

| LABOUEST<br>8-3447 |   | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation |                             |  |   |   | Version 9  |
|--------------------|---|---|-----------------------------|--|---|---|--|
| Site               | Lieu de réalisation des opérations<br>(sites EBMD / pôles cliniques / services<br>cliniques pour les EBMD, sites cliniques<br>d'AMP, service/UF, ...) | Ligne de portée   | Examen / analyse            | Echantillon<br>biologique / région<br>anatomique | Principe de la méthode<br>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le<br>nombre ou préciser méthode manuelle,<br>ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode<br>(préciser la référence du ou des<br>documents et leur version, et le cas<br>échéant méthode<br>adaptée/développée)         | Evolution (ajout,<br>changement affectant les<br>performances de la méthode, ...) et<br>Remarque |
| SEGRE              | /   | BM AB01   | IgE Totales                 | Sang et dérivés                                  | Immunofluorescence - Automate Thermo Scientific Phadia 250  | R2B-SEG-MO-001-01   |  |
| ANCENIS            | /   | BM AI01   | Ac Anti-CCP                 | Sang et dérivés                                  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique<br>Cobas Cc E8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM AI01   | Ac Anti-Récepteur de la TSH | Sang et dérivés                                  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique<br>Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM AI01   | Ac Anti-Thyroglobuline      | Sang et dérivés                                  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique<br>Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM AI01   | Ac Anti-Thyroperoxydase     | Sang et dérivés                                  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique<br>Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM AI01   | FR                          | Sang et dérivés                                  | Immuno Turbidimétrie (C8000 c502)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique<br>Cobas Cc E8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL  |
| TRELAZE            | /   | BM AI01   | Ac. Anti TG                 | sang et dérivés                                  | ECL Méthode ECL/compétition - Automate Roche Cobas E 602  | R2B-TRE-MO-001-01   |  |
| TRELAZE            | /   | BM AI01   | Ac. Anti TPO                | sang et dérivés                                  | ECL Méthode ECL/compétition - Automate Roche Cobas E 602  | R2B-TRE-MO-001-01   |  |
| ANGERS CENTRE      | /   | BM AP02   | Concentration               | Sperme   | Méthode automatisée<br>automate CASA  | R2B-ANG-MO-006-03   | Accrédité le 01/06/2019<br>Technique déplacée  |
| ANGERS CENTRE      | /   | BM AP02   | Mobilité                    | Sperme   | Méthode automatisée<br>automate CASA  | R2B-ANG-MO-006-03   | Accrédité le 01/06/2019<br>Technique déplacée  |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | ACE                         | Sang et dérivés                                  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique<br>Cobas Cc E8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | ACIDE URIQUE                | Sang et dérivés                                  | Photométrie enzymatique (C8000 C701 et C8000 c502) Uricase/PAP  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique<br>Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-<br>DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas<br>cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | ACIDE URIQUE                | urines   | Photométrie enzymatique (C8000 c502) Uricase/PAP  | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique<br>Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Ajout le 23/11/2020<br>Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | ACIDE VALPROIQUE            | Sang et dérivés                                  | Photométrie et immunoenzymatique phase homogène (C8000 c502)  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique<br>Cobas Cc E8000 Chimie Immuno  | Arrêt le 09-03-2020<br>Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | ACTH                        | Sang et dérivés                                  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique<br>Cobas Cc E8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | AFP                         | Sang et dérivés                                  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique<br>Cobas Cc E8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | ALAT (TGP)                  | Sang et dérivés                                  | Photométrie enzymatique (C8000 C701 et C8000 c502) IFCC sans Phosphate de pyridoxal   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique<br>Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-<br>DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas<br>cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | ALBUMINE                    | Sang et dérivés                                  | Photométrie colorimétrie (C8000 c502)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique<br>Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-<br>DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas<br>cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | ALCOOL                      | Sang et dérivés                                  | Photométrie enzymatique (C8000 c502)  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique<br>Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-<br>DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas<br>cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | AMYLASE                     | Sang et dérivés                                  | Photométrie enzymatique (C8000 c502) IFCC Ethyldiène-G7-PNP   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique<br>Cobas Cc E8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | APO A                       | Sang et dérivés                                  | Immuno Turbidimétrie (C8000 c502)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique<br>Cobas Cc E8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | APO B                       | Sang et dérivés                                  | Immuno Turbidimétrie (C8000 c502)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique<br>Cobas Cc E8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | ASAT (TGO)                  | Sang et dérivés                                  | Photométrie enzymatique (C8000 C701 et C8000 c502) IFCC sans Phosphate de pyridoxal   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique<br>Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-<br>DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas<br>cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | BETA-HCG                    | Sang et dérivés                                  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique<br>Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-<br>DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas<br>cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL  |

| LABOUEST<br>8-3447 |   | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation |                    |  |   |   | Version 9   |
|--------------------|---|---|--------------------|--|---|---|---|
