



Portée détaillée v.6 de l'attestation N° 8-3473

Detailed scope v.6 of the attestation N° 8-3473

Date de publication / Publish date: 21/02/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BIO LAB 33

Site Laboratoire d'AMBARES :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

Site Laboratoire d'AMBARES :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
au sein du site	PRELEVEMENT GYNECOLOGIQUE	Frottis cervico-vaginal	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE1-032	
au sein du site et au domicile des patients	PEAU, PHANERES, TISSUS CELLULAIRES SOUS-CUTANES	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	PRELEVEMENTS GENITAUX : vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements génitaux	
au sein du site	URINE	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	Ubilab / Manuel de prélèvements DE-MU-PRE2-028	
au sein du site	SANG	Prélèvement capillaire	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE2-020, DX-HA-ANA2-314	
au sein du site et au domicile des patients	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Ubilab / Manuel de prélèvements	
au sein du site	AIR EXPIRE	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Référentiel Biomnis	
au sein du site et au domicile des patients	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUE : nasopharyngés, oropharyngés, oreille, etc...	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
au sein du site	PRELEVEMENT GYNECOLOGIQUE	Frottis cervico-vaginal	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE1-032	
au sein du site	SANG	Prélèvement capillaire	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE2-020, DX-HA-ANA2-314	
au sein du site et au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Ubilab / Manuel de prélèvements	
au sein du site	URINE	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	Ubilab / Manuel de prélèvements DE-MU-PRE2-028	
au sein du site	AIR EXPIRE	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Référentiel Biomnis	
au sein du site et au domicile des patients	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUE : nasopharyngés, oropharyngés, oreille, etc...	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	PRELEVEMENTS GENITAUX : vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements génitaux	
au sein du site et au domicile des patients	PEAU, PHANERES, TISSUS CELLULAIRES SOUS-CUTANES	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

Site Laboratoire de CENON :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
au sein du site et au domicile des patients	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Ubilab / Manuel de prélèvements	
au sein du site	SANG	Prélèvement capillaire	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE2-020, DX-HA-ANA2-314	
au sein du site	URINE	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	Ubilab / Manuel de prélèvements DE-MU-PRE2-028	
au sein du site et au domicile des patients	PEAU, PHANERES, TISSUS CELLULAIRES SOUS-CUTANES	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	PRELEVEMENTS GENITAUX : vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements génitaux	
au sein du site	PRELEVEMENT GYNECOLOGIQUE	Frottis cervico-vaginal	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE1-032	
au sein du site et au domicile des patients	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUE : nasopharyngés, oropharyngés, oreille, etc...	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	AIR EXPIRE	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Référentiel Biomnis	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

Site Laboratoire de CREON :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
au sein du site	SANG	Prélèvement capillaire	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE2-020, DX-HA-ANA2-314	
au sein du site et au domicile des patients	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Ubilab / Manuel de prélèvements	
au sein du site	URINE	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	Ubilab / Manuel de prélèvements DE-MU-PRE2-028	
au sein du site et au domicile des patients	PEAU, PHANERES, TISSUS CELLULAIRES SOUS-CUTANES	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	PRELEVEMENTS GENITAUX : vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements génitaux	
au sein du site	PRELEVEMENT GYNECOLOGIQUE	Frottis cervico-vaginal	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE1-032	
au sein du site et au domicile des patients	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUE : nasopharyngés, oropharyngés, oreille, etc...	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	AIR EXPIRE	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Référentiel Biomnis	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
au sein du site et au domicile des patients	PEAU, PHANERES, TISSUS CELLULAIRES SOUS-CUTANES	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	PRELEVEMENT GYNECOLOGIQUE	Frottis cervico-vaginal	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE1-032	
au sein du site et au domicile des patients	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUE : nasopharyngés, oropharyngés, oreille, etc...	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	AIR EXPIRE	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Référentiel Biomnis	
au sein du site et au domicile des patients	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Ubilab / Manuel de prélèvements	
au sein du site	SANG	Prélèvement capillaire	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE2-020, DX-HA-ANA2-314	
au sein du site	URINE	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	Ubilab / Manuel de prélèvements DE-MU-PRE2-028	
au sein du site	PRELEVEMENTS GENITAUX : vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements génitaux	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

