

| Lieu de réalisation des opérations techniques (site) | Sous- Famille                                      | Examen / analyse  | Nature de l'échantillon biologique | Technique mise en œuvre<br>Principe générale de la méthode   |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Ac urique   | Sérum / plasma                     | Colorimétrie enzymatique Urécase-4AAP (MG)   |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Albumine  | Sérum / plasma                     | Immunoturbidimétrie (UR)   |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Ammoniaque  | Plasma EDTA                        | Photométrie GLDH   |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Bicarbonates  | Sérum / plasma                     | Photométrie PEP  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Bilirubine T  | Sérum / plasma                     | Méthode diazo. (EZ)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Bilirubine D  | Sérum / plasma                     | Méthode diazo. (EZ)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Calcium   | Sérum / plasma                     | Photométrie NM-BAPTA   |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Chlore  | Sérum / plasma Urines              | ISE indirecte (PB)   |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Cholestérol   | Sérum / plasma                     | CHOD-PAP (E4)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Cholestérol HDL   | Sérum / plasma                     | Colorimétrie enzymatique en phase homogène (SZ)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | CPK   | Sérum / plasma                     | Méthode UV (L4)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Complément C3   | Sérum / plasma                     | Immunoturbidimétrie (HZ)   |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Complément C4   | Sérum / plasma                     | Immunoturbidimétrie (HZ)   |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Ethanol   | plasma                             | Photométrie enzymatique  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Fer   | Sérum / plasma                     | Ferrozine (RR)   |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Ggt   | Sérum / plasma                     | Szasz liq. Standardisé (CZ)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Procalcitonine  | Sérum / plasma                     | ECLIA  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Glucose   | Sérum / plasma Urines (sauf 24h)   | Hexokinase (2R)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | LDH   | Sérum / plasma                     | IFCC PHOTOMETRIE UV  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Lipase  | Sérum / plasma                     | Colorimétrie enzymatique   |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Magnésium   | Sérum / plasma Urines              | Colorimétrie   |
| LE CATEAU  | Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM-TOXICOBM) | Paracétamol   | Sérum / plasma                     | immunoenzymatique  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Phosphatase alcaline  | Sérum / plasma                     | IFCC (ZZ)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Phosphore   | Sérum / plasma                     | Phosphomolybdate (TA)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Potassium   | Sérum / plasma Urines              | ISE indirecte  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Protéines   | Sérum / plasma                     | Biuret (WN)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Protéines   | Urines/LCR                         | Turbidimétrie / chlorure de benzéthonium   |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Sodium  | Sérum / plasma Urines              | ISE indirecte  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | TGO   | Sérum / plasma                     | IFCC sans Phosphate de pyridoxal (S4)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | TGP   | Sérum / plasma                     | IFCC sans Phosphate de pyridoxal (S4)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Triglycérides   | Sérum / plasma                     | Colorimétrie enzymatique GPO/PAP (KV)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Urée  | Sérum / plasma                     | Uréase UV (GM)   |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Créatinine  | Sérum / plasma Urines              | Enzymatique (YZ) Creatinase  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Transferrine  | Sérum / plasma                     | Immunoturbidimétrie (HZ)   |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | CRP   | Sérum / plasma                     | Immunoturbidimétrie (HZ)   |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | β-HCG STAT  | Sérum / plasma                     | Electrochimiluminescence (RD)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Myoglobine STAT   | Sérum / plasma                     | Electrochimiluminescence (RD)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | NT-Pro-BNP STAT   | Sérum / plasma                     | Electrochimiluminescence (RD)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Troponine HS STAT   | Sérum / plasma                     | Electrochimiluminescence (RD)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Al antitrypsine   | Sérum / plasma                     | Immunoturbidimétrie (HZ)   |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Haptoglobine  | Sérum / plasma                     | Immunoturbidimétrie  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Lactates  | plasma fluoré                      | Photométrie LOD  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | TSH   | Sérum / plasma                     | Electrochimiluminescence (RD)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Ferritine   | Sérum / plasma                     | Electrochimiluminescence (RD)  |
| LE CATEAU  | Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM-TOXICOBM) | Tricycliques  | Sérum / plasma                     | Immuno-enzymatique   |
