



Portée détaillée v.7 de l'attestation N° 8-3429

Detailed scope v.7 of the attestation N° 8-3429

Date de publication / Publish date: 08/07/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

EUROFINS INTERLAB

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 du Val de Caussels	Acide urique	Sérum	Uricase réaction de Trinder AU 5800 Beckman AU B et AU D	Acide urique sur AUBeckman CHIMA-MT-098-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Acide urique	Urine	Uricase réaction de Trinder AU 5800 Beckman AU B et AU D	Acide Urique sur AUBeckman CHIMA-MT-98-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Acide Valproïque	Sérum	Immunoenzymatique AU 5800 Beckman AU D	Ac.Valproïque sur AUBeckman CHIMA-MT-116-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	ALAT/TGP	Sérum	Cinétique enzymatique IFCC AU 5800 Beckman AU B et AU D	ALAT sur AUBeckman CHIMA-MT-089-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Albumine	Sérum	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Albumine sur AUBeckman CHIMA-MT-105-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Amylase	Sérum	Colorimétrie cinétique par photométrie AU 5800 Beckman AU A	Amylase sur AU 5800 CHIMA-MT-96-XX	arrêt de l'examen amylase 07/2024

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 du Val de Caussels	Apo A	Sérum	Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman AU B	Apo A1 sur AU 5800 CHIMA-MT-103-XX	
Site du Val de Caussels	ApoB	Sérum	Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman AU B	Apo B sur AU 5800 CHIMA-MT-104-XX	
Site du Val de Caussels	ASAT/TGO	Sérum	Cinétique enzymatique IFCC AU 5800 Beckman AU B et AU D	ASAT sur AU Beckman CHIMA-MT-088-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Bilirubine Directe	Sérum	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Bilirubine D. sur AU Beckman CHIMA-MT-94-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Bilirubine Totale	Sérum	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Bilirubine T. sur AU Beckman CHIMA-MT-93-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Calcium	Urine	Colorimétrie : Arsénazo III AU 5800 Beckman AU B et AU D	Calcium sur AU Beckman CHIMA-MT-85-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Calcium	Sérum	Colorimétrie : Arsénazo III AU 5800 Beckman AU B et AU D	Calcium sur AU Beckman CHIMA-MT-085-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Chlore	Sérum	Potentiométrie indirecte AU 5800 Beckman AU B et AU D	Chlore sur AU Beckman CHIMA-MT-079-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Chlore	Urine	Potentiométrie indirecte AU 5800 Beckman AU B et AU D	Chlore sur AU Beckman CHIMA-MT-79-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Cholestérol	Sérum	CHOD-PAP AU 5800 Beckman AU B et AU D	Cholestérol total sur AU Beckman CHIMA-MT-100-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A

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 du Val de Caussels	Cortisol	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 9000 Beckman DXI	Cortisol sur DXI CHIMA-MT-043-XX	Arrêt DXI 1 remplacement par DXI 9000 Avril 2025
Site du Val de Caussels	CPK	Sérum	Cinétique enzymatique IFCC AU 5800 Beckman AU B et AU D	CPK sur AUBeckman CHIMA-MT-106-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	CRP	Sérum	Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	CRP sur AUBeckman CHIMA-MT-099-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Créatinine	Urine	méthode A Jaffé raccordée IDMS AU 5800 Beckman AU B et AU D	Créatinine sur AUBeckman CHIMA-MT-83-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Créatinine	Sérum	méthode enzymatique AU 5800 AU B et AU D	Créatinine sur AUBeckman CHIMA-MT-083-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A changement de technique méthode enzymatique Octobre 2024
Site du Val de Caussels	Estradiol	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 9000 Beckman DXI	Estradiol sur DXI CHIMA- 038-XX	Arrêt DXI 1 remplacement par DXI 9000 Avril 2025
Site du Val de Caussels	Fer	Sérum	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Fer sur AUBeckman CHIMA-MT-109-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Ferritine	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800/9000 Beckman DXI 9000 et DXI 3	Ferritine sur DXI 800 CHIMA-MT-022-XX	Mise en route DXI 9000 Octobre 2024
Site du Val de Caussels	Gaz du sang : pH, pCO2, pO2	sang total	potentiométrie (pH et pCO2) ampérométrie (pO2) ABL80 radiometer	PROCEDURE TECHNIQUE D'UTILISATION DE L' ABL80 CHIMA-PT-009-XX	arrêt de l'examen Gaz du sang et de l'automate ABL80 Janvier 2025
Site du Val de Caussels	GGT	Sérum	Cinétique enzymatique IFCC AU 5800 Beckman AU B et AU D	GGT sur AUBeckman CHIMA-MT-090-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A

