

| | | |
|---|------------------|------|
| ACE (Ag carcino-embryonnaire) | | ●● |
| Acide urique | | ●●● |
| Acide valproïque (Dépakine®) | 🕒 avant prise ⓘ | ●● |
| ACTH VOIR LABO : PROTOCOLE | 🕒 ❄️ 🚫 🧪 | ●● |
| AFP (Alpha foeto-protéine) | | ●● |
| Agglutinines froides | PRELEVER AU LABO | |
| Albumine | | ●●● |
| Alcoolémie (éthanol) Pas d'alcool pour désinfecter | | ●●●● |
| Aldolase | 🕒 | ●● |
| Aldostérone VOIR LABO : PROTOCOLE | 🕒 ❄️ 🚫 🧪 | ●● |
| Alpha-1 anti trypsine | | ●● |
| Aluminium | TUBE SPECIAL | |
| Amikacine | | ●● |
| Ammoniémie (NH4+) 🚫 | ❄️ 🚫 | ●● |
| Amylase | | ●●● |
| Androstènedione (Delta-4) | | ●● |
| Angioconvertase (ECA) | | ●● |
| Angiotensine VOIR LABO : PROTOCOLE | 🚫 🧪 | ●● |
| Anti ADN natif (Anticorps) | | ●● |
| Anti Ag nucléaires solubles : SSa ,SSb,Sm,RNP,Scl70 | | ●● |
| Anti cardiolipine , Béta-2 GP1 (Anticorps) | | ●● |
| Anti CCP (peptides citrullinés) (Anticorps) | | ●● |
| Anti nucléaires (Anticorps) | | ●● |
| Anti récepteur TSH (Anticorps) | | ●● |
| Anti streptodornases (ASD) | | ●● |
| Anti streptolysines O (ASLO) | | ●● |
| Anti thyroïdiens (TPO, TG) (Anticorps) | | ●● |
| Anti transglutaminase (IgA) (Anticorps) | | ●● |
| Antibiotiques | 🕒 avant prise ⓘ | ●● |
| Anticoagulants circulants | | ●x2 |
| Antithrombine III | 🚫 | ● |
| Apixaban (Eliquis) | | ● |
| Béata 2 microglobuline | | ●●● |
| Bicarbonates (HCO3 ⁻) | | ●●● |
| Bilirubine Totale, Directe | | ●●● |
| BNP (prélever 1 tube spécifique pour cette analyse) | | ● |
| C3, C4 (complément) | | ●● |
| CA 125, CA 15-3, CA 19-9 (Antigène) | | ●● |
| Calcitonine VOIR LABO : PROTOCOLE | 🚫 🧪 | ●● |
| Calcium | 🚫 | ●●● |
| Calcium ionisé – Tube Gel obligatoire | 🚫 | ● |
| Carbamazépine (Tégréto®) | 🕒 avant prise ⓘ | ●● |

| | | |
|---|--------------------|------------------|
| Carboxyhémoglobine | | ● |
| Caryotype | | PRELEVER AU LABO |
| Catécholamines | 🕒 | ● |
| CD4, CD8 (Lymphocytes) | | ● |
| CDT (Transferrine désialylée) 🚫 | | ●● |
| CH50, CH100 (complément total) | | ●● |
| Chaines légères libres ou liées € | | ●● |
| Chlamydia trachomatis ou pneumoniae (sérologie) | | ●● |
| Cholestérol (total, HDL, LDL) 🚫 | | ●●● |
| Chromogranine A | | ●● |
| Ciclosporine | 🕒 avant prise ⓘ | ● |
| CMV (sérologie) | | ●● |
| Coefficient saturation transferrine (CST) 🚫 | | ●●● |
| Coombs direct ou indirect (RAI) | 🧪 | ● |
| Cortisol | 🕒 entre 7 h et 9 h | ●●● |
| Covid (Séro IgG Sars-Cov-2) | | ●● |
| CPK (CK) | 🕒 | ●●● |
| Créatinine | 🕒 | ●●● |
| CRP | | ●●● |
| Cryoglobuline, cryofibrinogène 🚫 | PRELEVER AU LABO | |
| CTX, crosslaps | 🕒 avant 9 h 🚫 🚫 | ● |
| Cuivre | | ●● |
| CYFRA 21 | | ●● |
| D-Dimères | | ● |
| DHEA-S ou SDHA | | ●● |
| Digoxine | 🕒 avant prise ⓘ | ●● |
| DPNI | 🧪 | TUBE SPECIAL |
| Drogues : cannabis, opiacés, cocaïne... | | ● |
| EBV (sérologie) | | ●● |
| Electrophorèse de l'hémoglobine | | ● |
| Electrophorèse des protéines 🚫 | | ●● |
| Estradiol (17-béata E2) DDR | | ●●● |
| Everolimus | 🕒 avant prise ⓘ | ● |
| Facteur rhumatoïde (FR) | | ●● |
| Facteurs de coagulation 🚫 | | ● |
| Fer (Sidéremie) 🕒 avant 12 h 🚫 | | ●●● |
| Ferritine | | ●●● |
| Fibrinogène | | ● |
| Fibromètres, Fibrotest, Fibromax... € ●●+●+●+● | | ● |
| Folates érythrocytaires (vitamine B9) | | ● |
| Folates sériques (vitamine B9) | | ●● |
| FSH | DDR | ●●● |