| LE CATEAU  | Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM-TOXICOBM) | Phénobarbital   | Sérum / plasma                     | Immuno dosage en phase homogène  |
| LE CATEAU  | Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM-TOXICOBM) | Benzodiazépines   | Sérum / plasma                     | Immunoenzymatique  |
| LE CATEAU  | Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM-TOXICOBM) | Lithium   | Sérum / plasma                     | Colorimétrie   |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | HbA1C   | Sang total / EDTA                  | HPLC (20)  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Immuno-électrophorèse   | Sérum                              | Electrophorèse capillaire  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Electrophorèse  | Sérum                              | Electrophorèse capillaire  |
| LE CATEAU  | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | CDT   | Sérum                              | Electrophorèse capillaire  |
| LE CATEAU  | Hématocytologie (HEMATOBM)                         | Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés) | Sang total EDTA                    | Cytométrie, impédance Impédance, Photométrie, Impédance, Calculé<br>Fluorescence + diffraction   |
| LE CATEAU  | Hématocytologie (HEMATOBM)                         | Réticulocytes, hémoglobine réticulocytaire  | Sang total EDTA                    | Cytométrie en flux après coloration vitale   |
| LE CATEAU  | Hématocytologie (HEMATOBM)                         | Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés) | Sang total EDTA                    | Formule manuelle par microscopie: - Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie optique |
| LE CATEAU  | Hématocytologie (HEMATOBM)                         | Viscosité de sédimentation  | Sang total                         | Photométrie capillaire   |
| LE CATEAU  | Hémostase (COAGBM)                                 | TP  | Plasma citraté                     | Chronométrie   |
| LE CATEAU  | Hémostase (COAGBM)                                 | TCA & TCK   | Plasma citraté                     | Chronométrie   |
| LE CATEAU  | Hémostase (COAGBM)                                 | Fibrinogène   | Plasma citraté                     | Chronométrie   |
| LE CATEAU  | Hémostase (COAGBM)                                 | Facteur V   | Plasma citraté                     | Chronométrie   |
| LE CATEAU  | Hémostase (COAGBM)                                 | D-Dimères   | Plasma citraté                     | Immuno-turbidimétrie   |
| LE CATEAU  | Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOBM)                | Groupe sanguin Phénotype ABO-RH   | Sang total                         | Contre épreuve<br>Gel filtration<br>Epreuve directe<br>Gel filtration  |
| LE CATEAU  | Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOBM)                | Phénotype RH C e et Kell  | Sang total                         | Epreuve directe<br>Gel filtration  |
| LE CATEAU  | Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOBM)                | RAI   | Plasma EDTA ou sérum               | Test indirect à l'antiglobuline  |
| LE CATEAU  | Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOBM)                | Identification RAI  | Plasma EDTA ou sérum               | Test indirect à l'antiglobuline Hématies ficinées  |
| LE CATEAU  | Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOBM)                | Coombs  | Sang total                         | Epreuve directe<br>Gel filtration  |
| LE CATEAU  | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                | IgG Toxoplasmose  | Sérum / plasma                     | ECLIA  |

|           |   |   |                                  |   |
|-----------|---|---|----------------------------------|---|
| LE CATEAU | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                 | IgM Toxoplasmosse   | Sérum / plasma                   | ECLIA   |
| LE CATEAU | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                 | IgG Rubéole   | Sérum / plasma                   | ECLIA   |
| LE CATEAU | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                 | HIV   | Sérum / plasma                   | ECLIA   |
| LE CATEAU | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                 | Ag Hbs  | Sérum / plasma                   | ECLIA   |
| LE CATEAU | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                 | Ac Hbs  | Sérum / plasma                   | ECLIA   |
| LE CATEAU | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                 | IgM antiHbc   | Sérum / plasma                   | ECLIA   |
| LE CATEAU | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                 | AntiHbc totaux  | Sérum / plasma                   | ECLIA   |
| LE CATEAU | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                 | Hépatite C  | Sérum / plasma                   | ECLIA   |
| LE CATEAU | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                 | Ac totaux Hep A   | Sérum / plasma                   | ECLIA   |
| LE CATEAU | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                 | IgM hépatite A  | Sérum / plasma                   | ECLIA   |
| LE CATEAU | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                 | Wertern Blot HIV  | Sérum / plasma                   | Immuno-chromatographie                          |
| LE CATEAU | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                 | RPR   | Sérum / plasma                   | Immunoturbidimétrie                             |
| LE CATEAU | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                 | TPLA  | Sérum / plasma                   | Immunoturbidimétrie                             |
| LE CATEAU | Auto-immunité (AUTOIMMUNOBNM)                       | Anti-CCP  | Sérum / plasma                   | Electrochimiluminescence (RD)                   |