| Site               | Lieu de réalisation des opérations<br>(sites EBMD / pôles cliniques / services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Ligne de portée   | Examen / analyse   | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode<br>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode<br>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)        | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | BICARBONATES       | Sang et dérivés                            | Photométrie enzymatique (C8000 c502)  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | BILIRUBINE DIRECTE | Sang et dérivés                            | Photométrie colorimétrie (C8000 C701 et C8000 c502) Diazo   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | BILIRUBINE TOTALE  | Sang et dérivés                            | Photométrie colorimétrie (C8000 C701 et C8000 c502) Diazo   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | C3                 | Sang et dérivés                            | Immuno Turbidimétrie (C8000 c502)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | C4                 | Sang et dérivés                            | Immuno Turbidimétrie (C8000 c502)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | CA 125             | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | CA 15.3            | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | CA19.9             | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | CALCIUM            | Sang et dérivés                            | Photométrie (C8000 C701 et C8000 c502) Complexon NM-BAPTA   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | CALCIUM            | urines                                     | Photométrie (C8000 c502) Complexon NM-BAPTA   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno   | Ajout le 23/11/2020<br>Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | CARBAMAZEPINE      | Sang et dérivés                            | Photométrique et immunoenzymatique phase homogène (C8000 c502)  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | CHLORE             | Sang et dérivés                            | Potentiométrie indirecte (C8000 ISE)  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | CHLORE             | urines                                     | Potentiométrie indirecte (C8000 ISE)  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Ajout le 23/11/2020<br>Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | CHOLESTEROL        | Sang et dérivés                            | Photométrie enzymatique POD (C8000 C701 et C8000 c502)  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | CORTISOL           | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | CPK                | Sang et dérivés                            | Photométrie enzymatique (C8000 c502) CK-NAK IFCC  | R2-ANC-BIOCH-PT-001-02 Procédure Technique C8000 Cc Chimie + R2-ANC-DIV-PT-002-02 Procédure Technique C6000 CE                              | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | CREATININE         | Sang et dérivés                            | Photométrie enzymatique PAP (C8000 C701 et C8000 c502)  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | CREATININE         | urines                                     | Photométrie enzymatique PAP (C8000 c502)  | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | CRP                | Sang et dérivés                            | Immuno Turbidimétrie latex (C8000 C701 et C8000 c502)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Modifié le 01-12-2020   |

| LABOUEST<br>8-3447 |   | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation |                  |  |   |   | Version 9   |
|--------------------|---|---|------------------|--|---|---|---|
| Site               | Lieu de réalisation des opérations<br>(sites EBMD / pôles cliniques / services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Ligne de portée   | Examen / analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode<br>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode<br>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)        | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | CTX              | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno   | Ajout le 08/09/2020<br>Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | DIGOXINE         | Sang et dérivés                            | Immuno analyse microparticules KIMS (C8000 c502)  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Arrêt le 09-03-2020<br>Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | ESTRADIOL        | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | FER              | Sang et dérivés                            | Photométrie enzymatique (C8000 C701) Ferrozine  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | FERRITINE        | Sang et dérivés                            | Immuno Turbidimétrie latex (C8000 C701)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | FOLATES          | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | FSH              | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | GAMMA GT         | Sang et dérivés                            | Photométrie enzymatique (C8000 C701 et C8000 c502) Carboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | GLUCOSE          | urines                                     | Photométrie enzymatique (C8000 c502) HK/G6PDH   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | GLYCEMIE         | Sang et dérivés                            | Photométrie enzymatique (C8000 c502) HK/G6PDH   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | HAPTOGLOBINE     | Sang et dérivés                            | Immuno Turbidimétrie (C8000 c502)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | HDL              | Sang et dérivés                            | Photométrie enzymatique PAP (C8000 C701 et C8000 c502)  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | IgA              | Sang et dérivés                            | Immuno Turbidimétrie (C8000 c502)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | IgG              | Sang et dérivés                            | Immuno Turbidimétrie (C8000 c502)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | IgM              | Sang et dérivés                            | Immuno Turbidimétrie (C8000 c502)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | LDH              | Sang et dérivés                            | Photométrie enzymatique (C8000 c502) UV IFCC  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | LH               | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | LIPASE           | Sang et dérivés                            | Photométrie enzymatique (C8000 c502) Ester glycéro3-acide glutarique  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | LITHIUM          | Sang et dérivés                            | Photométrie colorimétrique (C8000 c502)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Arrêt le 17-02-2020<br>Fusion ISOSEL  |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | MAGNESIUM        | Sang et dérivés                            | Photométrie colorimétrique (C8000 c502) Chlorophos-phonazo III  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |

| LABOUEST<br>8-3447 |   | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation |                  |  |   |   |   | Version 9 |
|--------------------|---|---|------------------|--|---|---|---|-----------|
| Site               | Lieu de réalisation des opérations<br>(sites EBMD / pôles cliniques / services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Ligne de portée   | Examen / analyse | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode<br>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode<br>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)        | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | MICROALBUMINE    | urines                                     | Immunoturbidimétrie (C8000 c502)  | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | NT pro BNP       | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | OROSOMUCOIDE     | Sang et dérivés                            | Immuno Turbidimétrie (C8000 c502)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | PAL              | Sang et dérivés                            | Photométrie colorimétrique IFCC (C8000 C701 et C8000 c502)  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | PARACETAMOL      | Sang et dérivés                            | Photométrie Enzymatique (C8000 c502)  | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas E8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | PHENOBARBITAL    | Sang et dérivés                            | Immuno analyse microparticules KIMS (C8000 c502)  | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno   | Arrêt le 09-03-2020<br>Fusion ISOSEL  |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | PHOSPHORE        | Sang et dérivés                            | Photométrie colorimétrique (C8000 C701) Phosphomolybdate/UV   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | PHOSPHORE        | urines                                     | Photométrie colorimétrique (C8000 C701) Phosphomolybdate/UV   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Ajout le 23/11/2020<br>Fusion ISOSEL  |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | POTASSIUM        | Sang et dérivés                            | Potentiométrie indirecte (C8000 ISE)  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | POTASSIUM        | urines                                     | Potentiométrie indirecte (C8000 ISE)  | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno   | Ajout le 23/11/2020<br>Fusion ISOSEL  |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | PREALBUMINE      | Sang et dérivés                            | Immuno Turbidimétrie (C8000 c502)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | PROGESTERONE     | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | PROLACTINE       | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | PROTIDES         | Sang et dérivés                            | Photométrie (C8000 C701 et C8000 c502) Biuret   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | PROTIDES         | urines                                     | Turbidimétrie (C8000 c502)  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | PSA Libre        | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | PSA Totale       | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | PTH              | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | SALICYLES        | Sang et dérivés                            | Immuno analyse enzymatique NADH (C8000 c502)  | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas E8000 Chimie Immuno  | Arrêt le 09-03-2020<br>Fusion ISOSEL  |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | SODIUM           | Sang et dérivés                            | Potentiométrie indirecte (C8000 ISE)  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |           |

| LABOUEST<br>8-3447 |   | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation |                              |  |   |   |   | Version 9 |
|--------------------|---|---|------------------------------|--|---|---|---|-----------|
| Site               | Lieu de réalisation des opérations<br>(sites EBMD / pôles cliniques / services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Ligne de portée   | Examen / analyse             | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode<br>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode<br>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)        | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | SODIUM                       | urines                                     | Potentiométrie indirecte (C8000 ISE)  | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno   | Ajout le 23/11/2020<br>Fusion ISOSEL  |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | T3 Libre                     | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | T4 Libre                     | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | TESTOSTERONE                 | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-IMMU-PT-001 Procédure Technique C8000 EEE Immunologie  | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | TRANSFERRINE                 | Sang et dérivés                            | Immuno Turbidimétrie (C8000 C701 )  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | TRIGLYCERIDES                | Sang et dérivés                            | Photométrie enzymatique (C8000 C701 et C8000 c502) GPO/PAP  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | TROPONINE HS                 | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | TSH                          | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | UREE                         | Sang et dérivés                            | Photométrie enzymatique (C8000 C701 et C8000 c502) Uréase/GLDH  | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno + R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | UREE                         | urines                                     | Photométrie enzymatique (C8000 c502) Uréase/GLDH  | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno   | Ajout le 23/11/2020<br>Fusion ISOSEL  |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | VITAMINE B12                 | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM BB01   | VITAMINE D                   | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Cc E8000 Chimie Immuno   | Fusion ISOSEL   |           |
| BLAIN              | /   | BM BB01   | LIPASE                       | Sang et dérivés                            | Photométrie enzymatique (Intégra 400+) Ester glycéro-3-acide glutarique   | R2-BLA-BIOCH-PT-001-02 Procédure Technique Cobas Integra 400+   | Fusion ISOSEL   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | acide urique                 | Sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Uricase/PAP - Automate Roche Cobas C 501  | R2B-TAS-MO-002-03   |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | acide urique                 | Sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Uricase/PAP - Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02   |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Acide Valproïque             | Sang et dérivés                            | Polarisation de fluorescence Méthode immunologique - Automate Roche Integra 400   | R2B-TAS-MO-003-02   |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | ALAT-GPT                     | Sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode IFCC - Automate Roche Cobas C 501   | R2B-TAS-MO-002-03   |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | ALAT-GPT                     | Sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode IFCC - Automate Roche Integra 400   | R2B-TAS-MO-003-02   |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Albumine                     | Sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Vert de bromocrésol - Automate Roche Cobas C 501  | R2B-TAS-MO-002-03   |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Albumine                     | Sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Vert de bromocrésol - Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02   |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | ASAT-GOT                     | Sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption MéthodeIFCC, sans phosphate de pyridoxal - Automate Roche Cobas C 501   | R2B-TAS-MO-002-03   |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | ASAT-GOT                     | Sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption MéthodeIFCC, sans phosphate de pyridoxal - Automate Roche Integra 400   | R2B-TAS-MO-003-02   |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Bilirubine directe/conjuguée | Sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Complexe avec le sel de dichloro-3.5 benzènediazonium - Automate Roche Cobas C 501  | R2B-TAS-MO-002-03   |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Bilirubine directe/conjuguée | Sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Complexe avec le sel de dichloro-3.5 benzènediazonium - Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02   |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Bilirubine Totale            | Sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Diazo - Automate Roche Cobas C 501  | R2B-TAS-MO-002-03   |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Bilirubine Totale            | Sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Diazo - Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02   |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Calcium                      | Sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode NM-BAPTA - Automate Roche Cobas C 501   | R2B-TAS-MO-002-03   |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Calcium                      | Sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode NM-BAPTA - Automate Roche Integra 400   | R2B-TAS-MO-003-02   |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Carbamazépine                | Sang et dérivés                            | Polarisation de fluorescence - Automate Roche Integra 400   | R2B-TAS-MO-003-02   | Ajout le 11-02-2020   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Chlore                       | sang et dérivés                            | Potentiométrie Méthode ISE indirect - Automate Roche Cobas C 501  | R2B-TAS-MO-002-03   |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Chlore                       | Sang et dérivés                            | Potentiométrie Méthode ISE indirect - Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02   |   |           |