| | | |
|---|--|-------|
| Gastrine VOIR LABO : PROTOCOLE 🚫 | 🚫 🧪 | ●● |
| Gaz du sang artériel | 🚫 SERINGUE HEP. | ● |
| GGT | | ●●● |
| Glycémie | 🚫 | ● |
| Glycémie post-prandiale | 🕒 2 h après repas | ● |
| Groupe sanguin, phénotype | 🧪 | ● |
| Haptoglobine | | ●●● |
| Hb A1c (hémoglobine glyquée) | | ● |
| HCG (béta) DDR | | ●● |
| Hémoculture | Flacons Aéro et Anaéro disponibles sur demande au Labc | |
| Héparine BPM (anti Xa) / | 🕒 3 h après inj. ⓘ 🚫 | ● |
| Hépatite A, B, C, D, E (sérologie) | | ●● |
| Hépatite B : charge virale (ADN VHB) 🚫 | | ●x2 |
| Hépatite C : charge virale (ARN VHC) 🚫 | | ●x2 |
| Hépatite C : génotypage VHC 🚫 | | ●x2 |
| Herpes (HSV) (Sérologie) € | | ●● |
| HLA B27 (Antigène) € | | ●x2 |
| Homocystéine € | | ●● |
| Hormone anti mullérienne (AMH) | | ●● |
| Hormone de croissance (hGH) | | ●● |
| IgA , IgG, IgM | | ●●● |
| IgE totales ou spécifiques | | ●● |
| IGF-1, IGF-BP3 | | ●● |
| Immuno-fixation, immuno-électrophorèse | | ●● |
| Inhibine B DDR | | ●● |
| Insuline | | ●● |
| Ionogramme: Na, K, Cl | | ●(●●) |
| LDH | 🕒 | ●●● |
| LH DDR | | ●●● |
| Lipase | | ●●● |
| Lithium | 🕒 avant prise ⓘ | ●● |
| Lyme (Borréliose) (sérologie) | | ●● |
| Magnésium | | ●●● |
| Magnésium érythrocytaire | HEP. SANS GEL | |
| Mononucléose (MNI) (sérologie) | | ●● |
| Mutations : C282Y, F V leiden, G2021... | | ●x2 |
| Mutations : H63d, MTHFR € | | ●x2 |
| Mycoplasma pneumoniae (sérologie) | | ●● |
| NF | | ● |
| NSE (Neuron specific enolase) 🚫 | | ●● |
| NT-proBNP | | ●●● |
| Nucléotidase (5'NU) | | ●● |

AIDE MEMOIRE PRELEVEMENTS SANGUINS



AVESNELLES

10 Route de Haut-Lieu
59440 AVESNELLES
Tel : 03.27.56.12.30

du lundi au vendredi :
7h30 - 12h00 / 14h00 - 18h00
le samedi : 8h00 - 12h00

FOURMIES

11 Rue de l'hôpital
59610 FOURMIES
Tel : 03.27.60.55.55

du lundi au vendredi :
7h30 - 12h30 / 14h00-18h00
le samedi : 8h00 - 13h00

MAUBEUGE PARC

Clinique du Parc
Route d'Assevent
59600 MAUBEUGE
Tel : 03.27.53.88.60

du lundi au vendredi :
7h30 - 12h30 / 14h00 - 17h00
le samedi : 7h30 - 12h00

MAUBEUGE CENTRE

75, Avenue de France
59600 MAUBEUGE
Tel : 03.27.53.15.50

du lundi au vendredi :
7h30 - 12h15 / 13h45 - 18h00
le samedi : 7h30 - 12h00

MAUBEUGE DOUZIES

23, Rue de Douzies
59600 MAUBEUGE
Tel : 03.27.65.77.33

du lundi au vendredi :
7h30 - 17h00
le samedi : 8h00 - 12h00

HAUTMONT

12, Boulevard de L'Ecluse
59330 HAUTMONT
Tel : 03.27.63.84.67

du lundi au vendredi :
7h30 - 12h00 / 14h00 - 17h00
le samedi : 8h00 - 12h00

JEUMONT

55, Rue Aldo Covi
59460 JEUMONT
Tel : 03.27.39.64.83

du lundi au vendredi :
7h45 - 12h00 / 14h00 - 17h00
le samedi : 7h45 - 12h00

HIRSON

8, Av du Maréchal Joffre
02500 HIRSON
Tel : 03.23.58.86.86

du lundi au vendredi :
7h30 - 13h00 / 14h00 - 17h00
le samedi : 8h00 - 12h00

CO-PRE-S-017-19 – Applicable le 21/01/2025
Merci de détruire toute version antérieure

