

Portée détaillée v.7 de l'attestation N° 8-3429

Detailed scope v.7 of the attestation N° 8-3429 Date de publication / Publish date: 08/07/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

EUROFINS INTERLAB

Site Site Albi Teyssier :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES				
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Au sein du site / EHPAD	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL- MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site / EHPAD	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015- XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site / EHPAD	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site / EHPAD	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES Nature de l'évolution Nature de l'échantillon biologique/de la (ajout, changement Lieu de réalisation des opérations région anatomique Principe de la méthode Référence de la méthode affectant les performances de la Nature of the biological sample/of the Principle of the method Reference of the method Location of operations anatomical region méthode, ...) et Remarque Remarks Au sein du site / EHPAD Prélèvements ORL et ophtalmiques: Prélèvement pour examens microbiologiques Prélèvements nasopharyngés Mise à jour SH REF 08 v7 nasopharyngés et oropharyngés covid et coqueluche PREL-MT-005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX Au sein du site / EHPAD Air expiré Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide Prélèvements pour recherche Mise à jour SH REF 08 v7 ascorbique en présence d'urée marquée au 13C d'Hélicobacter Pylori PREL-MT-004-XX

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES				
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL- MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015- XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT- 005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL- MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Hélicobacter Pylori PREL-MT- 004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES				
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL- MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015- XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT- 005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL- MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Hélicobacter Pylori PREL-MT- 004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES				
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL- MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015- XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT- 005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL- MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Hélicobacter Pylori PREL-MT- 004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES				
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL- MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015- XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT- 005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL- MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Hélicobacter Pylori PREL-MT- 004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES				
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL- MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015- XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT- 005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL- MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Hélicobacter Pylori PREL-MT- 004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES				
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL- MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015- XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT- 005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL- MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Hélicobacter Pylori PREL-MT- 004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES				
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL- MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015- XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT- 005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL- MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Hélicobacter Pylori PREL-MT- 004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES				
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL- MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015- XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT- 005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL- MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Hélicobacter Pylori PREL-MT- 004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES				
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL- MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015- XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT- 005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL- MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Hélicobacter Pylori PREL-MT- 004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES				
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL- MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015- XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT- 005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL- MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Hélicobacter Pylori PREL-MT- 004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Acide urique	Urine	Uricase réaction de Trinder AU 5800 Beckman AU B et AU D	Acide Urique sur AUBeckman CHIMA-MT-98-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Acide urique	Sérum	Uricase réaction de Trinder AU 5800 Beckman AU B et AU D	Acide urique sur AUBeckman CHIMA-MT-098-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Acide Valproique	Sérum	Immunoenzymatique AU 5800 Beckman AU D	Ac.Valproique sur AUBeckman CHIMA-MT-116-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
ALAT/TGP	Sérum	Cinétique enzymatique IFCC AU 5800 Beckman AU B et AU D	ALAT sur AUBeckman CHIMA-MT- 089-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Albumine	Sérum	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Albumine sur AUBeckman CHIMA-MT-105-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Amylase	Sérum	Colorimétrie cinétique par photométrie AU 5800 Beckman AU A	Amylase sur AU 5800 CHIMA-MT- 96-XX	arrêt de l'examen amylase 07/2024
Аро А	Sérum	Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman AU B	Apo A1 sur AU 5800 CHIMA-MT- 103-XX	
АроВ	Sérum	Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman AU B	Apo B sur AU 5800 CHIMA-MT- 104-XX	
ASAT/TGO	Sérum	Cinétique enzymatique IFCC AU 5800 Beckman AU B et AU D	ASAT sur AUBeckman CHIMA-MT- 088-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Bilirubine Directe	Sérum	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Bilirubine D. sur AUBeckman CHIMA-MT-94-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Bilirubine Totale	Sérum	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Bilirubine T. sur AUBeckman CHIMA-MT-93-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Calcium	Sérum	Colorimétrique : Arsénazo III AU 5800 Beckman AU B et AU D	Calcium sur AUBeckman CHIMA- MT-085-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BI	IOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉ	E

