



Portée détaillée v.12 de l'attestation N° 8-2506

Detailed scope v.12 of the attestation N° 8-2506

Date de publication / Publish date: 10/04/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

SYNLAB VALLEE DU RHONE

Site LABORATOIRE D'ANNEYRON :

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	Peau Phanères Tissus cellulaires sous-cutanés	- Prélèvement cutané pour examens microbiologiques - Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : Màj LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	PG-MU5-019 BONNES PRATIQUES DE PRELEVEMENT Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : Màj LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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	Urine	Prélèvements par sondage ou par pose d'une poche pédiatrique	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement IIab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement IIab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	prélèvements ORL et ophtalmique : nasopharyngés oropharyngés	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement IIab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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	Peau Phanères Tissus cellulaires sous-cutanés	- Prélèvement cutané pour examens microbiologiques - Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	PG-MU5-019 BONNES PRATIQUES DE PRELEVEMENT Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Urine	Prélèvements par sondage ou par pose d'une poche pédiatrique	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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	prélèvements ORL et ophtalmique : nasopharyngés oropharyngés	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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>
Troponine I HS	Sang et dérivés	Automatisée - Vidas (BIOMERIEUX) - ELFIA	MT-D4-003	02'10'2023 : MàJ Nom de l'exmen, Nature de l'échantillon et Principe de méthode

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>
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total EDTA	Automatisée - YUMIZEN H550 (HORIBA) - Impédancemétrie - Spectrométrie - Cytométrie en flux Identification morphologique après coloration - méthode manuelle, par microscopie: - Méthode manuelle	MT-MU7-004 MT-MU7-002	02'10'2023 : MàJ nom de l'examen, nature de l'échantillon, principe de la méthode) 02'01'2024 : activation de la portée, motif : changement d'automate

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 dimères	Sg	Automatisée - STA Compact MAX 3 - chronométrie	MT-D8-001	
Fibrinogène	Sg	Automatisée - STA Compact MAX 3 - chronométrie	MT-D8-001	
INR	Sg	Automatisée - STA Compact MAX 3 - chronométrie	MT-D8-001	
Taux de Prothrombine	Sg	Automatisée - STA Compact MAX 3 - chronométrie	MT-D8-001	
Temps de céphaline activé	Sg	Automatisée - STA Compact MAX 3 - chronométrie	MT-D8-001	
Temps de Quick	Sg	Automatisée - STA Compact MAX 3 - chronométrie	MT-D8-001	

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	Peau Phanères Tissus cellulaires sous-cutanés	- Prélèvement cutané pour examens microbiologiques - Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	PG-MU5-019 BONNES PRATIQUES DE PRELEVEMENT Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Urine	Prélèvements par sondage ou par pose d'une poche pédiatrique	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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	prélèvements ORL et ophtalmique : nasopharyngés oropharyngés	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

Site LABORATOIRE DE DONZERE :

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	Peau Phanères Tissus cellulaires sous-cutanés	- Prélèvement cutané pour examens microbiologiques - Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	PG-MU5-019 BONNES PRATIQUES DE PRELEVEMENT Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Urine	Prélèvements par sondage ou par pose d'une poche pédiatrique	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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	prélèvements ORL et ophtalmique : nasopharyngés oropharyngés	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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	Peau Phanères Tissus cellulaires sous-cutanés	- Prélèvement cutané pour examens microbiologiques - Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	PG-MU5-019 BONNES PRATIQUES DE PRELEVEMENT Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Urine	Prélèvements par sondage ou par pose d'une poche pédiatrique	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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	prélèvements ORL et ophtalmique : nasopharyngés oropharyngés	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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
ACE	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + IM3 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 14'06'2024 : activation de la portée, motif : ajout d'un nouveau module IM3 à l'automate ATELLICA
Acide urique	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + CH2 (SIEMENS) - enzymatique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Acide valproïque	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 (SIEMENS) - turbidimétrique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
AFP	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + IM3 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 14'06'2024 : activation de la portée, motif : ajout d'un nouveau module IM3 à l'automate ATELLICA
ALAT (SGPT)	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + CH2 (SIEMENS) - colorimétrie	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Albumine	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + CH2 (SIEMENS) - colorimétrie	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
ASAT (SGOT)	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + CH2 (SIEMENS)-colorimétrie	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Beta 2 microglobuline	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 (SIEMENS) - turbidimétrique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Bicarbonates	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + CH2 (SIEMENS) - enzymatique UV	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Bilirubine directe	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + CH2 (SIEMENS) - colorimétrie	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode