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 du Val de Caussels	Glucose	Sérum-Plasma fluore	Hexokinase AU 5800 Beckman AU B et AU D	Glucose sur AUBeckman CHIMA-MT-084-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Glucose	Urine	Hexokinase AU 5800 Beckman AU B et AU D	Glucose sur AUBeckman CHIMA-MT-084-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	HDL	Sang et dérivés	Coloration enzymatique AU 5800 Beckman AU B et AU D	HDL sur AUBeckman CHIMA-MT-101-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	IgA	Sérum	Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman AU B	IgA sur AU 5800 CHIMA-MT-111-XX	
Site du Val de Caussels	IgG	Sérum	Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman AU B	IgG sur AU 5800 CHIMA-MT-110-XX	
Site du Val de Caussels	IgM	Sérum	Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman AU B	IgM sur AU 5800 CHIMA-MT-112-XX	
Site du Val de Caussels	LDH	Sérum	Cinétique enzymatique IFCC AU 5800 Beckman AU B et AU D	LDH sur AUBeckman CHIMA-MT-95-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Lipase	Sérum	Cinétique enzymatique IFCC AU 5800 Beckman AU B et AU D	Lipase sur AUBeckman CHIMA-MT-97-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Lithium	Sérum	Spectrophotométrie AU 5800 Beckman AU D	Lithium sur AU5800 CHIMA-MT-113-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Magnésium	Urine	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Magnésium sur AUBeckman CHIMA-MT-87-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Magnésium	Sérum	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B ET AU D	Magnésium sur AUBeckman CHIMA-MT-87-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A

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 du Val de Caussels	Microalbumine	Urine	Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Microalbumine sur AU 5800 CHIMA-MT-118-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	PAL	Sérum	Cinétique enzymatique IFCC AU 5800 Beckman AU B et AU D	PAL sur AUBeckman CHIMA-MT-91-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Phosphore	Sérum	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Phosphore sur AUBeckman CHIMA-MT-86-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Phosphore	Urine	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Phosphore sur AUBeckman CHIMA-MT-86-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Potassium	Sérum	Potentiométrie indirecte AU 5800 Beckman AU B et AU D	Potassium sur AUBeckman CHIMA-MT-78-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Potassium	Urine	Potentiométrie indirecte AU 5800 Beckman AU B et AU D	Potassium sur AUBeckman CHIMA-MT-78-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Protéines	Sérum	Colorimétrique cinétique BIURET AU 5800 Beckman AU B et AU D	Protides sur AUBeckman CHIMA-MT-081-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Protéines urinaires	Urine	Colorimétrie par photométrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Protéines urinaires sur AU5800 CHIMA-MT-114-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Pré albumine	Sérum	Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman AU B et AU D	Pré Albumine sur AUBeckman CHIMA-MT-122-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	PSA	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800/9000 Beckman DXI9000 et DXI 3	PSA sur DXI 800 CHIMA-MT-025-XX	Mise en route DXI 9000 Octobre 2024