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Calcium	Urine	Colorimétrique : Arsénazo III AU 5800 Beckman AU B et AU D	Calcium sur AUBeckman CHIMA- MT-85-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Chlore	Urine	Potentiométrie indirecte AU 5800 Beckman AU B et AU D	Chlore sur AUBeckman CHIMA- MT-79-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Chlore	Sérum	Potentiométrie indirecte AU 5800 Beckman AU B et AU D	Chlore sur AUBeckman CHIMA- MT-079-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Cholestérol	Sérum	CHOD-PAP AU 5800 Beckman AU B et AU D	Cholestérol total sur AUBeckman CHIMA-MT-100-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Cortisol	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 9000 Beckman DXI	Cortisol sur DXI CHIMA-MT-043- XX	Arrêt DXI 1 remplacement par DXI 9000 Avril 2025
СРК	Sérum	Cinétique enzymatique IFCC AU 5800 Beckman AU B et AU D	CPK sur AUBeckman CHIMA-MT- 106-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
CRP	Sérum	Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	CRP sur AUBeckman CHIMA-MT- 099-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Créatinine	Urine	méthode A Jaffé raccordée IDMS AU 5800 Beckman AU B et AU D	Créatinine sur AUBeckman CHIMA-MT-83-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Créatinine	Sérum	méthode enzymatique AU 5800 AU B et AU D	Créatinine sur AUBeckman CHIMA-MT-083-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A changement de technique méthode enzymatique Octobre 2024
Estradiol	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 9000 Beckman DXI	Estradiol sur DXI CHIMA- 038-XX	Arrêt DXI 1 remplacement par DXI 9000 Avril 2025
Fer	Sérum	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Fer sur AUBeckman CHIMA-MT- 109-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Ferritine	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800/9000 Beckman DXI 9000 et DXI 3	Ferritine sur DXI 800 CHIMA-MT- 022-XX	Mise en route DXI 9000 Octobre 2024

	BM BB01 -	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE ,	/ BIOCHIMIE GÉNÉRAL	E ET SPÉCIALISÉE	
--	-----------	-------------------	-------------	---------------------	------------------	--

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Gaz du sang : pH, pCO2, pO2	sang total	potentiométrie (pH et pCO2) ampérométrie (pO2) ABL80 radiometer	PROCEDURE TECHNIQUE D'UTILISATION DE L' ABL80 CHIMA-PT-009-XX	arrêt de l'examen Gaz du sang et de l'automate ABL80 Janvier 2025
GGT	Sérum	Cinétique enzymatique IFCC AU 5800 Beckman AU B et AU D	GGT sur AUBeckman CHIMA-MT- 090-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Glucose	Urine	Hexokinase AU 5800 Beckman AU B et AU D	Glucose sur AUBeckman CHIMA- MT-084-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Glucose	Sérum-Plasma fluore	Hexokinase AU 5800 Beckman AU B et AU D	Glucose sur AUBeckman CHIMA- MT-084-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
HDL	Sang et dérivés	Coloration enzymatique AU 5800 Beckman AU B et AU D	HDL sur AUBeckman CHIMA-MT- 101-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
IgA	Sérum	Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman AU B	IgA sur AU 5800 CHIMA-MT-111- XX	
IgG	Sérum	Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman AU B	IgG sur AU 5800 CHIMA-MT-110- XX	
IgM	Sérum	Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman AU B	IgM sur AU 5800 CHIMA-MT-112- XX	
LDH	Sérum	Cinétique enzymatique IFCC AU 5800 Beckman AU B et AU D	LDH sur AUBeckman CHIMA-MT- 95-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Lipase	Sérum	Cinétique enzymatique IFCC AU 5800 Beckman AU B et AU D	Lipase sur AUBeckman CHIMA- MT-97-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Lithium	Sérum	Spectrophotométrie AU 5800 Beckman AU D	Lithium sur AU5800 CHIMA-MT- 113-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Magnésium	Sérum	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B ET AU D	Magnésium sur AUBeckman CHIMA-MT-87-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Magnésium	Urine	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Magnésium sur AUBeckman CHIMA-MT-87-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Microalbumine	Urine	Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Microalbumine sur AU 5800 CHIMA-MT-118-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
PAL	Sérum	Cinétique enzymatique IFCC AU 5800 Beckman AU B et AU D	PAL sur AUBeckman CHIMA-MT- 91-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Phosphore	Urine	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Phosphore sur AUBeckman CHIMA-MT-86-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Phosphore	Sérum	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Phosphore sur AUBeckman CHIMA-MT-86-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Potassium	Urine	Potentiométrie indirecte AU 5800 Beckman AU B et AU D	Potassium sur AUBeckman CHIMA-MT-78-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Potassium	Sérum	Potentiométrie indirecte AU 5800 Beckman AU B et AU D	Potassium sur AUBeckman CHIMA-MT-78-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Protéines	Sérum	Colorimétrique cinétique BIURET AU 5800 Beckman AU B et AU D	Protides sur AUBeckman CHIMA- MT-081-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Protéines urinaires	Urine	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Protéines urinaires sur AU5800 CHIMA-MT-114-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Pré albumine	Sérum	Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Pré Albumine sur AUBeckman CHIMA-MT-122-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
PSA	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800/9000 Beckman DXI9000 et DXI 3	PSA sur DXI 800 CHIMA-MT-025- XX	Mise en route DXI 9000 Octobre 2024
PSA Libre	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800/9000 Beckman DXI 9000 et DXI 3	PSA L sur DXI 800 CHIMA-MT- 026-XX	Mise en route DXI 9000 Octobre 2024
Réserve alcaline (Bicarbonates)	Sérum	PEP Carboxylase AU 5800 Beckman AU B et AU D	Réserve alcaline sur AUBeckman CHIMA-MT-080-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la changement affectant les Examen / analyse Principe de la méthode Référence de la méthode région anatomique performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Principle of the method Reference of the method Nature of the Remarque biological sample/of Remarks the anatomical region Sodium Urine Potentiométrie indirecte AU 5800 Beckman AU B et Sodium sur AUBeckman CHIMAchangement automate AU5812 D Mai AU D MT-077-XX 2024 en remplacement de l'AU5800 A Sérum Sodium Potentiométrie indirecte AU 5800 Beckman AU B et Sodium sur AUBeckman CHIMAchangement automate AU5812 D Mai AU D MT-077-XX 2024 en remplacement de l'AU5800 A T4L Sérum Immunoenzymatique chimiluminescente DXI T4L sur DXI 800 CHIMA-MT-017-Mise en route DXI 9000 Octobre 2024 800/9000 Beckman DXI 9000 et DXI 3 XX Transferrine Sérum Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman Transferrine sur AUBeckman AU B CHIMA-MT-117-XX Triglycérides Sérum GPO-PAP AU 5800 Beckman AU B et AU D Triglycérides sur AUBeckman changement automate AU5812 D Mai CHIMA-MT-102-XX 2024 en remplacement de l'AU5800 A Sérum Troponine Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 Troponine sur DXI 800 CHIMA-Mise en route DXI 9000 Octobre 2024 /9000 Beckman DXI 9000 et DXI 3 MT-35-XX TSH Sérum Immunoenzymatique chimiluminescente DXI TSH sur DXI 800 CHIMA-MT-018-Mise en route DXI 9000 Octobre 2024 800/9000 Beckman DXI 9000 et DXI 3 Urée Urine Uréase GLDH AU 5800 Beckman AU B et AU D Urée sur AUBeckman CHIMA-MTchangement automate AU5812 D Mai 82-XX 2024 en remplacement de l'AU5800 A Urée Sérum Uréase GLDH AU 5800 Beckman AU B et AU D Urée sur AUBeckman CHIMA-MTchangement automate AU5812 D Mai 082-XX-5.5 2024 en remplacement de l'AU5800 A **BHCG** Sérum Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 BHCG sur DXI 800 CHIMA-MT-Mise en route DXI 9000 Octobre 2024 /9000 Beckman DXI 9000 et DXI 3 040-XX