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>
Bilirubine totale	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + CH2 (SIEMENS) - colorimétrie	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
CA 15-3	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + IM3 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 14'06'2024 : activation de la portée, motif : ajout d'un nouveau module IM3 à l'automate ATELLICA
CA 19-9	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + IM3 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 14'06'2024 : activation de la portée, motif : ajout d'un nouveau module IM3 à l'automate ATELLICA
CA 125II	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + IM3 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 14'06'2024 : activation de la portée, motif : ajout d'un nouveau module IM3 à l'automate ATELLICA
Calcium	Urines	Automatisée - Atellica CH2 (SIEMENS) - colorimétrique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Calcium	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - colorimétrique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Chlore	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - potentiométrique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Chlore	Urines	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - potentiométrique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 04'07'2024 : activation portée, motif : ajout examen sur CH1
Cholestérol HDL	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - enzymatique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode

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>
Cholestérol LDL	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 (SIEMENS) - enzymatique	MT-B0-001	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Cholestérol total	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - enzymatique	MT-B0-001	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Cortisol	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
CPK	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + CH2 (SIEMENS) - enzymatique	MT-B0-001	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
CRP	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + CH2 (SIEMENS) - Turbidimétrie	MT-B0-001	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode 15'11'2024 : activation portée, motif : changement de réactif
Créatinine	Urines	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - enzymatique	MT-B0-001	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Créatinine	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - enzymatique	MT-B0-001	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Digoxine	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 (SIEMENS) - immunoturbidimétrie	MT-B0-001	02'10'2023 : Màj Principe de méthode
Fer	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 (SIEMENS) - colorimétrie	MT-B0-001	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Ferritine	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 + IM3 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode 14'06'2024 : activation de la portée, motif : ajout d'un nouveau module IM3 à l'automate ATELLICA

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>
Folate	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 + IM3 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 14'06'2024 : activation de la portée, motif : ajout d'un nouveau module IM3 à l'automate ATELLICA
FSH	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM2 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
GGT	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + CH2 (SIEMENS) - enzymatique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 11'02'2025 : activation portée, motif : changement de réactif
Glucose	Urines	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - enzymatique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 04'07'2024 : activation portée, motif : ajout examen sur CH1
Glucose	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - enzymatique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
HCG totale	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
IgA	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 (SIEMENS) - turbidimétrique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
IgG	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 (SIEMENS) - turbidimétrique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
IgM	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 (SIEMENS) - turbidimétrique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
LDH	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + CH2 (SIEMENS) - enzymatique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode

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>
LH	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica Atellica IM1 + 2 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Lipase	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + CH2 (SIEMENS) - enzymatique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Magnésium	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 (SIEMENS) - colorimétrie	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Microalbumine	Urines	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - immo-turbidimétrique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
NTproBNP	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Oestradiol	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 20'12'2023: activation de la portée, motif : ajout d'examen sur automate Atellica IM1
PAL	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + CH2 (SIEMENS) - enzymatique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Phosphates	Urines	Automatisée - Atellica CH2 (SIEMENS) - colorimétrie	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Phosphates	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - colorimétrie	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Potassium	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - potentiométrique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Potassium	Urines	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - potentiométrique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 04'07'2024 : activation portée, motif : ajout examen sur CH1