Site Laboratoire de LA BREDE :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
au sein du site et au domicile des patients	PEAU, PHANERES, TISSUS CELLULAIRES SOUS-CUTANES	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site et au domicile des patients	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Ubilab / Manuel de prélèvements	
au sein du site	SANG	Prélèvement capillaire	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE2-020, DX-HA-ANA2-314	
au sein du site	AIR EXPIRE	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Référentiel Biomnis	
au sein du site et au domicile des patients	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUE : nasopharyngés, oropharyngés, oreille, etc...	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	PRELEVEMENT GYNECOLOGIQUE	Frottis cervico-vaginal	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE1-032	
au sein du site	PRELEVEMENTS GENITAUX : vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements génitaux	
au sein du site	URINE	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	Ubilab / Manuel de prélèvements DE-MU-PRE2-028	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
au sein du site	PRELEVEMENTS GENITAUX : vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements génitaux	
au sein du site et au domicile des patients	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Ubilab / Manuel de prélèvements	
au sein du site	AIR EXPIRE	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Référentiel Biomnis	
au sein du site et au domicile des patients	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUE : nasopharyngés, oropharyngés, oreille, etc...	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	PRELEVEMENT GYNECOLOGIQUE	Frottis cervico-vaginal	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE1-032	
au sein du site et au domicile des patients	PEAU, PHANERES, TISSUS CELLULAIRES SOUS-CUTANES	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	URINE	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	Ubilab / Manuel de prélèvements DE-MU-PRE2-028	
au sein du site	SANG	Prélèvement capillaire	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE2-020, DX-HA-ANA2-314	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
au sein du site	SANG	Prélèvement capillaire	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE2-020, DX-HA-ANA2-314	
au sein du site	PRELEVEMENTS GENITAUX : vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements génitaux	
au sein du site	PRELEVEMENT GYNECOLOGIQUE	Frottis cervico-vaginal	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE1-032	
au sein du site et au domicile des patients	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUE : nasopharyngés, oropharyngés, oreille, etc...	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	AIR EXPIRE	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Référentiel Biomnis	
au sein du site	URINE	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	Ubilab / Manuel de prélèvements DE-MU-PRE2-028	
au sein du site et au domicile des patients	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Ubilab / Manuel de prélèvements	
au sein du site et au domicile des patients	PEAU, PHANERES, TISSUS CELLULAIRES SOUS-CUTANES	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
au sein du site	AIR EXPIRE	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Référentiel Biomnis	
au sein du site	PRELEVEMENT GYNECOLOGIQUE	Frottis cervico-vaginal	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE1-032	
au sein du site	PRELEVEMENTS GENITAUX : vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements génitaux	
au sein du site et au domicile des patients	PEAU, PHANERES, TISSUS CELLULAIRES SOUS-CUTANES	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	URINE	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	Ubilab / Manuel de prélèvements DE-MU-PRE2-028	
au sein du site	SANG	Prélèvement capillaire	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE2-020, DX-HA-ANA2-314	
au sein du site et au domicile des patients	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Ubilab / Manuel de prélèvements	
au sein du site et au domicile des patients	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUE : nasopharyngés, oropharyngés, oreille, etc...	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

Site Laboratoire de LORMONT :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
au sein du site	AIR EXPIRE	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Référentiel Biomnis	
au sein du site	SANG	Prélèvement capillaire	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE2-020, DX-HA-ANA2-314	
au sein du site et au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Ubilab / Manuel de prélèvements	
au sein du site	URINE	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	Ubilab / Manuel de prélèvements DE-MU-PRE2-028	
au sein du site et au domicile des patients	PEAU, PHANERES, TISSUS CELLULAIRES SOUS-CUTANES	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	PRELEVEMENTS GENITAUX : vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements génitaux	
au sein du site	PRELEVEMENT GYNECOLOGIQUE	Frottis cervico-vaginal	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE1-032	
au sein du site et au domicile des patients	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUE : nasopharyngés, oropharyngés, oreille, etc...	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