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Electrophorèse des protides	Sérum	Electrophorèse capillaire par spectrophotométrie sur Capillarys 3 Capillarys 3 A et Capillarys 3 B	Electrophorèse proteines seriques CHIMA-MT-052-XX	Arrêt de l'examen Janvier 2025
HBA1c	Sang total	Quantification de la fraction glyquée HbA1c de l'hémoglobine du sang humain par chromatographie liquide à haute performance sur TOSOH G11	HBA1C CHIMA-MT-133-XX	Arrêt Capillarys A et B remplacés par TOSOH G11 Avril 2025
Immunotitrage des fractions protéiques	sérum	Electrophorèse capillaire par spectrophotométrie sur Capillarys 3 Capillarys 3 A et Capillarys 3 B	Electrophorèse proteines seriques CHIMA-MT-052-XX	Arrêt de l'examen Janvier 2025

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Sang dans les selles	Selles	Test immunochromatographique sur membrane utilisant une méthode sandwich de capture Hemotrust Biosynex	Recherche de sang dans les selles BACTE-MT-028-XX	
Toxiques urinaires	Urines	Test immunochromatographique sur membrane utilisant une méthode par compétition Drugcheck Biosynex	Dépistage des Toxiques urinaires CHIMA-MT-131-XX	Ajout nouvel examen Janvier 2025

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Hémogramme (numération formule avec cellules anormales et paramètres associés) Réticulocytes	Sang total	Cytométrie, Diffraction, Impédance, Photométrie XN 3100, XN 10 D et XN10RET G Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule par microscopie	NFS / Plaquettes / Reti sur XN3100 et DM1200 HEMA-MT-013-XX	
Plaquettes	Sang total	Focalisation hydrodynamique XN 3100 XN 10 D et XN10RET G	NFS / Plaquettes / Reti sur XN3100 et DM1200 HEMA-MT-013-XX	