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>
Procalcitonine	Sang et dérivés	Automatisée - Vidas (BIOMERIEUX) - ELFIA	MT-B4-002	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Progesterone	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 20'12'2023: activation de la portée, motif : ajout d'examen sur automate Atellica IM1
Prolactine	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM2 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Proteines Totales	LCR	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - colorimétrie	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Protéines	Urines	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - colorimétrie	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Protéines	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + CH2 (SIEMENS) - colorimétrie	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Préalbumine	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 (SIEMENS) - turbidimétrie	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
PSA	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 + 3 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 14'06'2024 : activation de la portée, motif : ajout d'un nouveau module IM3 à l'automate ATELLICA
PSA libre	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 + IM3 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 14'06'2024 : activation de la portée, motif : ajout d'un nouveau module IM3 à l'automate ATELLICA
PTH	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode

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>
Sodium	Urines	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - potentiométrique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 04'07'2024 : activation portée, motif : ajout examen sur CH1
Sodium	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - potentiométrique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
T3 libre	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 + IM3 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 14'06'2024 : activation de la portée, motif : ajout d'un nouveau module IM3 à l'automate ATELLICA
T4 libre	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 + IM3 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 14'06'2024 : activation de la portée, motif : ajout d'un nouveau module IM3 à l'automate ATELLICA
Testostérone	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM2 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Transferrine	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 (SIEMENS) - turbidimétrique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Triglycérides	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - enzymatique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Troponine I HS	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nom de l'examen, Nature de l'échantillon et Principe de méthode
TSH	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 + IM3 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 14'06'2024 : activation de la portée, motif : ajout d'un nouveau module IM3 à l'automate ATELLICA

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>
Urée	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH1 + 2 (SIEMENS) - enzymatique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Urée	Urines	Automatisée - Atellica CH2 (SIEMENS) - enzymatique	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
VITAMINE B12	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 + IM3 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 14'06'2024 : activation de la portée, motif : ajout d'un nouveau module IM3 à l'automate ATELLICA
VITAMINE D	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 + IM3 (SIEMENS) - chimiluminescence	MT-B0-001	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode 14'06'2024 : activation de la portée, motif : ajout d'un nouveau module IM3 à l'automate ATELLICA

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>
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total EDTA	Automatisée - 2 Yumizen 1500 et 1 Yumizen 2500 (HORIBA) - Impédancemétrie - Spectrométrie - Cytométrie en flux Identification morphologique après coloration - méthode automatisée, par microscopie: - Colorateur SPS (HORIBA) - Automates Cellavision DM1200 - Méthode manuelle	MT-B10-003 MT-MU7-003 MT-MU7-002	02'10'2023 : MàJ nom de l'examen, nature de l'échantillon, principe de la méthode) 19'04'2024, activation portée, motif : ajout d'un second automate Cellavision DM1200
Réticulocytes	Sang total EDTA	Automatisée - Yumizen 2500 (HORIBA) - Fluorocytométrie en flux	MT-B10-003	02'10'2023 : MàJ nature de l'échantillon, principe de la méthode)

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 sédimentation	Sang total EDTA	Automatisée - VES MATIC 5 (MENARINI) - Photométrie cinétique	MT-B7-005	02'10'2023 : MàJ nature de l'échantillon, principe de la méthode 13'11'2023: activation de la portée, motif : changement d'automate

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 dimères	Sg	Automatisée - STA Compact MAX 3 - chronométrie	MT-B8-001	
Fibrinogène	Sg	Automatisée - STA Compact MAX 3 - chronométrie	MT-B8-001	
INR	Sg	Automatisée - STA Compact MAX 3 - chronométrie	MT-B8-001	
Taux de Prothrombine	Sg	Automatisée - STA Compact MAX 3 - chronométrie	MT-B8-001	
Temps de céphaline activé	Sg	Automatisée - STA Compact MAX 3 - chronométrie	MT-B8-001	
Temps de Quick	Sg	Automatisée - STA Compact MAX 3 - chronométrie	MT-B8-001	

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>
Groupage sanguin	Sang total EDTA	Automatisée - IH 500 (BIORAD) (filtration sur gel)	MT-MU10-001	02'10'2023 : MàJ nature de l'échantillon et principe de méthode
Phénotype	Sang total EDTA	Automatisée - IH 500 (BIORAD) (filtration sur gel)	MT-MU10-001	02'10'2023 : MàJ nature de l'échantillon et principe de méthode

