

Table with 2 columns: S, OP, E, U, F, U24, C, SELLES, H, AUTRES

déclare que la règle de diagnostic est appliquée pour les tests marqués d'un [i]
Date demande Date prélev. Heure prélev.

Patient information fields: Né(e) le, Nom + prénom, Adresse, Code postal, Ville, Pays, Numéro national, Tél., Mutualité, CT1, CT2, Facture patient

URGENCE MEDICALE [ ] Tél [ ] Fax [ ] Email [ ]

Tél/Fax/Email

[ ] NL [ ] FR [ ] EN Rapport

COPIE patient [ ] papier [€] [ ] EMAIL (Email+GSM obligatoires)

Email patient

GSM patient

[ ] COPIE Dr

L3S logo and contact information: www.lbslab.be, labonline.labolbs.be, Labo Central Bruxelles, Centre d'activité Seraing

INFO HEMATOLOGIE E BIOCHIMIE S GLUCIDES F HORMONOLOGIE S

- Non à jeun: 100 Globules rouges + hématocrite, 104 Hémoglobine, 101 Globules blancs, 102 Formule leucocytaire, 103 Plaquettes, 108 Réticulocytes, 110 Vit. de sédimentation
Grossesse: 408 Haptoglobine, 124 Fer, 170 Transferrine, 127 Ferritine, 120 Vitamine B12 (1/a), 122 Acide folique (1/a), A120 Vitamine B12 active
Diabète: 123 Acide folique érythrocytaire, 119 Electrophorèse hémoglobine, 111 Glucose-6-P-déhydrogénase, 0877 Malaria Ag, 109 Parasites sanguins (Malaria e.a.)

- Protéines: 400 CRP, 162 Protéines totales, 308 Electrophorèse protéines, 540 Immunofixation, 316 IgG, 296 IgG2, 317 IgA, 297 IgG3, 318 IgM, 298 IgG4, 313 Sous-classes IgG (1,2,3,4), 5381 Chaînes kappa libres, 5382 Chaînes lambda libres, 388 Albumine, 171 Pré-albumine, 175 Céruloplasmine, 428 C3, 429 C4, 401 CRP ultrasensible
Lipides: 202 Cholestérol, 206 Triglycérides, 204 Cholestérol HDL, 0870 Chol-LDL calculé, 2171 Apolipoprotéine A1, 2172 Apolipoprotéine B, 215 Lp(a), 208 Lp-PLA2 (PLAC)
Rein - Ionogramme: 0862 Créatinine + eGFR, 154 Urée (si eGFR<30ml/min), 156 Acide urique, 250 Sodium, 252 Potassium, 260 Chlorures, 254 Calcium, 262 Phosphore, 256 Magnésium, 257 Mg érythrocytaire, 263 Osmolalité, 264 Bicarbonate
Foie - Cœur - Pancréas: 300 Bilirubine totale/directe, 302 ALT (GPT), 304 AST (GOT), 336 Gamma-GT, 332 Phosphatases alcalines, 330 LDH, 786 Alpha-foetoprotéine, 370 CK, 366 Troponine, 0878 NT-proBNP, 329 Amylase, 356 Lipase