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 du Val de Caussels	PSA Libre	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800/9000 Beckman DXI 9000 et DXI 3	PSA L sur DXI 800 CHIMA-MT-026-XX	Mise en route DXI 9000 Octobre 2024
Site du Val de Caussels	Réserve alcaline (Bicarbonates)	Sérum	PEP Carboxylase AU 5800 Beckman AU B et AU D	Réserve alcaline sur AUBeckman CHIMA-MT-080-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Sodium	Sérum	Potentiométrie indirecte AU 5800 Beckman AU B et AU D	Sodium sur AUBeckman CHIMA-MT-077-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Sodium	Urine	Potentiométrie indirecte AU 5800 Beckman AU B et AU D	Sodium sur AUBeckman CHIMA-MT-077-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	T4L	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800/9000 Beckman DXI 9000 et DXI 3	T4L sur DXI 800 CHIMA-MT-017-XX	Mise en route DXI 9000 Octobre 2024
Site du Val de Caussels	Transferrine	Sérum	Immuno-turbidimétrie AU 5800 Beckman AU B	Transferrine sur AUBeckman CHIMA-MT-117-XX	
Site du Val de Caussels	Triglycérides	Sérum	GPO-PAP AU 5800 Beckman AU B et AU D	Triglycérides sur AUBeckman CHIMA-MT-102-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Troponine	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 /9000 Beckman DXI 9000 et DXI 3	Troponine sur DXI 800 CHIMA-MT-35-XX	Mise en route DXI 9000 Octobre 2024
Site du Val de Caussels	TSH	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800/9000 Beckman DXI 9000 et DXI 3	TSH sur DXI 800 CHIMA-MT-018-XX	Mise en route DXI 9000 Octobre 2024
Site du Val de Caussels	Urée	Urine	Uréase GLDH AU 5800 Beckman AU B et AU D	Urée sur AUBeckman CHIMA-MT-82-XX	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A
Site du Val de Caussels	Urée	Sérum	Uréase GLDH AU 5800 Beckman AU B et AU D	Urée sur AUBeckman CHIMA-MT-082-XX-5.5	changement automate AU5812 D Mai 2024 en remplacement de l'AU5800 A

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 du Val de Caussels	βHCG	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 /9000 Beckman DXI 9000 et DXI 3	BHCG sur DXI 800 CHIMA-MT-040-XX	Mise en route DXI 9000 Octobre 2024

BM BB04 - 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 du Val de Caussels	Electrophorèse des protides	Sérum	Electrophorèse capillaire par spectrophotométrie sur Capillarys 3 Capillarys 3 A et Capillarys 3 B	Electrophorèse protéines seriques CHIMA-MT-052-XX	Arrêt de l'examen Janvier 2025
Site du Val de Caussels	HBA1c	Sang total	Quantification de la fraction glyquée HbA1c de l'hémoglobine du sang humain par chromatographie liquide à haute performance sur TOSOH G11	HBA1C CHIMA-MT-133-XX	Arrêt Capillarys A et B remplacés par TOSOH G11 Avril 2025
Site du Val de Caussels	Immunotitrage des fractions protéiques	sérum	Electrophorèse capillaire par spectrophotométrie sur Capillarys 3 Capillarys 3 A et Capillarys 3 B	Electrophorèse protéines seriques CHIMA-MT-052-XX	Arrêt de l'examen Janvier 2025

BM BB05 - 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 du Val de Caussels	Sang dans les selles	Selles	Test immunochromatographique sur membrane utilisant une méthode sandwich de capture Hemotrust Biosynex	Recherche de sang dans les selles BACTE-MT-028-XX	
Site du Val de Caussels	Toxiques urinaires	Urines	Test immunochromatographique sur membrane utilisant une méthode par compétition Drugcheck Biosynex	Dépistage des Toxiques urinaires CHIMA-MT-131-XX	Ajout nouvel examen Janvier 2025

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 du Val de Caussels	Hémogramme (numération formule avec cellules anormales et paramètres associés) Réticulocytes	Sang total	Cytométrie, Diffraction, Impédance, Photométrie XN 3100, XN 10 D et XN10RET G Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule par microscopie	NFS / Plaquettes / Reti sur XN3100 et DM1200 HEMA-MT-013-XX	
Site du Val de Caussels	Plaquettes	Sang total	Focalisation hydrodynamique XN 3100 XN 10 D et XN10RET G	NFS / Plaquettes / Reti sur XN3100 et DM1200 HEMA-MT-013-XX	

BM HB03 - 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 du Val de Caussels	VS	Sang total	Lecture optique pour la mesure de la cinétique de sédimentation VES CUBE VES CUBE A ET CUBE 30 TOUCH	Procédure d'utilisation VES CUBE 200 et CUBE 30 Touch pour la mesure des VS HEMAT-PT-008-XX	changement automate CUBE 30 Touch 08/2023