| | | | | |
|---|------------------------------|--|--|--|
| Orosomucoïdes | | | | |
| Osmolarité | | | | |
| Ostéocalcine | avant 10 h | | | |
| Paludisme (recherche) | Voyage, fièvre etc... | | | |
| Parvovirus B 19 (sérologie) | | | | |
| Parathormone (PTH) | | | | |
| Peptide C | | | | |
| Phadiatop | | | | |
| Phénobarbital | avant prise | | | |
| Phosphatases alcalines (PAL) | | | | |
| Phosphatases alcalines osseuses (PALO) | | | | |
| Phosphore | | | | |
| Plaquettes | | | | |
| Plomb | mineurs HEP. SANS GEL | | | |
| Préalbumine | | | | |
| Procalcitonine (PCT) | | | | |
| Progestérone | | | | |
| Prolactine | entre 8 h et 10 h | | | |
| Protéine C, protéine S (coagulation) | | | | |
| Protides, protéines | | | | |
| PSA | | | | |
| PSA libre | | | | |
| PTH (Parathormone) | | | | |
| RAI | | | | |
| Rénine VOIR LABO : PROTOCOLE | | | | |
| Réserve alcaline | | | | |
| Résistance à la protéine C activée | | | | |
| Réticulocytes | | | | |
| Rubéole (sérologie) | | | | |
| Sérotonine VOIR LABO : PROTOCOLE | | | | |
| Sirolimus | avant prise | | | |
| Syphilis (TPHA, VRDL) (sérologie) | | | | |
| T3L (FT3), T4L (FT4) | | | | |
| Tacrolimus | avant prise | | | |
| TCA | | | | |
| Testostérone totale, libre, biodisponible | | | | |
| Théophylline | avant prise | | | |
| Thyroglobuline | | | | |
| Toxoplasmose (sérologie) | | | | |
| TP INR | | | | |
| Transaminases (TGO, TGP) | | | | |
| Transferrine | | | | |
| Triglycérides | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|----|--|
| Trisomie 21 (HT21) (respecter les dates) | | | | |
| Trophatop | | | | |
| Troponine | | | | |
| TSH | | | | |
| Urée | | | | |
| Vancomycine | | | | |
| Varicelle Zona (VZV) (sérologie) | (souvent) | | | |
| VIH : charge virale (ARN VIH) | | | x2 | |
| VIH (sérologie), Antigène P24 | | | | |
| Vitamine A1 (à l'abri de la lumière) | | | | |
| Vitamine B1 (à l'abri de la lumière) | | | | |
| Vitamine B2 (Rétinol) | | | | |
| Vitamine B12 | | | | |
| Vitamine B6 (à l'abri de la lumière) | | | | |
| Vitamine C (à l'abri de la lumière) | HEP. SANS GEL | | | |
| Vitamine D (25 OH) | | | | |
| Vitamine D (1-25 OH) | | | | |
| Vitamine E (à l'abri de la lumière) | | | | |
| Vitamine K1 (à l'abri de la lumière) | | | | |
| Vitamines PP (à l'abri de la lumière) | HEP. SANS GEL | | | |
| VS | | | | |
| Zinc | HEP. SANS GEL SEC SANS GEL | | | |

- 12 heures de jeûne
- A distance d'un repas (min. 3 h)
- Identité manuscrite complète : nom, prénom, nom JF, DDN
- Examen non remboursé
- Respecter horaire de prélèvement, repos, posture (cf. Aide-mémoire « conditions de prélèvement »)
- Noter médicament, heure de prise, posologie, pic, creux ...
- Joindre attestation de consultation ou consentement
- Renseigner la date des dernières règles
- Amener rapidement au laboratoire
- Transporter dans la glace
- A réaliser de préférence au laboratoire

- ORDRE DE PRELEVEMENT DES TUBES**
- Citrate (**tube impérativement plein**)
 - Sec (avec ou sans gel)
 - Héparine (avec ou sans gel)
 - EDTA
 - Fluorure

Liste non exhaustive
Pour les tests non répertoriés : contacter le laboratoire