

S	OP
E	U
F	U24
C	FECES
H	ANDERE

Vak bestemd voor het labo

verklaart dat voor de aangevraagde "testen met **i**" aan de diagnoseregel is voldaan

Aanvraag-datum Afname-datum Afname-uur

Patiënt

Geboortedat. M V

Naam + Voornaam

Adres

Postcode Plaats Land

Rijksregisternummer Tel.

Mutualiteit CG1 CG2 Factuur patiënt Factuur per mail

MEDISCH URGENT Tel Fax Email

Tel/Fax/Email

NL FR EN **Rapport**

KOPIE patiënt papier € EMAIL (Email+GSM verplicht)
Gelieve aan te vinken indien de patiënt een kopie per papier of per e-mail wenst te ontvangen

Email patiënt

GSM patiënt

KOPIE Dr



www.lbslab.be
labonline.lablbs.be

Centraal Labo Brussel
02 349 67 11

INFO i	HEMATOLOGIE	E	BIOCHEMIE	S	KOOLHYDRATEN	F	HORMONOLOGIE	S
Niet nuchter <input type="checkbox"/>	100 <input type="checkbox"/> RBC + hematocriet 104 <input type="checkbox"/> Hemoglobine 101 <input type="checkbox"/> Witte bloedcellen 102 <input type="checkbox"/> Formule 103 <input type="checkbox"/> Thrombocyten 108 <input type="checkbox"/> Reticulocyten 110 <input type="checkbox"/> Bezinkingssnelheid		Eiwitten 400 <input type="checkbox"/> CRP 162 <input type="checkbox"/> Totaal eiwit 308 <input type="checkbox"/> Elektroforese (1/j) 540 <input type="checkbox"/> Immunofixatie i 316 <input type="checkbox"/> IgG 296 <input type="checkbox"/> IgG2 317 <input type="checkbox"/> IgA 297 <input type="checkbox"/> IgG3 318 <input type="checkbox"/> IgM 298 <input type="checkbox"/> IgG4 313 <input type="checkbox"/> Subklassen IgG (1,2,3,4) 5381 <input type="checkbox"/> Vrije kappaketen 5382 <input type="checkbox"/> Vrije lambdaketen 388 <input type="checkbox"/> Albumine 171 <input type="checkbox"/> Prealbumine 175 <input type="checkbox"/> Cerulopl. +Cu S+OP (NEW) 428 <input type="checkbox"/> C3 429 <input type="checkbox"/> C4 401 <input type="checkbox"/> CRP ultragevoelig		141 <input type="checkbox"/> Glucose nuchter <input type="checkbox"/> 1403 niet nuchter 287 <input type="checkbox"/> HbA1c diabetes E 288 <input type="checkbox"/> HbA1c screening € E 145 <input type="checkbox"/> Insuline nuchter S 315 <input type="checkbox"/> HOMA2 + Quicki F + S 142 <input type="checkbox"/> Glucose 2h PP S 221 <input type="checkbox"/> Insuline 2h PP S 146 <input type="checkbox"/> C-peptide nuchter S 143 <input type="checkbox"/> OGTT 75g (0-30-60-120) 819 <input type="checkbox"/> Insulinecurve 75g (0-30-60-120) S		Schildklier 762 <input type="checkbox"/> TSH 769 <input type="checkbox"/> vrij T4 7542 <input type="checkbox"/> vrij T3 365 <input type="checkbox"/> TPO AI 0863 <input type="checkbox"/> Thyroglobuline AI } NC 767 <input type="checkbox"/> Thyroglobuline i 768 <input type="checkbox"/> TSI i	
Zwanger <input type="checkbox"/>	408 <input type="checkbox"/> Haptoglobine S 124 <input type="checkbox"/> IJzer } Verzadiging S 170 <input type="checkbox"/> Transferrine S 127 <input type="checkbox"/> Ferritine S 120 <input type="checkbox"/> Vitamine B12 (1/j) i S 122 <input type="checkbox"/> Foliiumzuur (1/j) i S A120 <input type="checkbox"/> Vitamine B12 actief € S		5381 <input type="checkbox"/> Vrije kappaketen 5382 <input type="checkbox"/> Vrije lambdaketen 388 <input type="checkbox"/> Albumine 171 <input type="checkbox"/> Prealbumine 175 <input type="checkbox"/> Cerulopl. +Cu S+OP (NEW) 428 <input type="checkbox"/> C3 429 <input type="checkbox"/> C4 401 <input type="checkbox"/> CRP ultragevoelig		zwanger : 24-28 weken 0860 <input type="checkbox"/> Glucose 1u na 50 g 207 <input type="checkbox"/> OGTT 75g (0-60-120)		Bot 821 <input type="checkbox"/> Vitamine D (25-OH) i Anders 1/j 820 <input type="checkbox"/> Parathormoon	