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 du Val de Caussels	D Dimère	Plasma	Mesure d'un temps de coagulation par turbidimétrie ACL550 A	Méthode reconnue (A) DDimère sur ACL HEMAT-MT-0065-XX	Arrêt automate ACL550 B Janvier 2025
Site du Val de Caussels	Fibrinogène	Plasma	Mesure d'un temps de coagulation par turbidimétrie ACL550 A	Méthode reconnue (A) Fibrinogène sur ACL HEMAT-MT-005-XX	Arrêt automate ACL550 B Janvier 2025
Site du Val de Caussels	TCA	Plasma	Mesure d'un temps de coagulation par turbidimétrie ACL550 A	TCA-SP sur ACL HEMAT-MT-004-XX	Arrêt automate ACL550 B Janvier 2025
Site du Val de Caussels	TP / TQ / INR	Plasma	Mesure d'un temps de coagulation par turbidimétrie ACL550 A	TP (TQ/INR) sur ACL HEMAT-MT-002-XX	Arrêt automate ACL550 B Janvier 2025

BM CB03 - 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 du Val de Caussels	AntiXA	Plasma	Dosage chromogène automatisé ACL550 A	Héparinémies HEMAT-MT-007-XX	Arrêt automate ACL550 B et arrêt examen Janvier 2025
Site du Val de Caussels	Héparinémies	Plasma	Dosage chromogène automatisé ACL550 A	Héparinémies HEMAT-MT-007-XX	Arrêt automate ACL550 B et arrêt examen Janvier 2025

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 du Val de Caussels	Groupes sanguins	Sérum et plasma	Agglutination et gel filtration (Réactions Beth-Vincent et Simonin) sur NEO et Lecture automatisée par analyse à l'aide d'une caméra	Réalisation des groupes, phénotypes et RAI sur NEO GROUP-MT-002-XX	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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 du Val de Caussels	RAI	Plasma	Agglutination et gel filtration NEO	Réalisation des groupes, phénotypes et RAI sur NEO GROUP-MT-002-XX	

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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 du Val de Caussels	Facteur Rhumatoïde	Sérum	Test immunoturbidimétrique AU 5800 Beckman AU B	Facteur Rhumatoïde sur AU 5800 CHIMA-MT-115-XX	

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 du Val de Caussels	AchBc	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 Beckman DXI3	Ac HBc sur DXI800 CHIMA-MT-74-XX	
Site du Val de Caussels	Ag HBs	Sérum	Immunoenzymatique sandwich DXI 800 Beckman DXI3	Ag HBs sur DXI800 CHIMA-MT-72-XX	
Site du Val de Caussels	HIV	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 Beckman DXI3	HIV sur DXI 800 CHIMA-MT-56-XX	
Site du Val de Caussels	Hépatite A totale	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 Beckman DXI3	Hépatite A sur DXI800 CHIMA-MT- 070-XX	
Site du Val de Caussels	Hépatite C	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 Beckman DXI3	Hépatite C sur DXI800 CHIMA-MT-075-XX	
Site du Val de Caussels	Rubéole G	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 Beckman DXI3	Rubéole IGG sur DXI800 CHIMA-MT-66-XX	
Site du Val de Caussels	Toxoplasmose G	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 Beckman DXI3	Toxoplasmose IGG sur DXI800 CHIMA-MT-64-XX	
Site du Val de Caussels	Toxoplasmose M	Sérum	Immunoenzymatique chimiluminescente DXI 800 Beckman DXI3	Toxoplasmose IGM sur DXI800 CHIMA-MT-65-XX	

BM MG03 - 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 du Val de Caussels	Adenovirus	Selles	Test manuel rapide Immuno-chromatographique Biosynex	Rotavirus / Adénovirus/Norovirus BACTE-MT-011-XX	
Site du Val de Caussels	Rotavirus	Selles	Test manuel rapide Immuno-chromatographique Biosynex	Rotavirus / Adénovirus/Norovirus BACTE-MT-011-XX	

BM MG05 - 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 du Val de Caussels	Recherche de SARS COV-2	Prélèvements nasopharyngés	Extraction, purification, amplification et détection d'ADN par PCR BD MAX	Procédure d'utilisation du BD MAX et réalisation des PCR sur BD Max BACTE-PT-011-XX	Ajout Mai 2025

BM MG07 - 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 du Val de Caussels	Cytologie urinaire	Urine	Analyse d'image IQ200 IQ200 A et IQ200 B Cytologie manuelle en cellule de Kova	Cytologie urinaire sur IQ200 BACTE-PT-005-XX Cytologie manuelle BACTE-IT-039-XX	
Site du Val de Caussels	Recherche, identification de dermatophytes et de champignons filamenteux	Peau et phanères	Examen morphologique direct macro- et microscopique après coloration Mycetcolor	Examen mycologique BACTE-MT-038-06	Ajout Mai 2025