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>
RAI	Sang total EDTA	Automatisée - IH 500 (BIORAD) - filtration sur gel	MT-MU10-001	02'10'2023 : MàJ nature de l'échantillon et principe de méthode

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
Anti-TG	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM 1 + IM3 (SIEMENS)- Immunochimiluminescence	MT-B0-001	Portée flexible activée le 14'06'2024, motif : ajout d'un nouveau module IM3 à l'automate ATELLICA
Anti-TPO	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM 1 + IM3 (SIEMENS) - Immunochimiluminescence	MT-B0-001	Portée flexible activée le 14'06'2024, motif : ajout d'un nouveau module IM3 à l'automate ATELLICA

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
Anticorps anti-CMV (IgG)	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 - chimiluminescence	MT-B0-001	Demandée en extension le 11/06/2024 Extension accordée en 10'2024 - ATTESTATION ACCREDITATION REV.21
Anticorps anti-CMV (IgM)	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 - chimiluminescence	MT-B0-001	Demandée en extension le 11/06/2024 Extension accordée en 10'2024 - ATTESTATION ACCREDITATION REV.21
Anticorps anti HBC	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 - chimiluminescence	MT-B0-001	Demandée en extension le 11/06/2024 Extension accordée en 10'2024 - ATTESTATION ACCREDITATION REV.21
Antigène HBS	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 - chimiluminescence	MT-B0-001	Demandée en extension le 11/06/2024 Extension accordée en 10'2024 - ATTESTATION ACCREDITATION REV.21
Anti HBS	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 - chimiluminescence	MT-B0-001	Demandée en extension le 11/06/2024 Extension accordée en 10'2024 - ATTESTATION ACCREDITATION REV.21
HIV	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 - chimiluminescence	MT-B0-001	Demandée en extension le 11/06/2024 Extension accordée en 10'2024 - ATTESTATION ACCREDITATION REV.21
Hépatite A virus IgM	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM2 - chimiluminescence	MT-B0-001	Demandée en extension le 11/06/2024 Extension accordée en 10'2024 - ATTESTATION ACCREDITATION REV.21
Rubéole IgG	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 - chimiluminescence	MT-B0-001	Demandée en extension le 11/06/2024 Extension accordée en 10'2024 - ATTESTATION ACCREDITATION REV.21
Sérologie Hépatite A (totaux)	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM2 - chimiluminescence	MT-B0-001	Demandée en extension le 11/06/2024 Extension accordée en 10'2024 - ATTESTATION ACCREDITATION REV.21

BM MG01 - 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>
Sérologie Hépatite C (anticorps)	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 - chimiluminescence	MT-B0-001	Demandée en extension le 11/06/2024 Extension accordée en 10'2024 - ATTESTATION ACCREDITATION REV.21
Sérologie Toxoplasmose (IgG)	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 + 3 - chimiluminescence	MT-B0-001	Demandée en extension le 11/06/2024 Extension accordée en 10'2024 - ATTESTATION ACCREDITATION REV.21
Sérologie Toxoplasmose (IgM)	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica IM1 + 2 + 3 - chimiluminescence	MT-B0-001	Demandée en extension le 11/06/2024 Extension accordée en 10'2024 - ATTESTATION ACCREDITATION REV.21

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>
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites et d'autres éléments	Dispositifs intra-vasculaires Echantillons cutanés et/ou muqueuses, phanères Echantillons ORL Echantillons oculaires Génital (vaginal, sperme, col, urètre) LCR Liquide de ponction (acite, pleurale) Os Pus Sang Selles Sphères broncho-pulmonaires Tissus, biopsies, pièces opératoires	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Méthodes manuelles : - Examen direct entre lame et lamelle - Kovalslide - Coloration MYCETCOLOR	MT-MU3-062 MT-MU3-067 MT-MU3-066 MT-MU3-065 MT-MU3-064 MT-MU3-059 MT-MU3-063 MT-MU3-057 MT-MU3-034 MT-MU3-030 MT-MU3-018 MT-MU3-017	02'10'2023 : MàJ Nom de l'examen, Nature de l'échantillon, Principe et référence de méthode

