



Portée détaillée v.12 de l'attestation N° 8-4273

Detailed scope v.12 of the attestation N° 8-4273

Date de publication / Publish date: 23/04/2026

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

MYXLAB 44

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

Site	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>
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	ACIDE URIQUE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique enzymatique en point final	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	ALBUMINE SANGUINE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique colorimétrique par photométrie	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	ALBUMINE URINAIRE	Urine	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode turbidimétrique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	BETA HCG	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCESS44	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	BILIRUBINE CONJUGUÉE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique colorimétrique en point final	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	BILIRUBINE TOTALE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode Diaso à point final minutée	D3MOAU48044	

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

Site	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>
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	CALCIUM	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique colorimétrique en point final	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	CHLORE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	CHOLESTEROL HDL	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode à point final minuté	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	CHOLESTEROL TOTAL	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode Diaso à point final minuté	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	CRP	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode immunoturbidimétrique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	CRÉATININE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique enzymatique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	CRÉATININE URINAIRE	Urine	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique enzymatique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	ESTRADIOL	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCESS44	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	FERRITINE	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCESS44	

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

Site	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>
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	GGT	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	GLYCÉMIE	Plasma	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique enzymatique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	LDH	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique cinétique enzymatique à 37°C	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	LH	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimioluminescence	D3MOACCESS44	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	LIPASE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique de Panteghini (cinétique)	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	PHOSPHATASES ALCALINES	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	POTASSIUM	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	PROGESTÉRONE	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimioluminescence	D3MOACCESS44	Retrait le 04/03/2025
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	PROTÉINES SÉRIQUES TOTALES	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique colorimétrique en point final	D3MOAU48044	

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

Site	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>
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	PROTÉINES URINAIRES	Urine	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique colorimétrique en point final	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	PSA Libre	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCESS44	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	PSA Total	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCESS44	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	RÉSERVE ALCALINE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique enzymatique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	SODIUM	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	TGO (ASAT)	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	TGP (ALAT)	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	TRIGLYCERIDES	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode en point final	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	TROPONINE	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCESS44	

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

Site	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>
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	TSH	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCESS44	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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>
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	FORMULE SANGUINE LEUCOCYTAIRE (lymphocytes, monocytes, polynucléaires basophiles, polynucléaires éosinophiles, polynucléaires neutrophiles) ANOMALIES MORPHOLOGIQUES (GR,Pla)	Sang total	Technique manuelle (microscope optique) Microscope automatisé Cellavision DC-1 n° 1100775	D3MODC144	Précision anomalies morphologies le 03/03/2026 (recommandation de l'ET lors de l'évaluation S2).
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	NUMÉRATION FORMULE SANGUINE (globules blancs, globules rouges, hématocrites, hémoglobine, volume globulaire moyen, CCMH, TCMH)	Sang total	Beckman Coulter DXH 690T n°BH24077 Impédancemétrie et cytométrie de flux	D3MODXH690T44	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	NUMÉRATION PLAQUETTAIRE , volume plaquettaire moyen, IDP	Sang total	Beckman Coulter DXH 690T n°BH24077 cytométrie de flux	D3MODXH690T44	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	RÉTICULOCYTES	Sang total	Beckman Coulter DXH 690T n° BH24077 cytométrie de flux	D3MODXH690T44	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	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>
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	D-DIMERES	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n°8983 Technique immunoturbidimétrique	D3MOSTAC44	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	FIBRINOGENÈ	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n°8983 Technique chronométrique	D3MOSTAC44	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	INR	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n°8983 Technique chronométrique	D3MOSTAC44	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	TAUX DE PROTHROMBINE	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n°8983 Technique chronométrique	D3MOSTAC44	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n°8983 Technique chronométrique	D3MOSTAC44	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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>
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	HIV SÉROLOGIE DÉPISTAGE	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCESS44	Retrait : Arrêt de réalisation de l'analyse le 04/04/2026
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	HÉPATITE C SÉROLOGIE (anticorps totaux)	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCESS44	Retrait : Arrêt de réalisation de l'analyse le 20/04/2026

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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>
Site MYXLAB 44 INDRE	au sein du site	Air expiré	(Helikit)	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr)	
Site MYXLAB 44 INDRE	au sein du site au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPSANG / C2MOHEMOC	
Site MYXLAB 44 INDRE	au sein du site au domicile des patients	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques.	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
Site MYXLAB 44 INDRE	au sein du site au domicile des patients	Muqueuses: nez , gorge, oreille, langue, bouche, vagin, urètre, anus	Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques.	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
Site MYXLAB 44 INDRE	au sein du site au domicile des patients	liquide ou produit biologique	Prélèvement de liquides et de produits biologiques (ponction, écoulement, sondage,...)	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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>
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	au sein du site au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPSANG / C2MOHEMOC	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	au sein du site au domicile des patients	liquide ou produit biologique	Prélèvement de liquides et de produits biologiques (ponction, écoulement, sondage,...)	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	au sein du site au domicile des patients	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques.	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	au sein du site au domicile des patients	Muqueuses: nez , gorge, oreille, langue, bouche, vagin, urètre, anus	Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques,	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	au sein du site	Air expiré	(Helikit)	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr)	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Site	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>
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE OCEANIS	au sein du site au domicile des patients	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPSANG / C2MOHEMOC	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE OCEANIS	au sein du site au domicile des patients	liquide ou produit biologique	Prélèvement de liquides et de produits biologiques (ponction, écoulement, sondage,...)	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE OCEANIS	au sein du site au domicile des patients	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques.	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE OCEANIS	au sein du site au domicile des patients	Muqueuses: nez , gorge, oreille, langue, bouche, vagin, urètre, anus	Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques,	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE OCEANIS	au sein du site	Air expiré	(Helikit)	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr)	