BM MG08 - 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 du Val de Caussels	Hémocultures	Sang total	Détection de Fluorescence Bactec FX40 B, Bactec FX40 C	Hémocultures BACTE-MT-025-XX	arrêt automate FX40A Janvier 2025

BM MG11 - 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 du Val de Caussels	ECBU	Urine	Mise en culture manuelle ou automatisée AUTOPLAK incubation, lecture	Ensemencement des prélèvements bactériologiques et démarche d'identification bactérienne BACTE-MT-041-XX	
Site du Val de Caussels	ECBU	Urine	Examen morphologique direct macro et microscopique après culture après coloration GRAM Aérospray	Mode opératoire GRAM et cyto centrifugation BACTE-PT-015-XX Mode opératoire ECBU BACTE-MT-037-XX	
Site du Val de Caussels	ECBU	Culture bactérienne	Identification/Spectrométrie de masse (MS) Identification/caractérisation biochimique (Vitek) Identification/Géloses chromogéniques VITEK MS VITEK 1 VITEK 2	Identification des germes et antibiogrammes sur Vitek 2 BACTE-MT-033-XX Mode opératoire identification sur Vitek MS BACTE-MT-046-XX Mode opératoire ECBU BACTE-MT-037-XX	
Site du Val de Caussels	Examen cytotbactériologique d'un prélèvement vaginal (germes banals)	Prélèvement vaginal	Mise en culture manuelle ou automatisée AUTOPLAK incubation, lecture	Mode opératoire prélèvements vaginaux et urétraux BACTE-MT-018 -XX	

BM MG11 - 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 du Val de Caussels	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement vaginal (germes banals)	Prélèvement vaginal	Examen morphologique direct macro et microscopique après culture après coloration GRAM Aérospray	Mode opératoire GRAM et cyto centrifugation BACTE-PT-015-XX Mode opératoire PV BACTE-MT-018-XX	
Site du Val de Caussels	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement vaginal (germes banals)	Prélèvement vaginal	Examen morphologique direct macro et microscopique après culture après coloration MGG RAL STAINER	Procédure technique d'utilisation du RAL STAINER BACTE-PTT-013-XX Mode opératoire PV BACTE-MT-018-XX	
Site du Val de Caussels	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement vaginal (germes banals)	Culture bactérienne	Identification/Spectrométrie de masse (MS) Identification/caractérisation biochimique (Vitek) Identification/Géloses chromogéniques VITEK MS VITEK 1 VITEK 2	Identification des germes et antibiogrammes sur Vitek 2 BACTE-MT-033-XX Mode opératoire identification sur Vitek MS BACTE-MT-046-XX Mode opératoire PV BACTE-MT-018-XX	

BM MG12 - 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 du Val de Caussels	ECBU	Culture bactérienne	Antibiogramme Etest	Mode opératoire des antibiogrammes par etest BACTE-MT-056-XX	
Site du Val de Caussels	ECBU	Culture bactérienne	Antibiogrammes en milieu liquide VITEK1 ET VITEK 2	Identification des germes et antibiogrammes sur Vitek 2 BACTE-MT-033-XX	
Site du Val de Caussels	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement vaginal (germes banals)	Culture bactérienne	Antibiogrammes en milieu liquide VITEK1 ET VITEK 2	Identification des germes et antibiogrammes sur Vitek 2 BACTE-MT-033-XX	
Site du Val de Caussels	Examen cyto bactériologique d'un prélèvement vaginal (germes banals)	Culture bactérienne	Antibiogramme Etest	Mode opératoire des antibiogrammes par etest BACTE-MT-056-XX	

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>
Site du Val de Caussels	Paludisme	Sang total	Test manuel rapide immunochromatographique PALUTOP+ 4OPTIMA	Paludisme BACTE-MT-002-XX	
Site du Val de Caussels	Paludisme	Sang total	Frottis sanguin coloré au May Grunwald Giemsa RAL STAINER	Paludisme BACTE-MT-002-XX	