- 141 Glycémie à jeun 1403 non à jeun, 287 HbA1c diabète, 288 HbA1c screening, 145 Insuline à jeun, 315 HOMA2 + Quicki, 142 Glycémie 2h PP, 221 Insuline 2h PP, 146 C-peptide à jeun, 143 Hyperglycémie 75g (0-30-60-120), 819 Insuline 75g (0-30-60-120)
Grossesse 24 - 28 sem: 0860 Glycémie 1h après 50 g, 207 Hyperglycémie 75g (0-30-60-120)
SEROLOGIE: 526 Toxoplasma IgG, 6821 Cytomégalovirus IgG, 0869 Rubéole IgG, 6971 Varicelle-zoster IgG, 7021 Epstein-Barr IgG, 4664 EBNA IgG, 6961 Herpès simplex IgG, 7041 Oreillons IgG, 6901 Rougeole IgG, 3861 Parvovirus - B19 IgG, 351 Hépatite A Ac totaux, 346 Hépatite B surface Ag, 348 Hépatite B surface Ac (immunité), 350 Hépatite B core Ac, 360 Hépatite B e Ag, 362 Hépatite B e Ac, 344 Hépatite C Ac, 7191 H.pylori IgG, 715 HIV Ag + Ac, 5001 VDRL, 6761 C. trachomatis IgG, 5281 Borrelia (Lyme) IgG, 5284 Confirm. Borrelia Western Blot, 6841 M. pneumoniae IgG, 3821 C.pneumoniae IgG, 721 SARS CoV-2 anti-N (diagnostic), 722 SARS CoV-2 anti-N (suivi infection), 723 SARS CoV-2 anti-S (vaccin/suivi inf.), 426 ASLO, 372 Tuberculose (IGRA)

- Thyroïde: 762 TSH, 769 T4 libre, 7542 T3 libre, 752 T3 reverse, 365 Ac anti-TPO, 0863 Ac anti-thyroglobuline, 767 Thyroglobuline, 768 TSI
Pathologies osseuses: 821 Vitamine D (250H), 820 Parathormone
Surrénales: 800 Cortisol 6-10h, 591 Transcortine, 802 Cortisol 16-20h, 590 ACTH 8-10h (sur glace), 478 ACTH 16-20h (sur glace), 592 Aldostérone Ratio, 596 Rénine, 829 DHEA Sulfate, 830 17-OH-progestérone
Gynécologie - Andrologie: 773 LH, 775 FSH, 774 Estradiol, 776 Progéstérone, 780 Prolactine, 3852 SHBG, 3851 Testostérone, 3853 Testostérone libre, 828 Androsténone, 826 Androstanediol glucuronide, 827 Horm. anti-müllérienne (AMH)

- IMMUNO-HEMATOLOGIE: 112 Groupe ABO-Rh + CcEe (+carte), 479 ABO-Rh, 113 CcEe, 117 Groupe Kell, 114 Anticorps irréguliers, 116 Coombs direct, 0867 Typage lymphocyt. (T,B,NK), 0868 CD/CDB (HIV)

- HEMOSTASE: 130 PT + INR, 131 aPTT, 133 Fibrinogène
Thrombophilie: 139 D-Dimères, 136 Antithrombine, 448 Protéine C, 447 Protéine S, 445 APC-résistance, 444 Facteur V Leiden, 312 Homocystéine (sur glace)

- Grossesse? OUI NON: 527 IgM, 6822 IgM, 506 IgM, 6972 IgM, 7022 IgM, 6962 IgM, 7042 IgM, 6902 IgM, 3862 IgM, 354 IgM, 346 Hépatite B surface Ag, 348 Hépatite B surface Ac (immunité), 350 Hépatite B core Ac, 360 Hépatite B e Ag, 362 Hépatite B e Ac, 344 Hépatite C Ac, 7191 H.pylori IgG, 715 HIV Ag + Ac, 5001 VDRL, 6761 C. trachomatis IgG, 5281 Borrelia (Lyme) IgG, 5284 Confirm. Borrelia Western Blot, 6841 M. pneumoniae IgG, 3821 C.pneumoniae IgG, 721 SARS CoV-2 anti-N (diagnostic), 722 SARS CoV-2 anti-N (suivi infection), 723 SARS CoV-2 anti-S (vaccin/suivi inf.), 426 ASLO, 372 Tuberculose (IGRA)

- Grossesse? OUI NON: 804 Cortisol libre, 802 Cortisol 16-20h, 590 ACTH 8-10h (sur glace), 478 ACTH 16-20h (sur glace), 592 Aldostérone Ratio, 596 Rénine, 829 DHEA Sulfate, 830 17-OH-progestérone
Gynécologie - Andrologie: 773 LH, 775 FSH, 774 Estradiol, 776 Progéstérone, 780 Prolactine, 3852 SHBG, 3851 Testostérone, 3853 Testostérone libre, 828 Androsténone, 826 Androstanediol glucuronide, 827 Horm. anti-müllérienne (AMH)