Diabetes <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/> Foliiumzuur erythrocytair € 119 <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese 111 <input type="checkbox"/> Glucose-6-P-dehydrogenase 0877 <input type="checkbox"/> Malaria Ag 109 <input type="checkbox"/> Bloedparasieten (o.a. Malaria)		Lipiden 202 <input type="checkbox"/> Cholesterol 206 <input type="checkbox"/> Triglyceriden 204 <input type="checkbox"/> HDL-cholesterol 0870 <input type="checkbox"/> LDL berekend 2171 <input type="checkbox"/> Apolipoproteïne A1 2172 <input type="checkbox"/> Apolipoproteïne B i 215 <input type="checkbox"/> Lp(a) € 208 <input type="checkbox"/> Lp-PLA2 (PLAC) €		SEROLOGIE i S Zwangerschap? <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE 526 <input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG <input type="checkbox"/> IgM 527 6821 <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus IgG <input type="checkbox"/> IgM 6822 0869 <input type="checkbox"/> Rubella IgG <input type="checkbox"/> IgM 506 6971 <input type="checkbox"/> Varicella-zoster IgG <input type="checkbox"/> IgM 6972 7021 <input type="checkbox"/> Epstein-Barr IgG <input type="checkbox"/> IgM 7022 4664 <input type="checkbox"/> EBNA IgG (oude infectie >6 maanden) 6961 <input type="checkbox"/> Herpes simplex IgG <input type="checkbox"/> IgM 6962 7041 <input type="checkbox"/> Bof IgG <input type="checkbox"/> IgM 7042 6901 <input type="checkbox"/> Mazelen IgG <input type="checkbox"/> IgM 6902 3861 <input type="checkbox"/> Parvovirus - B19 IgG <input type="checkbox"/> IgM 3862 351 <input type="checkbox"/> Hepatitis A AI totaal <input type="checkbox"/> IgM 354 346 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface Ag 348 <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface AI (immunitet) 350 <input type="checkbox"/> Hepatitis B core AI 360 <input type="checkbox"/> Hepatitis B e Ag 362 <input type="checkbox"/> Hepatitis B e AI 344 <input type="checkbox"/> Hepatitis C AI 715 <input type="checkbox"/> HIV Ag + AI 5001 <input type="checkbox"/> VDRL <input type="checkbox"/> Treponemal AI 5002 6761 <input type="checkbox"/> C. trachomatis IgG <input type="checkbox"/> IgA 6763 5281 <input type="checkbox"/> Borrelia (Lyme) IgG <input type="checkbox"/> IgM 5282 5284 <input type="checkbox"/> Confirm. Borrelia Western Blot i 6841 <input type="checkbox"/> M. pneumoniae IgG <input type="checkbox"/> IgM 6842 3821 <input type="checkbox"/> C. pneumoniae IgG <input type="checkbox"/> IgM 3822 3823 <input type="checkbox"/> C.pneumoniae IgA 722 <input type="checkbox"/> SARS CoV-2 anti-N 723 <input type="checkbox"/> SARS CoV-2 anti-S 426 <input type="checkbox"/> ASLO 7191 <input type="checkbox"/> H.pylori IgG 372 <input type="checkbox"/> Tuberculose (IGRA) van ma. t/m do. 3H		Bijnier 800 <input type="checkbox"/> Cortisol 6-10u } 804 <input type="checkbox"/> Vrije cortisol 591 <input type="checkbox"/> Transcortine } 802 <input type="checkbox"/> Cortisol 16-20u 590 <input type="checkbox"/> ACTH 8-10u (op ijs) E 478 <input type="checkbox"/> ACTH 16-20u (op ijs) E 592 <input type="checkbox"/> Aldosteron } Ratio S 596 <input type="checkbox"/> Renine } (hypertensie) +E 829 <input type="checkbox"/> DHEA sulfaat 830 <input type="checkbox"/> 17-Hydroxyprogesteron	