Site Laboratoire de MARTIGNAS-SUR-JALLES :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
au sein du site	AIR EXPIRE	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Référentiel Biomnis	
au sein du site et au domicile des patients	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUE : nasopharyngés, oropharyngés, oreille, etc...	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	PRELEVEMENT GYNECOLOGIQUE	Frottis cervico-vaginal	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE1-032	
au sein du site	PRELEVEMENTS GENITAUX : vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements génitaux	
au sein du site et au domicile des patients	PEAU, PHANERES, TISSUS CELLULAIRES SOUS-CUTANES	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	URINE	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	Ubilab / Manuel de prélèvements DE-MU-PRE2-028	
au sein du site	SANG	Prélèvement capillaire	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE2-020, DX-HA-ANA2-314	
au sein du site et au domicile des patients	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Ubilab / Manuel de prélèvements	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
au sein du site	AIR EXPIRE	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Référentiel Biomnis	
au sein du site	URINE	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	Ubilab / Manuel de prélèvements DE-MU-PRE2-028	
au sein du site et au domicile des patients	PEAU, PHANERES, TISSUS CELLULAIRES SOUS-CUTANES	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	PRELEVEMENTS GENITAUX : vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements génitaux	
au sein du site et au domicile des patients	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Ubilab / Manuel de prélèvements	
au sein du site	PRELEVEMENT GYNECOLOGIQUE	Frottis cervico-vaginal	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE1-032	
au sein du site et au domicile des patients	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUE : nasopharyngés, oropharyngés, oreille, etc...	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	SANG	Prélèvement capillaire	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE2-020, DX-HA-ANA2-314	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
au sein du site	SANG	Prélèvement capillaire	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE2-020, DX-HA-ANA2-314	
au sein du site	PRELEVEMENT GYNECOLOGIQUE	Frottis cervico-vaginal	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE1-032	
au sein du site et au domicile des patients	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUE : nasopharyngés, oropharyngés, oreille, etc...	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	PRELEVEMENTS GENITAUX : vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements génitaux	
au sein du site et au domicile des patients	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Ubilab / Manuel de prélèvements	
au sein du site	URINE	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	Ubilab / Manuel de prélèvements DE-MU-PRE2-028	
au sein du site	AIR EXPIRE	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Référentiel Biomnis	
au sein du site et au domicile des patients	PEAU, PHANERES, TISSUS CELLULAIRES SOUS-CUTANES	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
au sein du site et au domicile des patients	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUE : nasopharyngés, oropharyngés, oreille, etc...	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	PRELEVEMENTS GENITAUX : vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements génitaux	
au sein du site et au domicile des patients	PEAU, PHANERES, TISSUS CELLULAIRES SOUS-CUTANES	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	URINE	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	Ubilab / Manuel de prélèvements DE-MU-PRE2-028	
au sein du site	PRELEVEMENT GYNECOLOGIQUE	Frottis cervico-vaginal	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE1-032	
au sein du site	AIR EXPIRE	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Référentiel Biomnis	
au sein du site et au domicile des patients	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Ubilab / Manuel de prélèvements	
au sein du site	SANG	Prélèvement capillaire	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE2-020, DX-HA-ANA2-314	

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
17 BETA OESTRADIOL	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
ACE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
ACIDE URIQUE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
ACIDE URIQUE URINAIRE	urines	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
Acide Valproïque	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
ALBUMINE SANGUINE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
ALPHA FOETO PROTEINE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
ANTIGENE CA 15.3	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
ANTIGENE CA 19.9	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
ANTIGENE CA 125	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
B2 MICROGLOBULINE	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3-416	
BETA H.C.G DOSAGE (femmes)	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
BILIRUBINE TOTALE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
BNP	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+4 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
CALCITONINE	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3-417	
CALCIUM	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
CALCIUM URINAIRE	urines	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
CHLORE	Sang et dérivés	Potentiométrie directe - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
CHOLESTEROL	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CICLOSPORINE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT i2000 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
CORTISOL	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
CREATINE KINASE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
CREATININE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
CREATININE URINAIRE	urines	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
FERRITINE	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
FER SERIQUE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
FOLATES SERIQUES	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT i2000 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-028	
FSH	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
GGT	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
GLUCOSE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
GLUCOSE URINAIRE	urines	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
HDL CHOLESTEROL	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
HEMOGLOBINE A1C	Sang et dérivés	Automates G8 (Tosoh): 1 et 2	IT-MU-ANA2-003	
IMMUNOGLOBULINES A	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
IMMUNOGLOBULINES G	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
IMMUNOGLOBULINES M	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
LDH	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
LH PLASMATIQUE	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	