- HEMOSTASE: 130 PT + INR, 131 aPTT, 133 Fibrinogène
Thrombophilie: 139 D-Dimères, 136 Antithrombine, 448 Protéine C, 447 Protéine S, 445 APC-résistance, 444 Facteur V Leiden, 312 Homocystéine (sur glace)
Syndrome anti-phospholipides: 405 Lupus anticoagulant, 0861 Cardiolipine IgC+IgM, 1060 β2-glycoprotéine IgC+IgM

- HEMOSTASE: 130 PT + INR, 131 aPTT, 133 Fibrinogène
Thrombophilie: 139 D-Dimères, 136 Antithrombine, 448 Protéine C, 447 Protéine S, 445 APC-résistance, 444 Facteur V Leiden, 312 Homocystéine (sur glace)
Syndrome anti-phospholipides: 405 Lupus anticoagulant, 0861 Cardiolipine IgC+IgM, 1060 β2-glycoprotéine IgC+IgM

- HEMOSTASE: 130 PT + INR, 131 aPTT, 133 Fibrinogène
Thrombophilie: 139 D-Dimères, 136 Antithrombine, 448 Protéine C, 447 Protéine S, 445 APC-résistance, 444 Facteur V Leiden, 312 Homocystéine (sur glace)
Syndrome anti-phospholipides: 405 Lupus anticoagulant, 0861 Cardiolipine IgC+IgM, 1060 β2-glycoprotéine IgC+IgM

- Grossesse? OUI NON: 804 Cortisol libre, 802 Cortisol 16-20h, 590 ACTH 8-10h (sur glace), 478 ACTH 16-20h (sur glace), 592 Aldostérone Ratio, 596 Rénine, 829 DHEA Sulfate, 830 17-OH-progestérone
Gynécologie - Andrologie: 773 LH, 775 FSH, 774 Estradiol, 776 Progéstérone, 780 Prolactine, 3852 SHBG, 3851 Testostérone, 3853 Testostérone libre, 828 Androsténone, 826 Androstanediol glucuronide, 827 Horm. anti-müllérienne (AMH)

- AUTO-IMMUNITE: 430 Facteur rhumatoïde, 427 Anti-CCP IgG, 437 FAN (+ident. si pos.), 238 ANCA, 239 MPO, 240 PR3, 512 Ac anti-mitochondries, 510 Ac anti-muscles lisses, 513 Ac anti-cell. pariétales, 121 Ac anti-facteur intrinsèque, 210 Ac anti-gliadine déamidée IgA, 211 Ac anti-gliadine déamidée IgG, 173 Ac anti-transglutaminase IgA, 177 HLA B27

- Monitoring thérapeutique: 307 Phénytoïne, 309 Acide valproïque, 323 Carbamazépine, 325 Lamotrigine, 327 Lévétiracétam, 846 Digoxine, 266 Lithium, 869 Amiodarone

- MARQUEURS TUMORAUX: 8081 CEA (intestin), 7941 CA 19.9 (pancréas), 8090 CA 125, 8093 HE4, 7951 CA 15.3 (sein), 0864 β-HCG libre (testicule), 7921 NSE (poumon), 595 Calcitonine (thyroïde), 2141 PSA diagnostic, 0866 PSA libre diagnostic, 2142 PSA ≥ 40a avec atcd (1/a), 2143 PSA après traitement (2/a)

- Grossesse? OUI NON: 770 HCG (<20 sem), 776 Progéstérone, 0873 AFP (16-22 sem)
Syndrome de Down: DPNI - NIPT: demande spécifique (>12sem): tube STRECK, CONTACTER LE LABO SVP
Divers: 822 Hormone de intestin, 236 IGF-1 (Somatomédine C), 367 IGF-BP3, 813 Gastrine, 218 Vitamine D 1,25-(di)-OH

Partie réservée au labo
CACHET CENTRE DE PRELEVEMENTS