Diagnose <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/> Foliiumzuur erythrocytair € 119 <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese 111 <input type="checkbox"/> Glucose-6-P-dehydrogenase 0877 <input type="checkbox"/> Malaria Ag 109 <input type="checkbox"/> Bloedparasieten (o.a. Malaria)		Nier - Ionon 0862 <input type="checkbox"/> Creatinine + eGFR 154 <input type="checkbox"/> Ureum (indien eGFR<30mL/min) 156 <input type="checkbox"/> Urinezuur 250 <input type="checkbox"/> Natrium 252 <input type="checkbox"/> Kalium 260 <input type="checkbox"/> Chloride 254 <input type="checkbox"/> Calcium 259 <input type="checkbox"/> Gecorrigeerde calcium 262 <input type="checkbox"/> Fosfor 256 <input type="checkbox"/> Magnesium 257 <input type="checkbox"/> Mg erythrocytair € E 263 <input type="checkbox"/> Osmolaliteit 264 <input type="checkbox"/> Bicarbonaat				Gynecologie - Andrologie 773 <input type="checkbox"/> LH 775 <input type="checkbox"/> FSH 774 <input type="checkbox"/> Oestradiol 776 <input type="checkbox"/> Progesteron 780 <input type="checkbox"/> Prolactine 3852 <input type="checkbox"/> SHBG 3851 <input type="checkbox"/> Testosteron 3853 <input type="checkbox"/> Vrije testosteron 828 <input type="checkbox"/> Androsteendion 826 <input type="checkbox"/> Androstenediolglucuronide 827 <input type="checkbox"/> AMH (ovariële reserve) €	
Preventie <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/> Foliiumzuur erythrocytair € 119 <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese 111 <input type="checkbox"/> Glucose-6-P-dehydrogenase 0877 <input type="checkbox"/> Malaria Ag 109 <input type="checkbox"/> Bloedparasieten (o.a. Malaria)		Lever - Hart - Pancreas 300 <input type="checkbox"/> Bilirubine totaal / direct 302 <input type="checkbox"/> ALT (GPT) lever } NC 304 <input type="checkbox"/> AST (GOT) spier } 336 <input type="checkbox"/> Gamma-GT } 332 <input type="checkbox"/> Alkalische fosfatase } 330 <input type="checkbox"/> LDH 786 <input type="checkbox"/> AFP 370 <input type="checkbox"/> CK 366 <input type="checkbox"/> Troponine 0878 <input type="checkbox"/> NT-proBNP € 329 <input type="checkbox"/> Amylase } NC 356 <input type="checkbox"/> Lipase }				Zwangerschap? <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE Datum Laatste Menstruatie: / / 770 <input type="checkbox"/> HCG (<20 weken) 776 <input type="checkbox"/> Progesteron 0873 <input type="checkbox"/> AFP (16-22 weken)	
Monitoring <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/> Foliiumzuur erythrocytair € 119 <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese 111 <input type="checkbox"/> Glucose-6-P-dehydrogenase 0877 <input type="checkbox"/> Malaria Ag 109 <input type="checkbox"/> Bloedparasieten (o.a. Malaria)		Drugmonitoring i S 307 <input type="checkbox"/> Fenytoïne 309 <input type="checkbox"/> Valproïnezuur 323 <input type="checkbox"/> Carbamazepine 325 <input type="checkbox"/> Lamotrigine 327 <input type="checkbox"/> Levetiracetam 846 <input type="checkbox"/> Digoxine 266 <input type="checkbox"/> Lithium 869 <input type="checkbox"/> Amiodarone H				Prenatale screening op Down NIPT (>12w): afzonderlijk formulier (www.lbslab.be) STRECK buis CONTACTEER HET LABO AUB	
M-Piek <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/> Foliiumzuur erythrocytair € 119 <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese 111 <input type="checkbox"/> Glucose-6-P-dehydrogenase 0877 <input type="checkbox"/> Malaria Ag 109 <input type="checkbox"/> Bloedparasieten (o.a. Malaria)						Diversen 822 <input type="checkbox"/> Groeihormoon 236 <input type="checkbox"/> IGF-1 (Somatomedine C) 367 <input type="checkbox"/> IGF-BP3 € 218 <input type="checkbox"/> Vitamine D 1,25-(di)-OH i	