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
LIPASEMIE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
LITHIUM	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
Mg	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
NT Pro BNP	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
Parathormone	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3-421	
PHOSPHATASES ALCALINES	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
PHOSPHORE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
PHOSPHORE URINAIRE	urines	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
POTASSIUM	Sang et dérivés	Potentiométrie directe - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
POTASSIUM URINAIRE	urines	Potentiométrie directe - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
PROGESTERONE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+4 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
PROLACTINE	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
PROTEINE C REACTIVE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
PROTEINURIE	Urines	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
PROTIDES TOTAUX	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
PSA (AG PROSTATIQUE)	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 +2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
PSA libre	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 +2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
RESERVE ALCALINE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
SGOT (ASAT)	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	

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

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
SGPT (ALAT)	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
SODIUM	Sang et dérivés	Potentiométrie directe - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
SODIUM URINAIRE	Urines	Potentiométrie directe - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
SULFATE DE DHA	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
T3 LIBRE	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
T4 LIBRE	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
TACROLIMUS	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT i2000 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
TESTOSTERONE Hommes	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
THYROGLOBULINE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
TRANSFERRINE	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	
TRIGLYCERIDES	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
TROPONINE T HS	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 1+2+4	PT-HA-ANA2-03	
TSH	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
UREE	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
UREE URINAIRE	Urines	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	
VITAMINE B12	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT i2000 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-028	
Vitamine D	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CDT	Sang et dérivés	Electrophorèse capillaire - Capillarys Tera 1 et 2	DX-HA-ANA2-323	
ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES / PROTIDOGRAMME	Sang et dérivés	Electrophorèse capillaire - Capillarys Tera 1 et 2	DX-HA-ANA2-320	ajout le 04/10/21
IMMUNO-FIXATION	Sang et dérivés	Electrophorèse capillaire - Capillarys Tera 1 et 2	DX-HA-ANA2-320	ajout le 04/10/21

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
formule leucocytaire manuelle par coloration MGG	Frottis	Identification morphologique et/ou numération après coloration , par microscopie optique manuelle	DX-HA-ANA2-101	
formule leucocytaire semi-automatisée par coloration MGG et lecture au DM 9600 (Cellavision)	Frottis	Identification morphologique et/ou numération après coloration , par microscopie optique semie-automatisée	DX-HA-ANA2-101	
NUMERATION FORMULE	Sang et dérivés	Unicel DxH 800 3+4+5+6 (Beckman Coulter)	DX-HA-ANA2-100	Ajout d'un 4e DxH800 (DxH6, modèle identique) et d'un 2e étaleur colorateur automatisé SMS le 31/01/2024
PLAQUETTES	Sang et dérivés	Unicel DxH 800 3+4+5+6 (Beckman Coulter)	DX-HA-ANA2-100	Ajout d'un 4e DxH800 (DxH6, modèle identique) et d'un 2e étaleur colorateur automatisé SMS le 31/01/2024

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
VITESSE DE SEDIMENTATION	Sang et dérivés	Photométrie capillaire - TEST1 XDL - ALIFAX 1+2 (Beckman Coulter)	DX-HA-ANA2-101	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
D-DIMERES	Sang et dérivés	Automate ACLTOP 550 1 & 2 (Instrumentation Laboratory)	DX-HA-MAT-022	
FIBRINOGENE	Sang et dérivés	Automate ACLTOP 550 1 & 2 (Instrumentation Laboratory)	IT-HA-ANA2-039	
TAUX PROTHROMBINE (TP, INR)	Sang et dérivés	Automate ACLTOP 550 1 & 2 (Instrumentation Laboratory)	IT-HA-ANA2-039	
TCA	Sang et dérivés	Automate ACLTOP 550 1 & 2 (Instrumentation Laboratory)	IT-HA-ANA2-039	

Site Laboratoire du HAILLAN :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
GROUPE SANGUIN	Sang et dérivés	Automate Ortho Vision (Ortho Clinical Diagnostics)	DX-HA-ANA2-235	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
RECH. AC. IRREGULIERS (dépistage)	Sang et dérivés	Automate Ortho Vision (Ortho Clinical Diagnostics)	DX-HA-ANA2-236	

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
Ac anti CCP	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-027	
Ac ANTI NUCLEAIRES	Sang et dérivés	Immunofluorescence (IFI) - Automate Hélios (Aesku/Eurobio)	IT-HA-ANA2-330	ajout 30/10/21
Ac ANTITHYROGLOBULINE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Ac ANTITHYROPEROXYDASE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Facteur Rhumatoïde (immunoglobuline humaines anti-FR)	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2	PT-HA-ANA2-03	