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 Albi Teyssier	Au sein du site / EHPAD	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL-MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site Albi Teyssier	Au sein du site / EHPAD	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015-XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site Albi Teyssier	Au sein du site / EHPAD	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site Albi Teyssier	Au sein du site / EHPAD	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site Albi Teyssier	Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site Albi Teyssier	Au sein du site / EHPAD	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT-005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site Albi Teyssier	Au sein du site / EHPAD	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Helicobacter Pylori PREL-MT-004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

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 de Balma	Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL-MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Balma	Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015-XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Balma	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Balma	Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Balma	Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Balma	Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT-005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Balma	Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Helicobacter Pylori PREL-MT-004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

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 de Beauzelle	Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL-MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Beauzelle	Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015-XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Beauzelle	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Beauzelle	Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Beauzelle	Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Beauzelle	Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT-005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Beauzelle	Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Helicobacter Pylori PREL-MT-004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

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 de Bessières	Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL-MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Bessières	Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015-XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Bessières	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Bessières	Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Bessières	Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Bessières	Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT-005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Bessières	Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Helicobacter Pylori PREL-MT-004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

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 de Carmaux	Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL-MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Carmaux	Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015-XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Carmaux	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Carmaux	Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Carmaux	Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Carmaux	Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT-005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Carmaux	Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Helicobacter Pylori PREL-MT-004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

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 de Compans	Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL-MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Compans	Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015-XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Compans	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Compans	Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Compans	Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Compans	Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT-005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Compans	Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Helicobacter Pylori PREL-MT-004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

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 de Gaillac	Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL-MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Gaillac	Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015-XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Gaillac	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Gaillac	Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Gaillac	Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Gaillac	Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT-005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Gaillac	Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Helicobacter Pylori PREL-MT-004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

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 de Jaurès	Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL-MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Jaurès	Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015-XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Jaurès	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Jaurès	Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Jaurès	Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Jaurès	Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT-005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Jaurès	Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Helicobacter Pylori PREL-MT-004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

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 de La cartoucherie	Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL-MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de La cartoucherie	Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015-XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de La cartoucherie	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de La cartoucherie	Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de La cartoucherie	Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de La cartoucherie	Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT-005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de La cartoucherie	Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Helicobacter Pylori PREL-MT-004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

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 de Rabastens	Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL-MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Rabastens	Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015-XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Rabastens	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Rabastens	Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Rabastens	Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Rabastens	Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT-005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Rabastens	Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Helicobacter Pylori PREL-MT-004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

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 de Saint Sulpice	Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL-MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Saint Sulpice	Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015-XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Saint Sulpice	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Saint Sulpice	Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral,anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Saint Sulpice	Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Saint Sulpice	Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT-005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site de Saint Sulpice	Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Helicobacter Pylori PREL-MT-004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7

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 du Val de Caussels	Au sein du site	sang	Prélèvement par ponction veineuse directe	Prélèvements sanguins PREL-MT-002-XX	Mise à jour SH REF 08 v7 Arrêt prélèvements à la Clinique T. Lautrec Janvier 2025
Site du Val de Caussels	Au sein du site	urine	Prélèvement par écoulement ou par pose d'une poche pédiatrique	Fiche de transmission pour échantillon urines PREL-DE-015-XX Préconisations patients PREL-IT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7 Arrêt prélèvements à la Clinique T. Lautrec Janvier 2025
Site du Val de Caussels	Au sein du site	Peau, phanères, tissus cellulaires sous cutanés	Prélèvement cutané pour examens microbiologiques Prélèvement des phanères pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7 Arrêt prélèvements à la Clinique T. Lautrec Janvier 2025
Site du Val de Caussels	Au sein du site	Prélèvements génitaux: vaginal, urétral, anal	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7 Arrêt prélèvements à la Clinique T. Lautrec Janvier 2025
Site du Val de Caussels	Au sein du site	Prélèvement gynécologique	Prélèvement cervico-vaginal	Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7
Site du Val de Caussels	Au sein du site	Prélèvements ORL et ophtalmiques: nasopharyngés et oropharyngés	Prélèvement pour examens microbiologiques	Prélèvements nasopharyngés covid et coqueluche PREL-MT-005-XX Prélèvements muqueuses et phanères PREL-MT-003-XX	Mise à jour SH REF 08 v7 Arrêt prélèvements à la Clinique T. Lautrec Janvier 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>
Site du Val de Caussels	Au sein du site	Air expiré	Recueil du Co2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C	Prélèvements pour recherche d'Hélicobacter Pylori PREL-MT-004-XX	Mise à jour SH REF 08 v7 Arrêt prélèvements à la Clinique T. Lautrec Janvier 2025