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>
Recherche de bactéries et/ou de levures et/ou de champignons filamenteux	Sang Liquide de ponction Pus profond	Méthode automatisée - Bact Alert 3D 60 (BIOMERIEUX) - Mise en évidence d'une croissance bactérienne en bouillon par détection colorimétrique de production de CO2	MT-B3-001	Hémoculture Seuls les résultats négatifs sont rendus (positifs transférés sur le site ROUSSILLON) 02'10'2023 : MàJ nom de l'examen, nature de l'échantillon, Principe de méthode

BM MG10 - 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>
Préparation en vue de recherche et identification de de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites	Dispositifs intra-vasculaires Echantillons cutanés et/ou muqueuses, phanères Echantillons ORL Echantillon oculaires Génital (vaginal, sperme, col, urètre) LCR Liquide de ponction (acite, pleurale) Os Pus Sang Selles Sphères broncho-pulmonaires Tissus, biopsies, pièces opératoires	Méthode manuelle - Mise en culture (ensemencement)	MT-MU3-021 DE-MU3-036	02'10'2023 : MàJ nature de l'échantillon et référence de la méthode

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>
Diagnostic biologique du paludisme (recherche, identification et numération)	Sang	Examen morphologique microscopique direct d'un frottis sanguin après coloration kit RAL 555 Méthode Manuelle - PALUTOP®+4 OPTIMA (BIOSYNEX) - Test Immunochromatographie sur support solide	MT-MU3-072	02'10'2023 : MàJ nom de l'examen, principe de méthode

Site LABORATOIRE DE MONTELMAR :

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 Au sein de la clinique Kennedy Au sein d'EHPAD, Maison de retraite	Peau Phanères Tissus cellulaires sous-cutanés	- Prélèvement cutané pour examens microbiologiques - Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site Au sein de la clinique Kennedy Au sein d'EHPAD, Maison de retraite	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	PG-MU5-019 BONNES PRATIQUES DE PRELEVEMENT Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Urine	Prélèvements par sondage ou par pose d'une poche pédiatrique	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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 Au sein de la clinique Kennedy Au sein d'EHPAD, Maison de retraite	prélèvements ORL et ophtalmique : nasopharyngés oropharyngés	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement IIab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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	Urines	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - potentiométrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Principe de méthode
Acide urique	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - potentiométrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
ALAT (SGPT)	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - colorimétrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Albumine	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - colorimétrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
ASAT (SGOT)	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - colorimétrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Bicarbonates	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - enzymatique UV	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Bilirubine directe	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - colorimétrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Bilirubine totale	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - colorimétrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Calcium	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - colorimétrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Calcium	Urines	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - colorimétrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Principe de méthode
Chlores	Urines	Automatisée - Atellica CH (BIOMERIEUX) - potentiométrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : ajout de l'examen suite à oubli lors de la mise à jour version 05 (07'2023)
Chlores	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (BIOMERIEUX) - potentiométrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nom de l'examen (chlorures -> chlores), nature de l'échantillon et Principe de méthode

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>
Cholestérol HDL	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - enzymatique	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Cholestérol total	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - enzymatique	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
CPK	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - enzymatique	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
CRP	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - Turbidimétrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Créatinine	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - enzymatique	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Créatinine	Urines	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - enzymatique	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Principe de méthode
Fer	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - colorimétrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
GGT	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - enzymatique	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Glucose	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - enzymatique	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Glucose	Urines	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - enzymatique	MT-MU0-004	
HbA1c	Sang total	Automatisée - D100 (BIORAD) - HPLC	MT-A15-012	02/10/2023 : Màj Nature de l'échantillon et principe de méthode
HCG totale	Sang et dérivés	Automatisée - VIDAS (BIOMERIEUX)- Immuno-enzymatique et fluorescence	IT-A13-001	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
LDH	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - enzymatique	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Lipase	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - enzymatique	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode

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>
---	---	--	---	---

Magnésium	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - colorimétrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Microalbumine	Urines	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - Immuno-turbidimétrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
NTproBNP	Sang et dérivés	Automatisée - Vidas (BIOMERIEUX) - ELFIA	IT-A13-001	
PAL	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - enzymatique	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Phosphates	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - colorimétrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Phosphates	Urines	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - colorimétrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Principe de méthode
Potassium	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - potentiométrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Potassium	Urines	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - potentiométrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Principe de méthode
Procalcitonine	Sang et dérivés	Automatisée - Vidas (BIOMERIEUX) - ELFIA	IT-A13-001	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Protéines	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS)- colorimétrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Protéines	Urines	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - Turbidimétrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Préalbumine	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - Turbidimétrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Sodium	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - potentiométrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : Màj Nature de l'échantillon et Principe de méthode

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>
---	---	--	---	---

Sodium	Urines	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - potentiométrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : MàJ Principe de méthode
Transferrine	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - Turbidimétrie	MT-MU0-004	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Triglycérides	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - enzymatique	MT-MU0-004	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Troponine I HS	Sang et dérivés	Automatisée - Vidas (BIOMERIEUX) - ELFIA	IT-A13-001	02'10'2023 : MàJ Nom de l'exmen, Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Urée	Sang et dérivés	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - enzymatique	MT-MU0-004	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon et Principe de méthode
Urée	Urines	Automatisée - Atellica CH (SIEMENS) - enzymatique	MT-MU0-004	02'10'2023 : MàJ Principe de méthode

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>
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)	Sang total EDTA	Automatisée - YUMIZEN H550 (HORIBA) - Impédancemétrie - Spectrométrie - Cytométrie en flux Identification morphologique après coloration - méthode semi-automatisée, par microscopie: - Colorateur RAL STAINBOX (HORIBA) - Méthode manuelle	MT-MU7-004 MT-MU7-002	02'10'2023 : MàJ nom de l'examen, nature de l'échantillon, principe de la méthode) 22'11'2023 : activation de la portée, motif : changement d'automate

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 dimères	Sg	Automatisée - STA R MAX - chronométrie	MT-A8-002	
Fibrinogène	Sg	Automatisée - STA R MAX - chronométrie	MT-A8-002	
INR	Sg	Automatisée - STA R MAX - chronométrie	MT-A8-002	
Taux de Prothrombine	Sg	Automatisée - STA R MAX - chronométrie	MT-A8-002	
Temps de céphaline activé	Sg	Automatisée - STA R MAX - chronométrie	MT-A8-002	
Temps de Quick	Sg	Automatisée - STA R MAX - chronométrie	MT-A8-002	

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>
Groupage sanguin	Sang total EDTA	Automatisée - IH 500 (BIORAD) (filtration sur gel)	MT-MU10-001	02'10'2023 : MàJ nature de l'échantillon et principe de méthode
Phénotype	Sang total EDTA	Automatisée - IH 500 (BIORAD) (filtration sur gel)	MT-MU10-001	02'10'2023 : MàJ nature de l'échantillon et principe de méthode

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>
RAI	Sang total EDTA	Automatisée - IH 500 (BIORAD) - filtration sur gel	MT-MU10-001	02'10'2023 : MàJ nature de l'échantillon et principe de méthode

BM MG01 - 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>
Sérologie EBV (IgG EBNA)	Sg	Automatisée - Vidas - ELFIA	IT-A13-001	
Sérologie EBV (IgG VCA)	Sg	Automatisée - Vidas - ELFIA	IT-A13-001	
Sérologie EBV (IgM VCA)	Sg	Automatisée - Vidas - ELFIA	IT-A13-001	

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
Recherche Adénovirus, Rotavirus, Norovirus	Selles	Méthode manuelle - IMMUNOQUICK NoRotAdeno (BIOSYNEX) - Test immunochromatographique sur support solide	MT-MU3-061	02'10'2023 : Màj Nom de l'examen, Principe et référence de la méthode
Recherche de l'antigène GDH et des toxines de Clostridium difficile	Selles	Méthode manuelle - C DIFF QUICK CHEK COMPLETE (SOBIODA) - Test immunochromatographique sur support solide	DX-A3-061	02'10'2023 : Màj Nom de l'examen, Principe et référence de la méthode
Recherche d'Ag urinaire legionelle	Urines	Méthode manuelle - Binax Now Legionella (ABBOTT) - Test immunochromatographique sur support solide	DX-A3-005	02'10'2023 : Màj Principe et référence de la méthode
Recherche d'Ag urinaire Pneumocoque	Urines	Méthode manuelle - Binax Now Pneumo (ABBOTT) - Test immunochromatographique sur support solide	DX-A3-060	02'10'2023 : Màj Principe et référence de la méthode