| LABOUEST<br>8-3447 |   | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation |                        |  |   |   | Version 9  |
|--------------------|---|---|------------------------|--|---|---|--|
| Site               | Lieu de réalisation des opérations<br>(sites EBMD / pôles cliniques / services<br>cliniques pour les EBMD, sites cliniques<br>d'AMP, service/UF, ...) | Ligne de portée   | Examen / analyse       | Echantillon<br>biologique / région<br>anatomique | Principe de la méthode<br>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le<br>nombre ou préciser méthode manuelle,<br>ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode<br>(préciser la référence du ou des<br>documents et leur version, et le cas<br>échéant méthode<br>adaptée/développée) | Evolution (ajout,<br>changement affectant les<br>performances de la méthode, ...) et<br>Remarque |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Créatinine             | Sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Méthode enzymatique - Automate Roche Cobas C 501  | R2B-TAS-MO-002-03   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Créatinine             | Sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Méthode enzymatique - Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | CRP                    | Sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Immunoturbidimétrie Latex - Automate Roche Cobas C 501  | R2B-TAS-MO-002-03   | Modifié le 01-12-2020  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | CRP                    | Sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Immunoturbidimétrie Latex - Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02   | Modifié le 01-12-2020  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | CRP Ultra Sensible     | sang et dérivés                                  | Test turbidimétrique sur particules de latex - Automate Roche Integra 400   | R2B-TAS-MO-003-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Digoxine               | sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Méthode KIMS - Automate Roche Integra 400   | R2B-TAS-MO-003-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Gamma GT               | Sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Méthode arboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris - Automate Roche Cobas C 501  | R2B-TAS-MO-002-03   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Gamma GT               | Sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Méthode arboxy-GLUPA/Szasz-Persijn/Tris - Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Glucose                | Sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Enzymatique à l'hexokinase - Automate Roche Cobas C 501   | R2B-TAS-MO-002-03   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Glucose                | Sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Enzymatique à l'hexokinase - Automate Roche Integra 400   | R2B-TAS-MO-003-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Haptoglobine           | Sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Immunoturbidimétrie - Automate Roche Cobas C 501  | R2B-TAS-MO-002-03   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Haptoglobine           | Sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Immunoturbidimétrie - Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | HbA1c                  | sang et dérivés                                  | HPLC - Automate Tosoh G11   | R2B-TAS-MO-010-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | HCG                    | sang et dérivés                                  | ECL Méthode ECLIA - Automate Roche Elecsys E411 -1  | R2B-TRE-MO-002-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | HCG                    | sang et dérivés                                  | ECL Méthode ECLIA - Automate Roche Elecsys E411 -2  | R2B-TRE-MO-002-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | HCO3-                  | Sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Enzymatique - Automate Roche Cobas C 501  | R2B-TAS-MO-002-03   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | HCO3-                  | Sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Enzymatique - Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Lactates               | sang et dérivés                                  | Méthode enzymatique colorimétrique - Automate Roche Integra 400   | R2B-TAS-MO-003-02   | Ajout le 11/03/2019  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | LDH                    | Sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Méthode IFCC- Automate Roche Cobas C 501  | R2B-TAS-MO-002-03   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | LDH                    | Sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Méthode IFCC- Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | LH                     | sang et dérivés                                  | ECL / Methode competition- Automate Roche Elecsys E411-1  | R2B-TRE-MO-002-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | LH                     | sang et dérivés                                  | ECL / Methode competition- Automate Roche Elecsys E411-2  | R2B-TRE-MO-002-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | LIPASE                 | sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Colorimétrique - Automate Roche Cobas C 501   | R2B-TAS-MO-002-03   | Ajout le 11/03/2019  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | LIPASE                 | sang et dérivés                                  | Test Colorimétrique enzymatique - Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02   | Ajout le 11/03/2019  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Myoglobine             | sang et dérivés                                  | ECL Méthode ECL/sandwich - Automate Roche Elecsys E411-1  | R2B-TRE-MO-002-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Myoglobine             | sang et dérivés                                  | ECL Méthode ECL/sandwich - Automate Roche Elecsys E411-2  | R2B-TRE-MO-002-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | NT PRO BNP             | sang et dérivés                                  | ECL Méthode ECLIA - Automate Roche Elecsys E411 -1  | R2B-TRE-MO-002-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | NT PRO BNP             | sang et dérivés                                  | ECL Méthode ECLIA - Automate Roche Elecsys E411 -2  | R2B-TRE-MO-002-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Oestradiol             | sang et dérivés                                  | ECL Méthode ECLIA / compétition - Automate Roche Elecsys E411-1   | R2B-TRE-MO-002-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Oestradiol             | sang et dérivés                                  | ECL Méthode ECLIA / compétition - Automate Roche Elecsys E411-2   | R2B-TRE-MO-002-02   | Ajout le 08/07/2019  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Phosphatases alcalines | Sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Méthode IFCC- Automate Roche Cobas C 501  | R2B-TAS-MO-002-03   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Phosphatases alcalines | Sang et dérivés                                  | Spectrophotométrie d'absorption Méthode IFCC- Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Phosphore              | Sang et dérivés                                  | Potentiométrie Méthode ISE indirect - Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Potassium              | Sang et dérivés                                  | Potentiométrie Méthode ISE indirect - Automate RocheCobas C 501   | R2B-TAS-MO-002-03   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Potassium              | Sang et