

| Paramètre | Code analyse | Synonyme | Nomenclature | Conditions particulières | Renseignements cliniques | Détail | Réalisable en urgence | Tube recommandé | Conservation avant analyse | Technique | Appareil | Prestation de conseil |
|-------------|-----------------------------|--|--|--|--|-----------|-----------------------|--------------------|---|---|--------------------------|---|
| ALAT (SGPT) | Alanine Amino Transférase | TGP | Transaminase TGP | 87 ref 516 | | Jour même | oui | SEC | 8h à température ambiante, 48h réfrigéré | Méthode cinétique colorimétrique | AU480 Beckman Coulter | |
| AST (SGOT) | Aspartate Amino Transférase | TGO | Transaminase TGO | 87 ref 517 | | Jour même | oui | SEC | 8h à température ambiante, 48h réfrigéré | Méthode cinétique colorimétrique | AU480 Beckman Coulter | |
| B | Bilirubine totale | B | Bilirubine libre/indirecte Bilirubine conjuguée/directe Bil | 88 ref 1601 | | Jour même | oui | SEC | 8h à température ambiante, 48h réfrigéré | Méthode colorimétrique en point final | AU480 Beckman Coulter | |
| NA | Sodium (sang) | NAK (ionogramme simple) NAKCL (NA-K+CL) | | 87 ref 1608 | | Jour même | oui | SEC | 8h à température ambiante, 48h réfrigéré | Potentiométrique indirecte avec électrode spécifique | AU480 Beckman Coulter | |
| K | Potassium (sang) | K NA (si prescrit seul) NAKCL (si associé à NA et CL) | | 87 ref 1608 | | Jour même | oui | SEC | 4h à température ambiante, 48h réfrigéré | Potentiométrique indirecte avec électrode spécifique | AU480 Beckman Coulter | |
| CL | Chlore (sang) | NAKCL | | 87 ref 1608 | | Jour même | oui | SEC | 8h à température ambiante, 48h réfrigéré | Potentiométrique indirecte avec électrode spécifique | AU480 Beckman Coulter | |
| CHOLESTEROL | Cholestérol | CT (si prescrit seul) - EXLIP si analyse HDL, TG, APO également prescrites) | | 85 ref 580 (CT) 826 ref 996 (EXLIP) | Prélèvement à jeun (8h minimum) Si les analyses HDL, LDL, Cholestérol | Jour même | oui | SEC | 8h à température ambiante, 48h réfrigéré | Méthode en point final minutée | AU480 Beckman Coulter | Quand le dosage est < à 0,30 g/L, le dosage de l'APOL1 est effectué |
| CREAT | Créatinine | CR | CKD EPI MDRD | 86 ref 592 | | Jour même | oui | SEC | 8h à température ambiante, 48h réfrigéré | Cinétique Jaffé | AU480 Beckman Coulter | |
| CRP | C Protéine Réactive | CRP | C Protéine Réactive | 88 ref 1904 | | Jour même | oui | SEC | 8h à température ambiante, 48h réfrigéré | Méthode immunoturbidimétrique | AU480 Beckman Coulter | |
| GGT | GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE | GGT | | 87 ref 519 | | Jour même | oui | SEC | 8h à température ambiante, 48h réfrigéré | Méthode cinétique colorimétrique | AU480 Beckman Coulter | |
| HDL | HDL CHOLESTEROL | EXLIP | | 827 ref 996 | Prélèvement à jeun (8h minimum) Le code EXLIP comprend les analyses Cholestérol totale (CT), HDL, LDL, triglycérides (TG) | Jour même | oui | SEC | 8h à température ambiante, 48h réfrigéré | Méthode en point final minutée | AU480 Beckman Coulter | Quand le dosage est < à 0,30 g/L, le dosage de l'APOL1 est effectué |
| PAL | Phosphatases alcalines | PAL | | 87 ref 514 | | Jour même | oui | SEC | 8h à température ambiante, 48h réfrigéré | Méthode cinétique colorimétrique | AU480 Beckman Coulter | |
| TG | Triglycérides | TG | | 87 ref 590 | Prélèvement à jeun (8h minimum) | Jour même | oui | SEC | 8h à température ambiante, 48h réfrigéré | Méthode cinétique colorimétrique | AU480 Beckman Coulter | |
| NFS | Numeration formule sanguine | NF | NF PLAQUETTES NFS | 825 ref 1104 | | Jour même | oui | EDTA | 12 h à température ambiante, 24h réfrigéré | Laser et Cytométrie | DXH Beckman coulter | |
| PLA | PLAQUETTES | PLA | Numeration plaquettaire | 815 ref 1107 | Si sur l'ordonnance est prescrit : - numération plaquettaire : code PLA (tube EDTA) - numération à contrôler sur tube citraté, utiliser le code PLA + PLACIT (tube citraté + EDTA) | Jour même | oui | EDTA | 12 h à température ambiante, 24h réfrigéré | Laser et Cytométrie | DXH Beckman coulter | |
