</p> <p>Geboortedatum: .... / ..... / .....</p>	<p><i>Etiket baby 2</i></p>

Andere onderzoeken:

**KLINISCHE INLICHTINGEN:** Verplicht bij het aanvragen voor analyses met diagnoseregels. Het is de verantwoordelijkheid van de voorschrijver deze gegevens kenbaar te maken (KB 09/12/1994; BS 30/12/1994).

- zwanger
- diabetes
- orale antistolling

**Afzonderlijk aanvraagformulier voor microbiologie; bloedtransfusie en allergietesten.**

De nomenclatuur klinische biologie is onderhevig aan cumulregels en diagnoseregels. Indien cumulregels worden overtreden of indien niet is voldaan aan de betreffende diagnoseregels, is het mogelijk dat bepaalde voorgeschreven analyses niet worden uitgevoerd in het kader van de RIZIV reglementering. De klinisch bioloog mag op grond van de klinische gegevens of reeds eerder verkregen gedeeltelijke resultaten het voorschrift wijzigen.