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
PHADIATOP	Sang et dérivés	ELISA et dérivés (Elia) - Automate ImmunoCAP 250 n°2 (Thermo Fischer)	IT-MU-PRE1-027-07	
RAST allergènes isolés	Sang et dérivés	ELISA et dérivés (Elia) - Automate ImmunoCAP 250 n°2 (Thermo Fischer)	IT-MU-PRE1-027-07	
TROPHATOP Adulte	Sang et dérivés	ELISA et dérivés (Elia) - Automate ImmunoCAP 250 n°2 (Thermo Fischer)	IT-MU-PRE1-027-07	
TROPHATOP Enfant	Sang et dérivés	ELISA et dérivés (Elia) - Automate ImmunoCAP 250 n°2 (Thermo Fischer)	IT-MU-PRE1-027-07	

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
confirmation LiaisonXL Ac anti-HBcT	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3-578	miniVidas (bioMérieux) remplacé par LiaisonXL (Diasorin) pour conrirmation des Ac anti-HBcT, le 04/12/2023
SEROLOGIE DE LYME (IgG)	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3-419	
SEROLOGIE DE LYME (IgM)	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3-414	
Séro Chlamydiae trachomatis : IgG	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3-420	
sérologie CYTOMEGALOVIRUS IgG	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2+4 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	ajout Architect i2000 "ARCHI4" comme back-up en cas de panne le 15/01/2024
sérologie CYTOMEGALOVIRUS IgM	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2+4 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	ajout Architect i2000 "ARCHI4" comme back-up en cas de panne le 15/01/2024
sérologie EBV IgG anti EBNA	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2+4 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	ajout Architect i2000 "ARCHI4" comme back-up en cas de panne le 15/01/2024
sérologie EBV IgG anti VCA	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2+4 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	ajout Architect i2000 "ARCHI4" comme back-up en cas de panne le 15/01/2024
sérologie EBV IgM anti VCA	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2+4 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	ajout Architect i2000 "ARCHI4" comme back-up en cas de panne le 15/01/2024
sérologie HEPATITE A /IgG anti HVA	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2+4 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	ajout Architect i2000 "ARCHI4" comme back-up en cas de panne le 15/01/2024
sérologie HEPATITE A /IgM ANTI A	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2+4 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	ajout Architect i2000 "ARCHI4" comme back-up en cas de panne le 15/01/2024
sérologie HEPATITE B/Ac anti HBc IgM	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	ajout Architect i4000 "ARCHI1" comme back-up en cas de panne le 15/01/2024
sérologie HEPATITE B/Ac anti HBcT	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	ajout Architect i4000 "ARCHI1" comme back-up en cas de panne le 15/01/2024

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
sérologie HEPATITE B/Ac anti HBs	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
sérologie HEPATITE B / Ag HBs	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 +2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
sérologie HEPATITE C	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
sérologie HIV 1&2 combo	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
sérologie Rougeole IgG	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3-494	
sérologie Rougeole IgM	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3-493	
sérologie RUBEOLE (IgG)	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2+4 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	ajout Architect i2000 "ARCHI4" comme back-up en cas de panne le 15/01/2024
sérologie SYPHILIS (RPR) test non tréponémique	Sang et dérivés	Techniques manuelles pour VDRL (trousse RPR Test Kits, Biorad)	DX-HA-MAT3-391	
sérologie SYPHILIS (TPHA)	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 +2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
sérologie TOXOPLASMOSE IgG	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
sérologie TOXOPLASMOSE IgM	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche C. difficile par test immunochromatographique (GDH / toxines A-B)	selles	Détection qualitative par immunochromatographie sur bandelette + lecture automatisée SD BIOSENSOR	IT-HA-ANA2-321	ajout le 04/07/24