| VGM | Volume Globulaire moyen | VGM | VGM | HN 12,15 euros non remboursable | Etant HN, ce code est réservé aux prescriptions explicites de préférence, d'assurance, de médecine du travail et éventuellement de patient sans ordonnance. Si la prescription vient d'un médecin, mettre le code NF pour que le patient soit remboursé. | Jour même | oui | EDTA | 12 h à température ambiante | Laser et Cytométrie | DXH Beckman coulter | |
| BHCG | BETA HCG | BHCG | | 826 ref 7402 | Dates des dernières règles | Jour même | oui | SEC | 8h à température ambiante, 48h réfrigéré | Technique immunoenzymatique chimiluminescente (sandwich) | ACCESS 2 Beckman Coulter | |
| HCV | Sérologie hépatite C | HCV | HCV Sérologie Sérologie HCV Anticorps anti-hépatite C | 848 ref 3784 | Pour les sérologies, il est utile d'avoir au laboratoire un minimum de renseignements clinique, antécédents, traitement en cours et autres éléments du contexte permettant l'interprétation du résultat | Jour même | oui | SEC | 24h à température ambiante, 48h réfrigéré | Technique immunoenzymatique chimiluminescente (immunocapture) | ACCESS 2 Beckman Coulter | Après un dépistage des Ac anti-VHC, il est conseillé de quantifier l'ARN du VHC qui trouve sa place dans le diagnostic, le choix de la prise en charge, le suivi du traitement et le suivi post-traitement. Le sérotypage n'est plus recommandé (PHAS, janvier 2017). |
| HIV | Sérologie HIV | HIV | VII 1/2-Virus immunodéficience humaine sérologie de dépistage HIV 1/2 - sérologie de dépistage | 845 ref 388 remboursement à 100 % | En cas de positivité, l'échantillon est envoyé au laboratoire sous traitement Biomnis afin d'effectuer une sérologie de contrôle par Western BLOT | Jour même | oui | SEC | 24 h à température ambiante 7 jours à 2-8°C | Technique immunoenzymatique (sandwich) | ACCESS 2 Beckman Coulter | |
| PSA | PSA Total | PSA | Antigène spécifique prostatique | 838 ref 7318 | | Jour même | oui | SEC | 8h00 à température ambiante, 48h réfrigéré | Technique immunoenzymatique chimiluminescente | ACCESS 2 Beckman Coulter | |
| TROPO | Troponine | TROP | Troponine Ic | 863 ref 7335 | | Jour même | oui | SEC | 8h à température ambiante, 48h réfrigéré | Technique immunoenzymatique chimiluminescente | ACCESS 2 Beckman Coulter | Dans l'infarctus du myocarde (IM), les taux de Troponine s'élèvent s'élèvent dans les heures qui suivent. L'installation des symptômes cardiaques, ils atteignent un pic entre 12 et 16 heures et peuvent demeurer élevés pendant 4 à 9 jours après l'IM. De nombreuses pathologies peuvent potentiellement provoquer des élévations de troponine sans cardiopathie ischémique manifeste (insuffisance rénale, septicémie, asthme sévère, AVC,...). Les biologistes du laboratoire restent disponibles pour vous donner d'éventuels commentaires biologiques complémentaires. |
| TSH | TSH | TSH T4T | Hormone Thyroïde Stimulante Thyroïdostimuline Thyrotropine Hormone Thyroïdostimulante TSH us (ultrasensible) | TSH 824 ref 1208 T4T 844 ref 1211 | effectuer la prise de sang au même moment de la journée | Jour même | oui | SEC | 8h à température ambiante, 48h réfrigéré | Technique immunoenzymatique chimiluminescente | ACCESS 2 Beckman Coulter | |
| FERRITINE | Ferritine | FERI | Ferritine | 824 ref 1213 | | Jour même | oui | SEC | 8h à température ambiante, 48h réfrigéré | Technique immunoenzymatique chimiluminescente (sandwich) | ACCESS 2 Beckman Coulter | |
| GLYCEME | Glucose | G | Glycémie à jeun | 85 ref 552 | Prélèvement à jeun (8h minimum) | Jour même | oui | Fluorure de Sodium | 8h à température ambiante, 48h réfrigéré | Technique enzymatique | AU480 Beckman Coulter | D'après les recommandations de l'OMS : - Glycémie à jeun normale < 1,10 g/L - Hyperglycémie modérée à jeun si la glycémie est > 1,10 g/L (6,1 mmol/L) et < 1,25 g/L (6,9 mmol/L) après un jeûne de 8h et vérifiée à deux reprises. - Diabète sucré si : glycémie à jeun > 1,26 g/L (7 mmol/L) ou glycémie aléatoire > 2 g/L (11,1 mmol/L) après un jeûne de 8h et vérifiée à deux reprises |