| LE CATEAU | Auto-immunité (AUTOIMMUNOBNM)                       | Anti-TSHR   | Sérum                            | Electrochimiluminescence (RD)                   |
| LE CATEAU | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Gaz du sang (PH, pCO2, pO2,Hb)  | Sang total                       | Potentiométrie                                  |
| LE CATEAU | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Oxymétrie (ctHb, sO2, FO2Hb, FCOHb, FMetHb, FHbF, ctBil)  | Sang total                       | Spectrophotométrie                              |
| LE CATEAU | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | lectrolytes (ek+, eNa+, eCa2+, eC)  | Sang total                       | Potentiométrie                                  |
| LE CATEAU | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Métabolites (cGlu, cLac)  | Sang total                       | Ampérométrie                                    |
| LE CATEAU | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | pH  | Sang total                       | Potentiométrie                                  |
| LE CATEAU | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Gaz du sang (PH, pCO2, pO2,Hb)  | Sang total                       | Potentiométrie                                  |
| LE CATEAU | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Oxymétrie (ctHb, sO2, FO2Hb, FCOHb, FMetHb, FHbF, ctBil)  | Sang total                       | Spectrophotométrie                              |
| LE CATEAU | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | lectrolytes (ek+, eNa+, eCa2+, eC)  | Sang total                       | Potentiométrie                                  |
| LE CATEAU | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Métabolites (cGlu, cLac)  | Sang total                       | Ampérométrie                                    |
| LE CATEAU | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | pH  | Sang total                       | Potentiométrie                                  |
| LE CATEAU | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Troponine I   | Sang total                       | immunodosage                                    |
| LE CATEAU | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | NT-pro-BNP  | Sang total                       | immunodosage                                    |
| LE CATEAU | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | D-Dimères   | Sang total                       | immunodosage                                    |
| LE CATEAU | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | CRP   | Sang total                       | immunodosage                                    |
| LE CATEAU | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | β1ICG   | Sang total                       | immunodosage                                    |
| LE CATEAU | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Créatinine  | Sang total                       | Enzymatique                                     |
| LE CATEAU | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                 | Identification de l'ARN du SARS-CoV-2   | Ecouvillonnage naso-pharyngé     | LAMP  |
| LE CATEAU | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                 | Détection qualitative et discrimination de l'ARN viral des virus de la grippe A et de la grippe B | Ecouvillonnage naso-pharyngé     | multiplex d'amplification des ARN viraux        |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Ac urique   | Sérum / plasma / Urines          | Colorimétrique enzymatique Urécase-4AAP (MG)    |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Albumine et microalb  | Sérum / plasma Urines            | Immunoturbidimétrie (UR)                        |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Ammoniaque  | Plasma EDTA                      | Photométrie GLDH                                |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Amylase   | Sérum / plasma Urines            | IFCC (WA)                                       |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Bilirubine T  | Sérum / plasma                   | Méthode diazo. (EZ)                             |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Bilirubine D  | Sérum / plasma                   | Méthode diazo. (EZ)                             |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Calcium   | Sérum / plasma Urines            | Photométrie NM-BAPTA                            |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Chlore  | Sérum / plasma Urines            | ISE indirecte                                   |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Cholestérol   | Sérum / plasma                   | CHOD-PAP (E4)                                   |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Cholestérol HDL   | Sérum / plasma                   | Photométrie PEG                                 |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | CPK   | Sérum / plasma                   | Méthode UV (L4)                                 |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Ethanol   | plasma                           | Photométrie enzymatique                         |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Fer   | Sérum / plasma                   | Ferrozine (RR)                                  |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Ggt   | Sérum / plasma                   | Szasz liq. Standardisé (CZ)                     |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Glucose   | Sérum / plasma Urines (sauf 24h) | Hexokinase (ZR)                                 |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | LDH   | Sérum / plasma                   | IFCC PHOTOMETRIE UV                             |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | LDL   | Sérum / plasma                   | Colorimétrie enzymatique en phase homogène (SZ) |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Lipase  | Sérum / plasma                   | Colorimétrie enzymatique                        |