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
PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	prélèvement génital féminin	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	évolution réactif de PCR IST-7 à PCR IST-4 (Ct/Ng/Tv/Mg) le 13/06/24
PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	urines 1er jet	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	évolution réactif de PCR IST-7 à PCR IST-4 (Ct/Ng/Tv/Mg) le 13/06/24
PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	urètre	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	évolution réactif de PCR IST-7 à PCR IST-4 (Ct/Ng/Tv/Mg) le 13/06/24
PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	anal	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	évolution réactif de PCR IST-7 à PCR IST-4 (Ct/Ng/Tv/Mg) le 13/06/24
PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	gorge	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	évolution réactif de PCR IST-7 à PCR IST-4 (Ct/Ng/Tv/Mg) le 13/06/24
PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	sperme	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	évolution réactif de PCR IST-7 à PCR IST-4 (Ct/Ng/Tv/Mg) le 13/06/24
PCR Mycoplasma genitalium	Urètre	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	évolution réactif de PCR IST-7 à PCR IST-4 (Ct/Ng/Tv/Mg) le 13/06/24
PCR Mycoplasma genitalium	vagin, col	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	évolution réactif de PCR IST-7 à PCR IST-4 (Ct/Ng/Tv/Mg) le 13/06/24
PCR Mycoplasma genitalium	urines 1er jet	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	évolution réactif de PCR IST-7 à PCR IST-4 (Ct/Ng/Tv/Mg) le 13/06/24
PCR Mycoplasma genitalium	sperme	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	évolution réactif de PCR IST-7 à PCR IST-4 (Ct/Ng/Tv/Mg) le 13/06/24
Recherche de Clostridium difficile toxinogène dans les selles par PCR	selles	PCR - Starlet (Eurobio)	IT-HA-ANA2-321	ajout à compter du 05/02/25

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Compte d'Addis	urines	Lecture optique - Analyse d'image, Automate: DxU (Beckman-Coulter)	MT-HA-ANA2-021 IT-HA-ANA2-001	IQ-200 remplacé par DxU (18/11/2024)
coproculture bactérienne	Selles	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
cytologie urinaire	urines	Lecture optique - Analyse d'image (Automate: DxU, ou cytologie manuelle FAST-READ Elitech)	MT-HA-ANA2-021 IT-HA-ANA2-001	IQ-200 remplacé par DxU (18/11/2024)
dispositif intra-utérin	Stérilet	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
ECBU	urines	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK, DxU, cytologie manuelle FAST-READ	MT-HA-ANA2-021 IT-HA-ANA2-319 IT-HA-ANA2-001	IQ-200 remplacé par DxU (18/11/2024)
expectoration ECBC	Sécrétions broncho pulmonaires, expéorations, crachats	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
Hemoculture	sang total	Analyse chimique après culture - Automates : Fx40 (1+2), Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK)	IT-HA-ANA2-318	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
liquide de ponction	Kyste, liquide articulaire	Analyse chimique après culture - Automates : Fx40 (1+2), Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
matériel divers (cathéters...)	Cathéter, chambre, prothèse, valve, mèche, redon	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
Mycologie (filamenteux)	cheveux	Examen microscopique, macroscopie, avant culture	IT-HA-ANA2-324	
Pityriasis ou Malassezia furfur (Peau)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen microscopique	IT-HA-ANA2-324	
plaie, écoulement purulent	Peau et plaie	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
prélèvement ano-génital masculin	Urètre, anus	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
pus (collection fermée)	Prélèvement par ponction,prélèvement profond	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
Recherche d'une bactérie nommément désignée	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Sécrétions et exsudats de la sphère oro-rhino-pharyngée (bouche - nez- gorge), oreille	Nez, gorge, oreille	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
Œil	Conjonctive	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Hemoculture	sang total	Analyse chimique après culture - Automates : Fx40 (1+2), Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
liquide de ponction	Kyste, liquide articulaire	Analyse chimique après culture - Automates : Fx40 (1+2), Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Mycologie (filamenteux)	cheveux	Examen microscopique, macroscopie, avant et après culture	IT-HA-ANA2-324	sous-traitance examen sur peau et ongles à compter du 02/12/24
Pityriasis ou Malassezia furfur (Peau)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen microscopique	IT-HA-ANA2-324	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
coproculture bactérienne	Selles	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	Microflex (MaldiTof) remplacé par SiriusOne 04/02/25
dispositif intra-utérin	Stérilet	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	Microflex (MaldiTof) remplacé par SiriusOne 04/02/25
ECBU	urines	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDITOF), VITEK, DxU, cytologie manuelle FAST-READ	MT-HA-ANA2-021 IT-HA-ANA2-001 IT-HA-ANA2-319	IQ-200 Elite remplacé par DxU (18/11/2024), Microflex (MaldiTof) remplacé par SiriusOne 04/02/25
expectoration ECBC	Sécrétions broncho pulmonaires, expétoations, crachats	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	Microflex (MaldiTof) remplacé par SiriusOne 04/02/25
Hemoculture	sang total	Analyse chimique après culture - Automates : Fx40 (1+2), Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	Microflex (MaldiTof) remplacé par SiriusOne 04/02/25
liquide de ponction	Kyste, liquide articulaire	Analyse chimique après culture - Automates : Fx40 (1+2), Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	Microflex (MaldiTof) remplacé par SiriusOne 04/02/25
matériel divers (cathéters...)	Cathéter, chambre, prothèse, valve, mèche, redon	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	Microflex (MaldiTof) remplacé par SiriusOne 04/02/25