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
VS	Sang total	Lecture optiquee pour la mesure de la cinétique de sédimentation VES CUBE VES CUBE A ET CUBE 30 TOUCH	Procédure d'utilisation VES CUBE 200 et CUBE 30 Touch pour la mesure des VS HEMAT-PT-008-XX	changement automate CUBE 30 Touch 08/2023

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
D Dimère	Plasma	Mesure d'un temps de coagulation par turbidimétrie ACL550 A	Méthode reconnue (A) DDimère sur ACL HEMAT-MT-0065-XX	Arrêt automate ACL550 B Janvier 2025
Fibrinogène	Plasma	Mesure d'un temps de coagulation par turbidimétrie ACL550 A	Méthode reconnue (A) Fibrinogène sur ACL HEMAT-MT-005-XX	Arrêt automate ACL550 B Janvier 2025
TCA	Plasma	Mesure d'un temps de coagulation par turbidimétrie ACL550 A	TCA-SP sur ACL HEMAT-MT-004-XX	Arrêt automate ACL550 B Janvier 2025
TP / TQ / INR	Plasma	Mesure d'un temps de coagulation par turbidimétrie ACL550 A	TP (TQ/INR) sur ACL HEMAT-MT- 002-XX	Arrêt automate ACL550 B Janvier 2025

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
AntiXA	Plasma	Dosage chromogène automatisé ACL550 A	Héparinémies HEMAT-MT-007-XX	Arrêt automate ACL550 B et arrêt examen Janvier 2025
Héparinémies	Plasma	Dosage chromogène automatisé ACL550 A	Héparinémies HEMAT-MT-007-XX	Arrêt automate ACL550 B et arrêt examen Janvier 2025

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <i>Remarks</i>
Groupes sanguins	Sérum et plasma	Agglutination et gel filtration (Réactions Beth- Vincent et Simonin) sur NEO et Lecture automatisée par analyse à l'aide d'une caméra	Réalisation des groupes, phénotypes et RAI sur NEO GROUP-MT-002-XX	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
RAI	Plasma	Agglutination et gel filtration NEO	Réalisation des groupes, phénotypes et RAI sur NEO GROUP-MT-002-XX	

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Facteur Rhumatoïde	Sérum	Test immunoturbidimétrique AU 5800 Beckman AU B	Facteur Rhumatoïde sur AU 5800 CHIMA-MT-115-XX	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
АсНВс	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 Beckman DXI3	Ac HBc sur DXI800 CHIMA-MT-74- XX	
Ag HBs	Sérum	Immunoenzymatique sandwich DXI 800 Beckman DXI3	Ag HBs sur DXI800 CHIMA-MT-72- XX	
HIV	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 Beckman DXI3	HIV sur DXI 800 CHIMA-MT-56-XX	
Hépatite A totale	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 Beckman DXI3	Hépatite A sur DXI800 CHIMA-MT- 070-XX	
Hépatite C	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 Beckman DXI3	Hépatite C sur DXI800 CHIMA-MT-075-XX	
Rubéole G	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 Beckman DXI3	Rubéole IGG sur DXI800 CHIMA-MT-66-XX	
Toxoplasmose G	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 Beckman DXI3	Toxoplasmose IGG sur DXI800 CHIMA-MT-64-XX	
Toxoplasmose M	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 Beckman DXI3	Toxoplasmose IGM sur DXI800 CHIMA-MT-65-XX	

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Adenovirus	Selles	Test manuel rapide Immuno-chromatographique Biosynex	Rotavirus / Adénovirus/Norovirus BACTE-MT-011-XX	
Rotavirus	Selles	Test manuel rapide Immuno-chromatographique Biosynex	Rotavirus / Adénovirus/Norovirus BACTE-MT-011-XX	

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Recherche de SARS COV-2	Prélèvements nasopharyngés	Extraction, purification,amplification et détection d'ADN par PCR BDMAX	Procédure d'utilisation du BD MAX et réalisation des PCR sur BD Max BACTE-PT-011-XX	Ajout Mai 2025

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis Nature de I'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region		Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Cytologie urinaire	Urine	Analyse d'image IQ200 IQ200 A et IQ200 B Cytologie manuelle en cellule de Kova	Cytologie urinaire sur IQ200 BACTE-PT-005-XX Cytologie manuelle BACTE-IT-039-XX	
Recherche, identification de dermatophytes et de champignons filamenteux	Peau et phanères	Examen morphologique direct macro- et microscopique après coloration Mycetcolor	Examen mycologique BACTE-MT- 038-06	Ajout Mai 2025