dérivés                                  | Potentiométrie Méthode ISE indirect - Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Procalcitonine         | sang et dérivés                                  | ECL Méthode ECLIA - Automate Roche Elecsys E411 -1  | R2B-TRE-MO-002-02   | Ajout le 08/07/2019<br>Modifié le 24/04/2020   |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Procalcitonine         | sang et dérivés                                  | ECL Méthode ECLIA - Automate Roche Elecsys E411 -2  | R2B-TRE-MO-002-02   | Ajout le 08/07/2019<br>Modifié le 24/04/2020   |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Progéstérone           | sang et dérivés                                  | ECL Méthode ECLIA - Automate Roche Elecsys E411 -1  | R2B-TRE-MO-002-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Progéstérone           | sang et dérivés                                  | ECL Méthode ECLIA - Automate Roche Elecsys E411 -2  | R2B-TRE-MO-002-02   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Protides               | sang et dérivés                                  | Test colorimétrique - Spectrophotométrie d'absorption (Biuret)- Automate Roche Cobas C 501  | R2B-TAS-MO-002-03   | Ajout le 08/07/2019  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Protides               | sang et dérivés                                  | Test colorimétrique - Spectrophotométrie d'absorption (Biuret)- Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02   | Ajout le 11/03/2019  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Sodium                 | Sang et dérivés                                  | Potentiométrie Méthode ISE indirect - Automate RocheCobas C 501   | R2B-TAS-MO-002-03   |  |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Sodium                 | Sang et dérivés                                  | Potentiométrie Méthode ISE indirect - Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02   |  |

| LABOUEST<br>8-3447 |   | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation |                                   |  |   |  | Version 9   |
|--------------------|---|---|-----------------------------------|--|---|--|---|
| Site               | Lieu de réalisation des opérations<br>(sites EBMD / pôles cliniques / services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Ligne de portée   | Examen / analyse                  | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode<br>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode<br>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Troponine                         | sang et dérivés                            | ECL Méthode ECLIA - Automate Roche Elecsys E411 -1  | R2B-TRE-MO-002-02  |   |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Troponine                         | sang et dérivés                            | ECL Méthode ECLIA - Automate Roche Elecsys E411 -2  | R2B-TRE-MO-002-02  |   |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | TSH                               | sang et dérivés                            | ECL Méthode ECLIA - Automate Roche Elecsys E411-1   | R2B-TRE-MO-002-02  |   |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | TSH                               | sang et dérivés                            | ECL Méthode ECLIA - Automate Roche Elecsys E411-2   | R2B-TRE-MO-002-02  |   |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Urée                              | Sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Urease/GLDH - Automate Roche Cobas C 501  | R2B-TAS-MO-002-03  |   |
| TASSIGNY           | /   | BM BB01   | Urée                              | Sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Urease/GLDH - Automate Roche Integra 400  | R2B-TAS-MO-003-02  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | ALAT-GPT                          | sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode IFCC - Automate Roche Cobas C 701   | R2B-TRE-MO-001-01  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | Albumine                          | sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Vert de bromocrésol - Automate Roche Cobas C 502  | R2B-TRE-MO-001-01  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | Bilirubine directe/conjuguée      | sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Diazo - Automate Roche Cobas C 502  | R2B-TRE-MO-001-01  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | Bilirubine Totale                 | sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Diazo - Automate Roche Cobas C 701  | R2B-TRE-MO-001-01  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | Calcium                           | sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode NM-BAPTA - Automate Roche Cobas C 701   | R2B-TRE-MO-001-01  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | Chlore                            | sang et dérivés                            | Potentiométrie Méthode ISE - Automate Roche Cobas C 701   | R2B-TRE-MO-001-01  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | Cholesterol total                 | sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Enzymatique - Automate Roche Cobas C 701  | R2B-TRE-MO-001-01  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | Complément C3                     | sang et dérivés                            | Immunoturbidimétrie - Automate Roche Cobas C 501  | R2B-TRE-MO-001-01  | Ajout le 25/09/2019   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | Complément C4                     | sang et dérivés                            | Immunoturbidimétrie - Automate Roche Cobas C 501  | R2B-TRE-MO-001-01  | Ajout le 25/09/2019   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | Créatinine                        | sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Enzymatique - Automate Roche Cobas C 701  | R2B-TRE-MO-001-01  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | CRP                               | sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Immunoturbidimétrie Latex - Automate Roche Cobas C 701  | R2B-TRE-MO-001-01  | Modifié le 01-12-2020   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | Fer                               | sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Enzymatique - Automate Roche Cobas C 502  | R2B-TRE-MO-001-01  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | Ferritine                         | sang et dérivés                            | Immunoturbidimétrie sur particules de latex - Automate Roche Cobas C 701  | R2B-TRE-MO-001-01  | Ajout le 13/02/2019   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | Glucose                           | sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode HK/G6PDH - Automate Roche Cobas C 701   | R2B-TRE-MO-001-01  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | HCG                               | sang et dérivés                            | « sandwich » - Electrochimiluminescence (ECLIA ROCHE) - Automate Cobas E 601  | R2B-TRE-MO-002-02  | Ajout le 11/03/2019   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | HCO3-                             | sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Enzymatique - Automate Roche Cobas C 502  | R2B-TRE-MO-001-01  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | HDL                               | sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Enzymatique - Automate Roche Cobas C 701  | R2B-TRE-MO-001-01  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | LDH                               | sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode IFCC- Automate Roche Cobas C 502  | R2B-TRE-MO-001-01  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | LH                                | sang et dérivés                            | ECL Méthode ECL/sandwich - Automate Roche Cobas E 602   | R2B-TRE-MO-001-01  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | Phosphatases alcalines            | sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode IFCC- Automate Roche Cobas C 502  | R2B-TRE-MO-001-01  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | PSA libre                         | sang et dérivés                            | ECL Méthode sandwich - Automate Roche Cobas E 601   | R2B-TRE-MO-002-02  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | PSA total                         | sang et dérivés                            | ECL Méthode sandwich - Automate Roche Cobas E 601   | R2B-TRE-MO-002-02  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | Sodium                            | sang et dérivés                            | Potentiométrie Méthode ISE - Automate Roche Cobas C 701   | R2B-TRE-MO-001-01  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | T3 libre                          | sang et dérivés                            | ECL Méthode ECLIA - Automate Roche Cobas E 601  | R2B-TRE-MO-002-02  | Ajout le 03/10/2019   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | TSH                               | sang et dérivés                            | ECL Méthode ECL/sandwich - Automate Roche Cobas E 601   | R2B-TRE-MO-002-02  |   |