| VAUBAN    | Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM-TOXICOBNM) | Paracétamol   | Sérum / plasma                   | immunoenzymatique                               |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Phosphatase alcaline  | Sérum / plasma                   | IFCC (ZZ)                                       |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Phosphore   | Sérum / plasma Urines            | Phosphomolybdate (TA)                           |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Potassium   | Sérum / plasma Urines            | ISE indirecte                                   |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Procalcitonine  | Sérum / plasma                   | ECLIA   |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Protéines   | Sérum / plasma                   | Biuret (WN)                                     |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Protéines   | Urines/LCR                       | Turbidimétrie / chlorure de benzéthonium        |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Réserve alcaline  | Sérum / plasma                   | Photométrie PEP                                 |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Sodium  | Sérum / plasma Urines            | ISE indirecte                                   |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | TGO   | Sérum / plasma                   | IFCC sans Phosphate de pyridoxal (S4)           |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | TGP   | Sérum / plasma                   | IFCC sans Phosphate de pyridoxal (S4)           |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Triglycérides   | Sérum / plasma                   | Colorimétrie enzymatique GPO/PAP (KV)           |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Urée  | Sérum / plasma Urines            | Urée UV (GM)                                    |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Créatinine  | Sérum / plasma Urines            | Enzymatique (YZ) Creatinase                     |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Magnésium   | Sérum/Plasma                     | Colorimétrie                                    |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Transferrine  | Sérum / plasma                   | Immunoturbidimétrie (HZ)                        |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | CRP   | Sérum / plasma                   | Immunoturbidimétrie (HZ)                        |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | IgA   | Sérum / plasma                   | Immunoturbidimétrie (HZ)                        |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | IgG   | Sérum / plasma                   | Immunoturbidimétrie (HZ)                        |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | IgM   | Sérum / plasma                   | Immunoturbidimétrie (HZ)                        |
| VAUBAN    | Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM-TOXICOBNM) | Phénobarbital   | Sérum / plasma                   | Immunodosage en phase homogène                  |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Apolipoprotéine A   | Sérum / plasma                   | Turbidimétrie (HD)                              |
| VAUBAN    | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)         | Antistreptolysine   | Sérum / plasma                   | Turbidimétrie (HD)                              |

|        |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|
| VAUBAN | Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM-TOXICOBM) | Tricycliques   | Sérum / plasma   | Immuno-enzymatique   |
| VAUBAN | Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM-TOXICOBM) | Benzodiazépines  | Sérum / plasma   | Immunoenzymatique En phase homogène  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Lactates   | Plasma fluoré  | Photométrie LOD  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | ACE  | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | AFP  | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM-TOXICOBM) | Amikacine  | Sérum / plasma   | KIMS, Interaction cinétique des microparticules en suspension  |
| VAUBAN | Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM-TOXICOBM) | Gentamicine  | Sérum / plasma   | KIMS, Interaction cinétique des microparticules en suspension  |
| VAUBAN | Pharmacologie-Toxicologie (PHARMACOSTPBM-TOXICOBM) | Vancomycine  | Sérum / plasma   | Immunoenzymatique en phase homogène  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Ca 125   | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Ca 15.3  | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Ca 19.9  | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Cortisol   | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Digoxine   | Sérum/Plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Ferritine  | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | FSH  | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | FT3 III  | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | FT4 II   | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | β-HCG  | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | LH   | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Myoglobine STAT  | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | NT-Pro-BNP STAT  | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Oestradiol   | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Prolactine   | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Progestérone   | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | PSA libre  | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | PSA totale   | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Troponine T HS STAT  | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | TSH  | Sérum / plasma   | Electrochimiluminescence (RD)  |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | Gaz du sang (PH, pCO2, pO2, Hb)  | Sang total   | Potentiométrique & spectrophotométrie  |