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>
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites et d'autres éléments	Dispositifs intra-vasculaires Echantillons cutanés et/ou muqueuses, phanères Echantillons ORL Echantillons oculaires Génital (vaginal, sperme, col, urètre) LCR Liquide de ponction (acite, pleurale) Os Pus Sang Selles Sphères broncho-pulmonaires Tissus, biopsies, pièces opératoires	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Automates : AEROSPRAY (ELITECH) coloration de Gram SPS (HORIBA) coloration MGG Méthodes manuelles : - Examen direct entre lame et lamelle - Kovalslide - Coloration MYCETCOLOR	MT-A3-055 MT-MU3-062 MT-MU3-067 MT-MU3-066 MT-MU3-065 MT-MU3-064 MT-MU3-059 MT-MU3-063 MT-MU3-057 MT-MU3-034 MT-MU3-030 MT-MU3-018 MT-MU3-017 IT-A3-002	02'10'2023 : MàJ Nom de l'examen, Nature de l'échantillon, Principe et référence de méthode
Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites et d'autres éléments	Urine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) Automates : AEROSPRAY (ELITECH) coloration de Gram - Analyse d'image automates : IQ 200 ELITE et DxU 850M IRIS (BECKMAN COULTER) - Lecture optique Cellule KOVASLIDE	MT-MU3-055 PT-A3-002 IT-A3-002 MT-A3-053 MT-MU3-053 MT-MU3-070	02'10'2023 : MàJ Nom de l'examen, Principe et référence de méthode

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>
Recherche de bactéries et/ou de levures et/ou de champignons filamenteux	Sang Liquide de ponction Pus profond	Méthode automatisée - Bact Alert 3D 120 (BIOMERIEUX) - Mise en évidence d'une croissance bactérienne en bouillon par détection colorimétrique de production de CO2	MT-A3-020	Hémoculture 02'10'2023 : MàJ nom de l'examen, nature de l'échantillon, Principe de méthode

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>
Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux	Dispositifs intra-vasculaires Echantillons cutanés et/ou muqueuses, phanères Echantillons ORL Echantillons oculaires Génital (vaginal, sperme, col, urètre) LCR Liquide de ponction (acite, pleurale) Os Pus Sang Selles Sphères broncho-pulmonaires Tissus, biopsies, pièces opératoires	Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Mise en culture manuelle, incubation, lecture Méthode manuelle lame/lamelle en bleu de lactophéno	MT-MU3-071	02'10'2023 : MàJ Nature de l'échantillon, Principe de méthode

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>
Recherche, identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites	Dispositifs intra-vasculaires Echantillons cutanés et/ou muqueuses, phanères Echantillons ORL Echantillons oculaires Génital (vaginal, sperme, col, urètre) LCR Liquide de ponction (acite, pleurale) Os Pus Sang Selles Sphères broncho-pulmonaires Tissus, biopsies, pièces opératoires	Mise en culture manuelle ou automatisée : automate COPAN WASP (BIOMERIEUX) Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) automate AEROSPRAY (ELITECH) coloration de GRAM Détermination phénotypique par : - Caractérisation biochimique automate VITEK 2 XL (BIOMERIEUX) - Spectrométrie de masse : VITEK MS PRIME (BIOMERIEUX)	MT-A3-072 MT-MU3-062 MT-MU3-067 MT-MU3-066 MT-MU3-065 MT-MU3-064 MT-MU3-059 MT-MU3-063 MT-MU3-057 MT-MU3-034 MT-MU3-030 MT-MU3-018 MT-MU3-017 PT-A3-003 MT-A3-071	02'10'2023 : MàJ Nom de l'examen, nature de l'échantillon, principe et référence de méthode