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
plaie, écoulement purulent	Peau et plaie	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	Microflex (MaldiTof) remplacé par SiriusOne 04/02/25
prélèvement ano-génital masculin	Urètre, anus	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	Microflex (MaldiTof) remplacé par SiriusOne 04/02/25
pus (collection fermée)	Prélèvement par ponction,prélèvement profond	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	Microflex (MaldiTof) remplacé par SiriusOne 04/02/25
Recherche d'une bactérie nommément désignée	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	Microflex (MaldiTof) remplacé par SiriusOne 04/02/25
Sécrétions et exsudats de la sphère oro-rhino-pharyngée (bouche - nez- gorge), oreille	Nez, gorge, oreille	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	Microflex (MaldiTof) remplacé par SiriusOne 04/02/25
Œil	Conjonctive	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	Microflex (MaldiTof) remplacé par SiriusOne 04/02/25

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
antibiogrammes manuels	Échantillons biologiques d'origine humaine Cultures bactériennes	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé (disques et/ou E-test) - lecture automatisée (Adagio BIORAD) ou manuelle	IT-HA-ANA2-313	
CMI en E-Test	Échantillons biologiques d'origine humaine Cultures bactériennes	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé (E-test) - lecture manuelle	IT-HA-ANA2-313	
coproculture bactérienne	Selles	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
dispositif intra-utérin	Stérilet	EExamen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
ECBU	urines	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDITOF), VITEK, DxU, cytologie manuelle FAST-READ	MT-HA-ANA2-021 IT-HA-ANA2-001 IT-HA-ANA2-319	
expectoration ECBC	Sécrétions broncho pulmonaires, expétoations, crachats	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
Hemoculture	sang total	Analyse chimique après culture - Automates : Fx40 (1+2), Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
liquide de ponction	Kyste, liquide articulaire	Analyse chimique après culture - Automates : Fx40 (1+2), Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
matériel divers (cathéters...)	Cathéter, chambre, prothèse, valve, mèche, redon	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
plaie, écoulement purulent	Peau et plaie	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
prélèvement ano-génital masculin	Urètre, anus	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
pus (collection fermée)	Prélèvement par ponction,prélèvement profond	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
Recherche d'une bactérie nommément désignée	Échantillons biologiques d'origine humaine	EExamen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
Sécrétions et exsudats de la sphère oro-rhino-pharyngée (bouche - nez- gorge), oreille	Nez, gorge, oreille	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Œil	Conjonctive	EExamen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: SiriusOne (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Recherche, Identification du paludisme et estimation de la parasitémie	Sang et dérivés	Lecture d'un frottis sanguin + Détection qualitative par LAMP Alethia + Détection qualitative par immunochromatographie sur bandelette - PALUTOP+4 Optima (Biosynex)	MT-HA-ANA2-013	ajout méthode LAMP sur Alethia le 03/06/24 ; arrêt goutte épaisse au 13/01/25

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
au sein du site et au domicile des patients	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Ubilab / Manuel de prélèvements	
au sein du site	AIR EXPIRE	Recueil du CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Référentiel Biomnis	
au sein du site et au domicile des patients	PRELEVEMENTS ORL ET OPHTALMIQUE : nasopharyngés, oropharyngés, oreille, etc...	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	PRELEVEMENT GYNECOLOGIQUE	Frottis cervico-vaginal	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE1-032	
au sein du site	SANG	Prélèvement capillaire	Ubilab / Manuel de prélèvements IT-MU-PRE2-020, DX-HA-ANA2-314	
au sein du site	PRELEVEMENTS GENITAUX : vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements génitaux	
au sein du site et au domicile des patients	PEAU, PHANERES, TISSUS CELLULAIRES SOUS-CUTANES	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Ubilab / Manuel de prélèvements / Prélèvements microbiologiques	
au sein du site	URINE	Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique	Ubilab / Manuel de prélèvements DE-MU-PRE2-028	