Pre-operatief <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/> Foliiumzuur erythrocytair € 119 <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese 111 <input type="checkbox"/> Glucose-6-P-dehydrogenase 0877 <input type="checkbox"/> Malaria Ag 109 <input type="checkbox"/> Bloedparasieten (o.a. Malaria)							
Nierinsuf. <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/> Foliiumzuur erythrocytair € 119 <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese 111 <input type="checkbox"/> Glucose-6-P-dehydrogenase 0877 <input type="checkbox"/> Malaria Ag 109 <input type="checkbox"/> Bloedparasieten (o.a. Malaria)							
AVK <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/> Foliiumzuur erythrocytair € 119 <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese 111 <input type="checkbox"/> Glucose-6-P-dehydrogenase 0877 <input type="checkbox"/> Malaria Ag 109 <input type="checkbox"/> Bloedparasieten (o.a. Malaria)							
DOAC <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/> Foliiumzuur erythrocytair € 119 <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese 111 <input type="checkbox"/> Glucose-6-P-dehydrogenase 0877 <input type="checkbox"/> Malaria Ag 109 <input type="checkbox"/> Bloedparasieten (o.a. Malaria)							
Trombose <50 jaar <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/> Foliiumzuur erythrocytair € 119 <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese 111 <input type="checkbox"/> Glucose-6-P-dehydrogenase 0877 <input type="checkbox"/> Malaria Ag 109 <input type="checkbox"/> Bloedparasieten (o.a. Malaria)							
Hypertensie <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/> Foliiumzuur erythrocytair € 119 <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese 111 <input type="checkbox"/> Glucose-6-P-dehydrogenase 0877 <input type="checkbox"/> Malaria Ag 109 <input type="checkbox"/> Bloedparasieten (o.a. Malaria)							
Epilepsie <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/> Foliiumzuur erythrocytair € 119 <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese 111 <input type="checkbox"/> Glucose-6-P-dehydrogenase 0877 <input type="checkbox"/> Malaria Ag 109 <input type="checkbox"/> Bloedparasieten (o.a. Malaria)							
Chol. therap. <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/> Foliiumzuur erythrocytair € 119 <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese 111 <input type="checkbox"/> Glucose-6-P-dehydrogenase 0877 <input type="checkbox"/> Malaria Ag 109 <input type="checkbox"/> Bloedparasieten (o.a. Malaria)							
Chemo <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/> Foliiumzuur erythrocytair € 119 <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese 111 <input type="checkbox"/> Glucose-6-P-dehydrogenase 0877 <input type="checkbox"/> Malaria Ag 109 <input type="checkbox"/> Bloedparasieten (o.a. Malaria)							
Immunodepr. <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/> Foliiumzuur erythrocytair € 119 <input type="checkbox"/> Hemoglobine-elektroforese 111 <input type="checkbox"/> Glucose-6-P-dehydrogenase 0877 <input type="checkbox"/> Malaria Ag 109 <input type="checkbox"/> Bloedparasieten (o.a. Malaria)							

Vak bestemd voor het labo

STEMPEL
BLOEDAFNAMECENTRUM