| TRELAZE            | /   | BM BB01   | Urée                              | sang et dérivés                            | Spectrophotométrie d'absorption Méthode Urease/GLDH - Automate Roche Cobas C 701  | R2B-TRE-MO-001-01  |   |
| ANCENIS            | /   | BM BB04   | ELECTROPHORESE PROTEINES SERIQUES | Sang et dérivés                            | Electrophorèse capillaire sur CAPILLARYS 3 SEBIA  | R2-ANC-BIOSP-PT-005-02   | Fusion ISOSEL   |
| TASSIGNY           | /   | BM BB05   | Cotinites urinaire                | urines                                     | Tests unitaires simples - DRUGCHECK COT   | R2B-TAS-MO-015-01  | Accrédité le 01/06/2019   |
| ANCENIS            | /   | BM CB02   | FIBRINOGENE                       | Sang et dérivés                            | Méthode de détection chronométrique/ STAR MAX   | R2-ANC-COAG-PT-001-03  | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM CB02   | TCA                               | Sang et dérivés                            | Méthode de détection chronométrique/ STAR MAX   | R2-ANC-COAG-PT-001-03  | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM CB02   | TCK                               | Sang et dérivés                            | Méthode de détection chronométrique/ STAR MAX   | R2-ANC-COAG-PT-001-03  | Fusion ISOSEL   |
| ANCENIS            | /   | BM CB02   | TP                                | Sang et dérivés                            | Méthode de détection chronométrique/ STAR MAX   | R2-ANC-COAG-PT-001-03  | Fusion ISOSEL   |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | D Dimères                         | Sang et dérivés                            | Dosage quantitatif du D-Dimères plasmatique par méthode immuno-turbidimétrique - Automate STA R MAX 2 module1   | R2B-TAS-MO-007-03  |   |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | D Dimères                         | Sang et dérivés                            | Dosage quantitatif du D-Dimères plasmatique par méthode immuno-turbidimétrique - Automate STAR Max 2 module 2   | R2B-TAS-MO-007-03  |   |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | Facteur II                        | Sang et dérivés                            | Mesure chronométrique d'un temps de coagulation d'un plasma patient en présence d'un plasma témoin déplété en facteur II - Automate STA R MAX 2 module1                       | R2B-TAS-MO-007-03  |   |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | Facteur II                        | Sang et dérivés                            | Mesure chronométrique d'un temps de coagulation d'un plasma patient en présence d'un plasma témoin déplété en facteur II - Automate STA R MAX 2 module2                       | R2B-TAS-MO-007-03  |   |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | Facteur V                         | Sang et dérivés                            | Mesure chronométrique d'un temps de coagulation d'un plasma patient en présence d'un plasma témoin déplété en facteur V - Automate STA R MAX 2 module1                        | R2B-TAS-MO-007-03  |   |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | Facteur V                         | Sang et dérivés                            | Mesure chronométrique d'un temps de coagulation d'un plasma patient en présence d'un plasma témoin déplété en facteur V - Automate STAR Max 2 module 2                        | R2B-TAS-MO-007-03  |   |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | Facteur VII                       | Sang et dérivés                            | Mesure chronométrique d'un temps de coagulation d'un plasma patient en présence d'un plasma témoin déplété en facteur VII- Automate STA R MAX 2 module1                       | R2B-TAS-MO-007-03  |   |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | Facteur VII                       | Sang et dérivés                            | Mesure chronométrique d'un temps de coagulation d'un plasma patient en présence d'un plasma témoin déplété en facteur VII- Automate STA R MAX 2 module2                       | R2B-TAS-MO-007-03  |   |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | FacteurX                          | Sang et dérivés                            | Mesure chronométrique d'un temps de coagulation d'un plasma patient en présence d'un plasma témoin déplété en facteur X- Automate STA R MAX 2 module1                         | R2B-TAS-MO-007-03  |   |

| LABOUEST<br>8-3447 |   | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation |   |  |   |  |   | Version 9 |
|--------------------|---|---|---|--|---|--|---|-----------|
| Site               | Lieu de réalisation des opérations<br>(sites EBMD / pôles cliniques / services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Ligne de portée   | Examen / analyse  | Echantillon biologique / région anatomique | Principe de la méthode<br>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode<br>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée) | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque |           |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | FacteurX  | Sang et dérivés                            | Mesure chronométrique d'un temps de coagulation d'un plasma patient en présence d'un plasma témoin dépleté en facteur X - Automate STAR Max 2 module 2                        | R2B-TAS-MO-007-03  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | Fibrinogene   | Sang et dérivés                            | Détection par viscosimétrie<br>Méthode de Clauss : Chronométrie - Automate STAR Max 2 module 1  | R2B-TAS-MO-007-03  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | Fibrinogene   | Sang et dérivés                            | Détection par viscosimétrie<br>Méthode de Clauss : Chronométrie - Automate STAR Max 2 module 2  | R2B-TAS-MO-007-03  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | INR   | Sang et dérivés                            | Détection par viscosimétrie<br>Chronométrie - Automate STAR Max 2 module 1  | R2B-TAS-MO-007-03  | Ajout le 25/09/2019   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | INR   | Sang et dérivés                            | Détection par viscosimétrie<br>Chronométrie - Automate STAR Max 2 module 2  | R2B-TAS-MO-007-03  | Ajout le 25/09/2019   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | TCA   | Sang et dérivés                            | Détection par viscosimétrie<br>Méthode selon Langdell RD et al<br>et Larrieu M.J Weilland C. : Chronométrie - Automate STAR Max 2 module1                                     | R2B-TAS-MO-007-03  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | TCA   | Sang et dérivés                            | Détection par viscosimétrie<br>Méthode selon Langdell RD et al<br>et Larrieu M.J Weilland C. : Chronométrie - Automate STAR Max 2 module2                                     | R2B-TAS-MO-007-03  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | TCK   | Sang et dérivés                            | Détection par viscosimétrie<br>Méthode selon Langdell RD et al<br>et Larrieu M.J Weilland C. : Chronométrie - Automate STAR Max 2 module 1                                    | R2B-TAS-MO-007-03  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | TCK   | Sang et dérivés                            | Détection par viscosimétrie<br>Méthode selon Langdell RD et al<br>et Larrieu M.J Weilland C. : Chronométrie - Automate STAR Max 2 module 2                                    | R2B-TAS-MO-007-03  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | TP  | Sang et dérivés                            | Détection par viscosimétrie<br>Chronométrie - Automate STAR Max 2 module 1  | R2B-TAS-MO-007-03  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM CB02   | TP  | Sang et dérivés                            | Détection par viscosimétrie<br>Chronométrie - Automate STAR Max 2 module 2  | R2B-TAS-MO-007-03  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM CB03   | Anti XA   | Sang et dérivés                            | Photométrie<br>Méthode de colo-cinétique (DO/min) 405 nm (colorimétrie) - Automate STA R MAX 2 module1  | R2B-TAS-MO-007-03  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM CB03   | Anti XA   | Sang et dérivés                            | Photométrie<br>Méthode de colo-cinétique (DO/min) 405 nm (colorimétrie) - Automate STAR Max 2 module 2  | R2B-TAS-MO-007-03  |   |           |