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Hémocultures	Sang total	Détection de Fluorescence Bactec FX40 B, Bactec FX40 C	Hémocultures BACTE-MT-025-XX	arrêt automate FX40A Janvier 2025

	BM MG11 - BIOLO	GIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLO	OGIE GÉNÉRALE	
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
ECBU	Urine	Mise en culture manuelle ou automatisée AUTOPLAK incubation, lecture	Ensemmencement des prélèvements bactériologiques et démarche d'identification bactérienne BACTE-MT-041-XX	
ECBU	Urine	Examen morphologique direct macro et microscopique après culture après coloration GRAM Aérospray	Mode opératoire GRAM et cytocentrifugation BACTE-PT-015-XX Mode opératoire ECBU BACTE-MT-037-XX	
ECBU	Culture bactérienne	Identification/Spectrométrie de masse (MS) Identification/caractérisation biochimique (Vitek) Identification/Géloses chromogéniques VITEK MS VITEK 1 VITEK 2	Identification des germes et antibiogrammes sur Vitek 2 BACTE-MT-033-XX Mode opératoire identification sur Vitek MS BACTE-MT-046-XX Mode opératoire ECBU BACTE-MT-037-XX	
Examen cytobactériologique d'un prélèvement vaginal (germes banals)	Prélèvement vaginal	Mise en culture manuelle ou automatisée AUTOPLAK incubation, lecture	Mode opératoire prélèvements vaginaux et urétraux BACTE-MT-018 -XX	
Examen cytobactériologique d'un prélèvement vaginal (germes banals)	Prélèvement vaginal	Examen morphologique direct macro et microscopique après culture après coloration GRAM Aérospray	Mode opératoire GRAM et cytocentrifugation BACTE-PT-015-XX Mode opératoire PV BACTE-MT-018-XX	
Examen cytobactériologique d'un prélèvement vaginal (germes banals)	Prélèvement vaginal	Examen morphologique direct macro et microscopique après culture après coloration MGG RAL STAINER	Procédure technique d'utilisation du RAL STAINER BACTE-PTT-013-XX Mode opératoire PV BACTE-MT-018-XX	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Examen cytobactériologique d'un prélèvement vaginal (germes banals)	Culture bactérienne	Identification/Spectrométrie de masse (MS) Identification/caractérisation biochimique (Vitek) Identification/Géloses chromogéniques VITEK MS VITEK 1 VITEK 2	Identification des germes et antibiogrammes sur Vitek 2 BACTE-MT-033-XX Mode opératoire identification sur Vitek MS BACTE-MT-046-XX Mode opératoire PV BACTE-MT-018-XX	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
ECBU	Culture bactérienne	Antibiogrammes en milieu liquide VITEK1 ET VITEK 2	Identification des germes et antibiogrammes sur Vitek 2 BACTE-MT-033-XX	
ECBU	Culture bactérienne	Antibiogramme Etest	Mode opératoire des antibiogrammes par etest BACTE-MT-056-XX	
Examen cytobactériologique d'un prélèvement vaginal (germes banals)	Culture bactérienne	Antibiogramme Etest	Mode opératoire des antibiogrammes par etest BACTE-MT-056-XX	
Examen cytobactériologique d'un prélèvement vaginal (germes banals)	Culture bactérienne	Antibiogrammes en milieu liquide VITEK1 ET VITEK 2	Identification des germes et antibiogrammes sur Vitek 2 BACTE-MT-033-XX	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Paludisme	Sang total	Frottis sanguin coloré au May Grunwald Giemsa RAL STAINER	Paludisme BACTE-MT-002-XX	
Paludisme	Sang total	Test manuel rapide immunochromatographique PALUTOP+ 40PTIMA	Paludisme BACTE-MT-002-XX	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES						
Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL- MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7 Arrêt prélèvements à la Clinique T. Lautrec Janvier 2025		
Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015- XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7 Arrêt prélèvements à la Clinique T. Lautrec Janvier 2025		
Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7 Arrêt prélèvements à la Clinique T. Lautrec Janvier 2025		
Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7 Arrêt prélèvements à la Clinique T. Lautrec Janvier 2025		
Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqeuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7		
Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT- 005-XX Prélèvements muqeuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7 Arrêt prélèvements à la Clinique T. Lautrec Janvier 2025		
Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Hélicobacter Pylori PREL-MT- 004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7 Arrêt prélèvements à la Clinique T. Lautrec Janvier 2025		