



Portée détaillée v.5 de l'attestation N° 8-4277

Detailed scope v.5 of the attestation N° 8-4277

Date de publication / Publish date: 22/04/2026

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

MYXLAB 86

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>
MYXLAB 86 POITIERS	ACIDE URIQUE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode en point final	D3MOAU48086	Ajout analyse le 21/04/2026
MYXLAB 86 POITIERS	ALBUMINE SERIQUE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode en point final	D3MOAU48086	Ajout analyse le 21/04/2026
MYXLAB 86 POITIERS	BETA HCG	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCES86	
MYXLAB 86 POITIERS	BILIRUBINE DIRECTE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode Diaso à point final minutée	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	BILIRUBINE TOTALE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode Diaso à point final minutée	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	CALCEMIE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Technique colorimétrique	D3MOAU48086	Ajout analyse le 21/04/2026

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>
MYXLAB 86 POITIERS	CHLORE	Sérum ou Plasma	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	CHOLESTEROL HDL	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode en point final minutée	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	CHOLESTEROL TOTAL	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode en point final minutée	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	CPK	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode cinétique enzymatique	D3MOAU48086	Ajout analyse le 21/04/2026
MYXLAB 86 POITIERS	CREATININE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode enzymatique	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	CREATININE URINAIRE	Urine	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode enzymatique	D3MOAU48086	Ajout analyse le 10/04/2026
MYXLAB 86 POITIERS	CRP	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode immunoturbidimétrique	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	FERRITINE	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCES86	
MYXLAB 86 POITIERS	GGT	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	GLYCEMIE	Plasma	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Technique enzymatique	D3MOAU48086	

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>
MYXLAB 86 POITIERS	GLYCOSURIE	Urine	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Technique enzymatique	D3MOAU48086	Ajout analyse le 10/04/2026
MYXLAB 86 POITIERS	LDH	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode cinétique enzymatique	D3MOAU48086	Ajout analyse le 21/04/2026
MYXLAB 86 POITIERS	LIPASE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Technique cinétique	D3MOAU48086	Ajout analyse le 21/04/2026
MYXLAB 86 POITIERS	MICROALBUMINURIE	Urine	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode turbidimétrique	D3MOAU48086	Ajout analyse le 10/04/2026
MYXLAB 86 POITIERS	PHOSPHATASES ALCALINES	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	PHOSPHORE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode en point final	D3MOAU48086	Ajout analyse le 21/04/2026
MYXLAB 86 POITIERS	POTASSIUM	Sérum ou Plasma	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	PROTEINES URINAIRES	Urine	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode en point final (rouge de pyrogallol et molybdate)	D3MOAU48086	Ajout analyse le 10/04/2026
MYXLAB 86 POITIERS	PROTIDES	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode cinétique au biuret	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	PSA	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCES86	Retrait: Arrêt de réalisation de l'analyse le 03/02/2026

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>
MYXLAB 86 POITIERS	SODIUM	Sérum ou Plasma	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	TGO (ASAT)	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	TGP (ALAT)	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	TRIGLYCERIDES	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode en point final	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	TROPONINE	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimioluminescence	D3MOACCES86	
MYXLAB 86 POITIERS	TSH	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimioluminescence	D3MOACCES86	
MYXLAB 86 POITIERS	UREE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode cinétique UV	D3MOAU48086	Ajout analyse le 21/04/2026

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>
MYXLAB 86 POITIERS	BM HB01	NUMERATION FORMULE SANGUINE (globules blancs, globules rouges, hématocrites, hémoglobine, volume globulaire moyen, CCMH, TCMH)	Sang total	Beckman Coulter DXH 560 n° de série: BG030160 Impédancemétrie et cytométrie de flux	D3MODXH56086
MYXLAB 86 POITIERS	BM HB01	FORMULE SANGUINE LEUCOCYTAIRE (lymphocytes, monocytes, polynucléaires basophiles, polynucléaires eosinophiles, polynucléaires neutrophiles)	Sang total	Cellavision DC01 n°série: 1100849 lecture optique - Technique manuelle	D3MODC-186
MYXLAB 86 POITIERS	BM HB01	NUMERATION PLAQUETTAIRE , volume plaquettaire moyen, IDP	Sang total	Beckman Coulter DXH 560 BG030160 cytométrie de flux	D3MODXH56086

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>
MYXLAB 86 POITIERS	D-DIMERES	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n° série: 9258 Technique immunoturbidimétrique	D3MOSTAC86	
MYXLAB 86 POITIERS	FIBRINOGENÈ	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n° série: 9258 Technique chronométrique	D3MOSTAC86	
MYXLAB 86 POITIERS	INR	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n° série: 9258 Technique chronométrique	D3MOSTAC86	
MYXLAB 86 POITIERS	TAUX DE PROTHROMBINE	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n° série: 9258 Technique chronométrique	D3MOSTAC86	
MYXLAB 86 POITIERS	TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n° série: 9258 Technique chronométrique	D3MOSTAC86	

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>
MYXLAB 86 POITIERS	HEPATITE C: SEROLOGIE (Anticorps totaux)	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCES86	Retrait: Arrêt de réalisation de l'analyse le 03/02/2026
MYXLAB 86 POITIERS	HIV SEROLOGIE DEPISTAGE	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCES86	

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>
MYXLAB 86 CHATELLERAULT	au sein du site au domicile des patients services de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPSANG / C2MOHEMOC	
MYXLAB 86 CHATELLERAULT	au sein du site au domicile des patients services de soins	liquide ou produit biologique	Prélèvement de liquides et de produits biologiques (ponction, écoulement, sondage,...)	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
MYXLAB 86 CHATELLERAULT	au sein du site au domicile des patients services de soins	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	
MYXLAB 86 CHATELLERAULT	au sein du site au domicile des patients services de soins	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques.	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
MYXLAB 86 CHATELLERAULT	au sein du site	Air expiré	(Helikit)		

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>
MYXLAB 86 POITIERS	au sein du site au domicile des patients services de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPSANG / C2MOHEMOC	
MYXLAB 86 POITIERS	au sein du site au domicile des patients services de soins	liquide ou produit biologique	Prélèvement de liquides et de produits biologiques (ponction, écoulement, sondage,...)	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
MYXLAB 86 POITIERS	au sein du site au domicile des patients services de soins	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	
MYXLAB 86 POITIERS	au sein du site au domicile des patients services de soins	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques.	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
MYXLAB 86 POITIERS	au sein du site	Air expiré	(Helikit)		