| VAUBAN | Hématocytologie (HEMATOIBM)                        | Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)  | Sang total EDTA  | Cytométrie, impédance Impédance, Photométrie, Impédance, Calculé<br>Fluorescence + diffraction   |
| VAUBAN | Hématocytologie (HEMATOIBM)                        | Réticulocytes, hémoglobine réticulocyttaire  | Sang total EDTA  | Cytométrie en flux après coloration vitale   |
| VAUBAN | Hématocytologie (HEMATOIBM)                        | Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)  | Sang total EDTA  | Formule manuelle par microscopie: - Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie optique |
| VAUBAN | Hématocytologie (HEMATOIBM)                        | Vitesse de sédimentation   | Sang total   | Photométrie capillaire   |
| VAUBAN | Hémostase (COAGIBM)                                | TP   | Plasma citraté   | Chronométrie   |
| VAUBAN | Hémostase (COAGIBM)                                | TCA & TCK  | Plasma citraté   | Chronométrie   |
| VAUBAN | Hémostase (COAGIBM)                                | Fibrinogène  | Plasma citraté   | Chronométrie   |
| VAUBAN | Hémostase (COAGIBM)                                | HNF  | Plasma citraté   | Colorimétrie   |
| VAUBAN | Hémostase (COAGIBM)                                | HBPM   | Plasma citraté   | Colorimétrie   |
| VAUBAN | Hémostase (COAGIBM)                                | D-Dimères  | Plasma citraté   | Immuno-turbidimétrie   |
| VAUBAN | Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOIBM)               | Groupe sanguin Phénotype ABO-RH  | Sang total   | Contre épreuve, Gel filtration, Epreuve directe, Gel filtration  |
| VAUBAN | Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOIBM)               | Phénotype RH C e e et Kell   | Sang total   | Epreuve directe, Gel filtration  |
| VAUBAN | Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOIBM)               | RAI  | Plasma EDTA ou sérum   | Test indirect à l'antiglobuline  |
| VAUBAN | Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOIBM)               | Groupe sanguin Phénotype ABO-RH  | Sang total   | Contre épreuve, Gel filtration, Epreuve directe, Gel filtration  |
| VAUBAN | Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOIBM)               | Phénotype RH C e e et Kell   | Sang total   | Epreuve directe, Gel filtration  |
| VAUBAN | Immuno-hématologie (IMMUNOHEMATOIBM)               | RAI  | Plasma EDTA ou sérum   | Test indirect à l'antiglobuline  |
| VAUBAN | Auto-immunité (AUTOIMMUNOIBM)                      | Facteur rhumatoïde   | Sérum / plasma   | Turbidimétrie (HD)   |
| VAUBAN | Microbiologie Générale (MICROBIOIBM)               | Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments   | Sang   | Coloration de GRAM   |
| VAUBAN | Microbiologie Générale (MICROBIOIBM)               | Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments   | Urines   | APR (Auto Particule Recognition)   |
| VAUBAN | Microbiologie Générale (MICROBIOIBM)               | Recherche de germes bactériens. Recherche et identification du genre et/ou de l'espèce fongique  | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Échantillon fongique<br>Dispositifs implantables<br>Culture fongique | Fluorescence, colorimétrie   |
| VAUBAN | Microbiologie Générale (MICROBIOIBM)               | Recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques  | Echantillons biologiques d'origine humaine   | Caractérisation biochimique : colorimétrie   |
| VAUBAN | Microbiologie Générale (MICROBIOIBM)               | Dosage microbiologique d'antibiotiques<br>Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques<br>Type : Antibiogramme en milieu liquide, détermination des CMI des antibiotiques | Echantillons biologiques d'origine humaine   | Détermination CMI par microdilution (diode électroluminescente)  |
| VAUBAN | Bactériologie spécialisée (BACTH)                  | Recherche et identification de toxines ou antigènes bactériens spécifiques   | Selles   | Immuno-chromatographie   |

|        |  |   |   |  |
|--------|--|---|---|--|
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | sang, nitrites, pH, acétone, densité, leucocytes  | Urines  | Biuret (WN)                                      |
| VAUBAN | Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)        | sang  | Selles  | Immunochimie                                     |
| VAUBAN | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                | Recherche et identification de bactéries et/ou Levures et/ou Parasites  | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Échantillon fongique<br>Dispositifs implantables<br>Culture fongique  | Lugol et Coloration MIF et Bailenger             |
| VAUBAN | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                | Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antifongiques   | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Échantillon fongique<br>Dispositifs implantables<br>Culture fongique  | Détermination d'un trouble                       |
| VAUBAN | Parasitologie Mycologie Spécialisée (PARASITOMYCO) | Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et champignons filamenteux   | Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après culture, avec ou sans préparation (coloration...). Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture. | Bleu de lactophénol, potasse                     |
| VAUBAN | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                | Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)  | Sang  | Technique Immunochromatographie et microscopique |
| VAUBAN | Microbiologie Générale (MICROBIOBM)                | Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux, détection de gènes de résistance et/ou de toxines | Prélèvement nasopharyngé  | RT-PCR   |