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>
<p>Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques</p> <p>Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques</p> <p>Détection des mécanismes de résistance</p>	<p>Dispositifs intra-vasculaires</p> <p>Echantillons cutanés et/ou muqueuses, phanères</p> <p>Echantillons ORL</p> <p>Echantillons oculaires</p> <p>Génital (vaginal, sperme, col, urètre)</p> <p>LCR</p> <p>Liquide de ponction (acite, pleurale)</p> <p>Os</p> <p>Pus</p> <p>Sang</p> <p>Selles</p> <p>Sphères broncho-pulmonaires</p> <p>Tissus, biopsies, pièces opératoires</p>	<p>Méthode automatisée :</p> <p>Antibiogramme réalisé par inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques - lecture spectrophotométrique - VITEK 2XL (BIOMERIEUX)</p>	<p>PT-A3-003</p>	<p>02'10'2023 : MàJ Nom de l'examen, nature de l'échantillon, principe et référence de la méthode</p>

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>
Diagnostic biologique du paludisme (recherche, identification et numération)	Sang	Examen morphologique microscopique direct d'un frottis sanguin après coloration kit RAL 555 Méthode Manuelle - PALUTOP®+4 OPTIMA (BIOSYNEX) - Test Immunochromatographie sur support solide	MT-MU3-072	02'10'2023 : MàJ nom de l'examen, principe de méthode

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 Au sein du centre hospitalier CONDRIEU Au sein d'EHPAD, Maison de retraite Au sein de centres médicaux	Peau Phanères Tissus cellulaires sous-cutanés	- Prélèvement cutané pour examens microbiologiques - Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site Au sein du centre hospitalier CONDRIEU Au sein d'EHPAD, Maison de retraite Au sein de centres médicaux	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	PG-MU5-019 BONNES PRATIQUES DE PRELEVEMENT Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Urine	Prélèvements par sondage ou par pose d'une poche pédiatrique	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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 Au sein du centre hospitalier CONDRIEU Au sein d'EHPAD, Maison de retraite Au sein de centres médicaux	prélèvements ORL et ophtalmique : nasopharyngés oropharyngés	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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	Peau Phanères Tissus cellulaires sous-cutanés	- Prélèvement cutané pour examens microbiologiques - Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	PG-MU5-019 BONNES PRATIQUES DE PRELEVEMENT Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Urine	Prélèvements par sondage ou par pose d'une poche pédiatrique	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : M à J LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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	prélèvements ORL et ophtalmique : nasopharyngés oropharyngés	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement IIab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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	Peau Phanères Tissus cellulaires sous-cutanés	- Prélèvement cutané pour examens microbiologiques - Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	PG-MU5-019 BONNES PRATIQUES DE PRELEVEMENT Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Urine	Prélèvements par sondage ou par pose d'une poche pédiatrique	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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	prélèvements ORL et ophtalmique : nasopharyngés oropharyngés	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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	Peau Phanères Tissus cellulaires sous-cutanés	- Prélèvement cutané pour examens microbiologiques - Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	PG-MU5-019 BONNES PRATIQUES DE PRELEVEMENT Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Urine	Prélèvements par sondage ou par pose d'une poche pédiatrique	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

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	prélèvements ORL et ophtalmique : nasopharyngés oropharyngés	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)

Site LABORATOIRE DU TEIL :

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 par ponction veineuse directe	PG-MU5-019 BONNES PRATIQUES DE PRELEVEMENT Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Urine	Prélèvements par sondage ou par pose d'une poche pédiatrique	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	Prélèvements génitaux : vaginal, urétral, anal	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)
Au sein du site	prélèvements ORL et ophtalmique : nasopharyngés oropharyngés	Prélèvements pour examens microbiologiques	DE-MU12-011 FORMATION AUX PRELEVEMENTS NON SANGUINS Manuel de prélèvement Ilab	Demande déposée le 18'10'24 : MàJ LP BM PP01 Ligne BM PP01 intégrée dans ANNEXE TECHNIQUE ATTESTATION ACCREDITATION - REV.21 (23'10'24)