| ANCENIS            | /   | BM HB01   | Constantes érythrocytaires TCMH/VGM/CCMH/IDR<br>Paramètres calculés | Sang et dérivés                            | Calcul par l'automate XN1 /XN-2   | R2-ANC-HEMA-PT-004-01 Procédure technique XN   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM HB01   | Formule sanguine  | Sang et dérivés                            | Diffraction en cytométrie de flux / XN-1-XN-2   | R2-ANC-HEMA-PT-004-01 Procédure technique XN   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM HB01   | Formule sanguine  | Sang et dérivés                            | Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif Identification morphologique et numération en cellule sur frottis, après coloration, par microscopie optique               | R2-ANC-HEMA-PT-004-01 Procédure technique XN   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM HB01   | Globules blancs (GB)  | Sang et dérivés                            | Diffraction en cytométrie de flux / XN-1-XN-2   | R2-ANC-HEMA-PT-004-01 Procédure technique XN   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM HB01   | Globules rouges (GR)  | Sang et dérivés                            | Impédancimétrie / XN1-XN2   | R2-ANC-HEMA-PT-004-01 Procédure technique XN   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM HB01   | Hématocrite (Hte)   | Sang et dérivés                            | Impédancimétrie / XN1 XN-2  | R2-ANC-HEMA-PT-004-01 Procédure technique XN   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM HB01   | Hémoglobine (Hb)  | Sang et dérivés                            | Photométrie / XN1 - XN-2  | R2-ANC-HEMA-PT-004-01 Procédure technique XN   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM HB01   | Plaquettes (PLQ)  | Sang et dérivés                            | Impédancimétrie XN1, XN2/ Diffraction en cytométrie de flux XN-2  | R2-ANC-HEMA-PT-004-01 Procédure technique XN   | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM HB01   | Réticulocytes (RET)   | Sang et dérivés                            | Diffraction en cytométrie de flux / XN1 XN-2  | R2-ANC-HEMA-PT-004-01 Procédure technique XN   | Fusion ISOSEL   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM HB01   | Formule leucocytaire  | Sang et dérivés                            | Coloration BM MG0G - lecture microscopique + DM   | R2B-TAS-MO-026-02  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM HB01   | Formule leucocytaire  | Sang et dérivés                            | Photosensibilité Cytométrie en flux (633 nm) - Automate Sysmex XN 1   | R2B-TAS-MO-026-02  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM HB01   | Formule leucocytaire  | Sang et dérivés                            | Photosensibilité Cytométrie en flux (633 nm) - Automate Sysmex XN 2   | R2B-TAS-MO-026-02  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM HB01   | Numération globulaire et constantes érythrocytaires                 | Sang et dérivés                            | Mesure de l'impédance Focalisation hydrodynamique - Automate Sysmex XN 1  | R2B-TAS-MO-026-02  | Précision de désignation  |           |
| TASSIGNY           | /   | BM HB01   | Numération globulaire et constantes érythrocytaires                 | Sang et dérivés                            | Mesure de l'impédance Focalisation hydrodynamique - Automate Sysmex XN 2  | R2B-TAS-MO-026-02  | Précision de désignation  |           |
| TASSIGNY           | /   | BM HB01   | Numération plaquettaire   | Sang et dérivés                            | Mesure de l'impédance Focalisation hydrodynamique - Automate Sysmex XN 1  | R2B-TAS-MO-026-02  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM HB01   | Numération plaquettaire   | Sang et dérivés                            | Mesure de l'impédance Focalisation hydrodynamique - Automate Sysmex XN 2  | R2B-TAS-MO-026-02  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM HB01   | Numération plaquettaire   | Sang et dérivés                            | Photosensibilité Cytométrie en flux (633 nm) - Automate Sysmex XN 2   | R2B-TAS-MO-026-02  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM HB01   | Réticulocytes   | Sang et dérivés                            | Photosensibilité Cytométrie en flux (633 nm) - Automate Sysmex XN 2   | R2B-TAS-MO-026-02  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM IH01   | GROUPE ABO RH KEL   | sang et dérivés                            | Méthode immunologique d'hémagglutination - Automate VISION 1  | R2B-TAS-MO-007-02  | Accrédité le 01/06/2019   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM IH01   | GROUPE ABO RH KEL   | sang et dérivés                            | Méthode immunologique d'hémagglutination - Automate VISION 2  | R2B-TAS-MO-007-02  | Accrédité le 01/06/2019   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM IH02   | Recherche d'agglutinines irrégulières                               | Sang et dérivés                            | Méthode d'hémagglutination sur colonne (TAC) - Automate VISION 1  | R2B-TAS-MO-007-02  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM IH02   | Recherche d'agglutinines irrégulières                               | Sang et dérivés                            | Méthode d'hémagglutination sur colonne (TAC) - Automate VISION 2  | R2B-TAS-MO-007-02  |   |           |
| ANCENIS            | /   | BM MG01   | Ac anti-CMV IgG   | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM MG01   | Ac anti-CMV IgM   | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM MG01   | Ac anti-HAV IgM   | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM MG01   | Ac anti-HAV Totaux  | Sang et dérivés                            | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Modifié le 08-06-2020<br>Fusion ISOSEL  |           |



| LABOUEST<br>8-3447 |   | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation |   |  |   |  |   | Version 9 |
|--------------------|---|---|---|--|---|--|---|-----------|
| Site               | Lieu de réalisation des opérations<br>(sites EBMD / pôles cliniques / services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...) | Ligne de portée   | Examen / analyse  | Echantillon biologique / région anatomique                       | Principe de la méthode<br>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode<br>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)           | Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque |           |
| ANCENIS            | /   | BM MG01   | Ac anti-Hbc IgM   | Sang et dérivés  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM MG01   | Ac anti-Hbc Totaux  | Sang et dérivés  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM MG01   | Ac anti-HBs   | Sang et dérivés  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM MG01   | Ac anti-HCV   | Sang et dérivés  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM MG01   | Ac anti-HIV + antigène p24  | Sang et dérivés  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM MG01   | Ac anti-Rubéole IgG   | Sang et dérivés  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM MG01   | Ac anti-Rubéole IgM   | Sang et dérivés  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM MG01   | Ac anti-Toxoplasmose IgG  | Sang et dérivés  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM MG01   | Ac anti-Toxoplasmose IgM  | Sang et dérivés  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM MG01   | Ag HBs  | Sang et dérivés  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL   |           |
