



## Portée détaillée v.3 de l'attestation N° 8-4277

*Detailed scope v.3 of the attestation N° 8-4277*

*Date de publication / Publish date: 06/11/2025*

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	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	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	

## 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	CHOLESTEROL TOTAL	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode en point final minutée	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	CREATININE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode enzymatique	D3MOAU48086	
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	
MYXLAB 86 POITIERS	PHOSPHATASES ALCALINES	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	POTASSIUM	Sérum ou Plasma	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU48086	
MYXLAB 86 POITIERS	PROTIDES	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode cinétique au biuret	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	PSA	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCES86	
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 chimiluminescence	D3MOACCES86	
MYXLAB 86 POITIERS	TSH	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCES86	

## 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	
MYXLAB 86 POITIERS	HIV SEROLOGIE DEPISTAGE	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCES86	

## BM MG13 - 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	Diagnostic biologique du paludisme (Recherche identification et numération)	Sang total	Technique manuelle Examen morphologique direct microscopique après préparation (coloration MGG) Frottis mince / Goutte épaisse Test immunochromatographie rapide (PALUTOP+4 OPTIMA R-ALLDIAG)	D4MOPALU86 D4MOPALUL86	Arrêt le 31/10/2025.

## 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	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 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	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	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 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	Air expiré	(Helikit)		