| ANCENIS            | /   | BM MG01   | SYPHILIS  | Sang et dérivés  | Immuno Analyse Chimiluminescence (C8000 E801)   | R2-ANC-DIV-PT-003-02 Procédure Technique Cobas cE8000 Chimie Immuno  | Fusion ISOSEL   |           |
| TRELAZE            | /   | BM MG01   | Anti-HCV  | sang et dérivés  | ECL Méthode ECL/sandwich - Automate Roche Cobas E 601   | R2B-TRE-MO-002-02  | Ajout le 23/10/2019   |           |
| TRELAZE            | /   | BM MG01   | HIV   | sang et dérivés  | ECL Méthode ECL/sandwich - Automate Roche Cobas E 601   | R2B-TRE-MO-002-02  |   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM MG03   | VRS   | Sang et dérivés  | Immunochromatographique sur membrane Méthode migration latérale - Alere BinaxNOW  | R2B-TAS-MO-014-02  |   |           |
| TRELAZE            | /   | BM MG03   | Clostridium Difficile   | Selles   | Immunochromatographie sur bandelette - Abbott C. DIFF QUIK CHEK et Abbott TOX A/B QUIK CHEK   | R2B-MBL-MO-012-02  | Modifié le 09-02-2021   |           |
| TRELAZE            | /   | BM MG05   | Chlamydiae/Gonocoque/Trichomonas  | Urines, prélèvement vaginal                                      | Détection d'acides nucléiques (PCR) - Automate BD Max A   | R2B-MBL-MO-008-02  | Accrédité le 01/06/2019<br>Modifié le 18-05-2020  |           |
| TRELAZE            | /   | BM MG05   | Chlamydiae/Gonocoque/Trichomonas  | Urines, prélèvement vaginal                                      | Détection d'acides nucléiques (PCR) - Automate BD Max B   | R2B-MBL-MO-008-02  | Ajout le 08/07/2019<br>Modifié le 18/05/2020  |           |
| TRELAZE            | /   | BM MG05   | Coproculture  | Selles   | Détection d'acides nucléiques (PCR) - Automate BD Max A   | R2B-MBL-MO-008-02  | Accrédité le 01/06/2019   |           |
| TRELAZE            | /   | BM MG05   | Coproculture  | Selles   | Détection d'acides nucléiques (PCR) - Automate BD Max B   | R2B-MBL-MO-008-02  | Ajout le 08/07/2019   |           |
| TRELAZE            | /   | BM MG05   | Recherche de Mycoplasmes uro-génitaux   | Urines, prélèvements gynécologiques                              | Détection d'acides nucléiques (PCR) - Automate BD Max A   | R2B-MBL-MO-008-02  | Ajout le 01-10-2020   |           |
| TRELAZE            | /   | BM MG05   | Recherche de Mycoplasmes uro-génitaux   | Urines, prélèvements gynécologiques                              | Détection d'acides nucléiques (PCR) - Automate BD Max B   | R2B-MBL-MO-008-02  | Ajout le 01-10-2020   |           |
| TRELAZE            | /   | BM MG05   | Recherche de Parasites  | Selles   | Détection d'acides nucléiques (PCR) - Kits Seegene  | R2C-MULTI-MO-002-01  | Ajout le 28/12/2020   |           |
| ANCENIS            | /   | BM MG07   | Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et autres éléments     | urines   | Méthode de type qualitatif et/ou quantitatif numération bactérienne<br>Lecture optique  | Manuelle de type qualitatif et quantitatif   | Cytométrie automatisée non intégrée (hors champ)<br>Fusion ISOSEL                       |           |
| ANCENIS            | /   | BM MG07   | Recherche, orientation ou identification et dénombrement/estimation de bactéries et autres éléments | urines   | Méthode de type qualitatif<br>Examen morphologique direct microscopique à l'état frais et/ou après préparation coloration GRAM  | Manuelle de type qualitatif<br>Coloration GRAM manuelle<br>Coloration GRAM automatisée : Procédure Aerospray GRAM colorateur R2C-ANC-PT-001-04 | Fusion ISOSEL   |           |
| SEGRE              | /   | BM MG07   | Parasitologie des selles  | Selles   | Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais (lecture directe) et après préparation Kato ; Iodésine ; Baillenger  | R2B-SEG-MO-004-01  |   |           |
| TRELAZE            | /   | BM MG07   | Cytologie   | urines   | Méthode d'évaluation microscopique du sédiment urinaire - Automate I2a Urised   | D3 MO 0033 Version 8   | Arrêt le 15/10/2019   |           |
| TRELAZE            | /   | BM MG07   | Cytologie   | urines   | Fluorocytométrie en flux - Sysmex UF 4000 1   | R2B-MBL-MO-001-02  | Ajout le 15/10/2019   |           |
| TRELAZE            | /   | BM MG07   | Cytologie   | urines   | Fluorocytométrie en flux - Sysmex UF 4000 2   | R2B-MBL-MO-001-02  | Ajout le 15/10/2019   |           |
| TRELAZE            | /   | BM MG07   | Cytologie   | urines   | Analyse numérique des particules urinaires méthode par balayage - Sysmex UD 10  | R2B-MBL-MO-001-02  | Ajout le 15/10/2019   |           |
| TASSIGNY           | /   | BM MG08   | Hémocultures  | sang et dérivés  | Mesure de CO2 par fluorescence - Automate BACTEC 9240   | R2B-TAS-MO-005-01  | Accrédité le 01/06/2019   |           |
| SEGRE              | /   | BM MG09   | Identification de champignons   | Échantillons cutanés ou de phanères                              | Examen microscopique - Technique de coloration au rouge Congo   | R2B-SEG-MO-005-01  | Accrédité le 01/06/2019<br>Correction de la ligne de portée                             |           |
| TRELAZE            | /   | BM MG11   | Identification de bactéries   | sang et dérivés hémoculture, urines, prélèvement vaginal, sperme | Spectrométrie de masse - Automate Maldi Biotyper  | R2B-MBL-MO-004-04  | Accrédité le 01/06/2019   |           |
| ANGERS CENTRE      | /   | BM SP01   | Mobilité  | Sperme   | Examen microscopique  | R2B-ANG-MO-006-03  | Accrédité le 01/06/2019<br>Technique déplacée   |           |

| LABOUEST<br>8-3447 |   | Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation |   |  |   |   | Version 9  |
|--------------------|---|---|---|--|---|---|--|
| Site               | Lieu de réalisation des opérations<br>(sites EBMD / pôles cliniques / services<br>cliniques pour les EBMD, sites cliniques<br>d'AMP, service/UF, ...) | Ligne de portée   | Examen / analyse                          | Echantillon<br>biologique / région<br>anatomique | Principe de la méthode<br>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le<br>nombre ou préciser méthode manuelle,<br>ainsi que la technique mise en oeuvre) | Référence de la méthode<br>(préciser la référence du ou des<br>documents et leur version, et le cas<br>échéant méthode<br>adaptée/développée) | Evolution (ajout,<br>changement affectant les<br>performances de la méthode, ...) et<br>Remarque |
| ANGERS CENTRE      | /   | BM SP01   | pH  | Sperme   | Bandelette indicatrice pH   | R2B-ANG-MO-006-03   | Accrédité le 01/06/2019<br>Technique déplacée  |
| ANGERS CENTRE      | /   | BM SP01   | Recherche d'agglutinats de spermatozoïdes | Sperme   | Méthode manuelle qualitative  | R2B-ANG-MO-006-03   | Accrédité le 01/06/2019<br>Technique déplacée  |
| ANGERS CENTRE      | /   | BM SP01   | Viscosité                                 | Sperme   | Méthode manuelle qualitative  | R2B-ANG-MO-006-03   | Accrédité le 01/06/2019<br>Technique déplacée  |
| ANGERS CENTRE      | /   | BM SP01   | Volume                                    | Sperme   | Méthode manuelle : balance BAL01  | R2B-ANG-MO-006-03   | Accrédité le 01/06/2019<br>Technique déplacée  |
| ANGERS CENTRE      | /   | BM SP02   | Concentration                             | Sperme   | Méthode automatisée<br>automate CASA  | R2B-ANG-MO-006-03   | Accrédité le 01/06/2019<br>Technique déplacée  |
| ANGERS CENTRE      | /   | BM SP02   | Mobilité                                  | Sperme   | Méthode automatisée<br>automate CASA  | R2B-ANG-MO-006-03   | Accrédité le 01/06/2019<br>Technique déplacée  |
| ANGERS CENTRE      | /   | BM SP03   | Vitalité spermatozoïdes                   | Sperme   | Examen direct microscopique   | R2B-ANG-MO-006-03   | Accrédité le 01/06/2019<br>Technique déplacée  |
| ANGERS CENTRE      | /   | BM SP04   | Morphologie                               | Sperme   | Méthode automatisée - Automate CASA   | R2B-ANG-MO-006-03   | Accrédité le 01/06/2019<br>Technique déplacée  |
| ANGERS CENTRE      | /   | BM SP07   | MAR test                                  | Sperme   | Méthode Agglutination latex - FertipropermMar   | R2B-ANG-MO-004-02   | Accrédité le 01/06/2019<br>Technique déplacée  |