



Portée détaillée v.14 de l'attestation N° 8-3687

Detailed scope v.14 of the attestation N° 8-3687

Date de publication / Publish date: 04/06/2026

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

MEDILAB GROUP

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 de Chauray (Plateau Technique)	ACE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Acide urique	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 ARRET ACCREDITATION LE 03 02 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Acide urique	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 ARRET ACCREDITATION LE 03 02 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Acide urique	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du Site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT ARRET ACCREDITATION 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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	Acide urique	urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 ARRÊT ACCREDITATION LE 03 02 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	ACIDE VALPROIQUE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC AC VALPRO REA REF 1P35	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	AFP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	ALAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	ALAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	ALAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du Site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	ALBUMINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC ALBUMINE REF 7D54	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 12 03 2018 ARRÊT ACCREDITATION LE 05 03 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	ALBUMINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT CC ALBUMINE REF 7D54	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY au 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT ARRÊT ACCREDITATION LE 05 03 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	ALBUMINE	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Dosage par fixation du colorant BCP Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM00616	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	ALBUMINE	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Dosage par fixation du colorant BCP Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM02171	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	ALBUMINE	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Dosage par fixation du colorant BCP Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM00431	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	ASAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	ASAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	ASAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY au 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	B2 MICROGLOBULINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immuno Turbidimétrie Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT BMI REF 6K39	ANA1MOP029_PT(02)	AJOUT ANALYSE 13 07 2019 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Bilirubine directe	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Bilirubine directe	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Bilirubine directe	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY au 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Bilirubine totale	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 ARRET ACCREDITATION 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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	Bilirubine totale	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 ARRET ACCREDITATION LE 03 02 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Bilirubine totale	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY au 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT ARRET ACCREDITATION LE 03 02 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CA125	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CA153	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CA199	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016 CHANGEMENT REACTIF 26 08 2017 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CALCITONINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN CALCITONINE REF 310650	ANA1EXT005_PT(04)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018

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 de Chauray (Plateau Technique)	Calcium	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 changement de formulation réactif au 12 07 2021 ARRET ACCREDITATION LE 24.03 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Calcium	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 changement de formulation réactif au 12 07 2021 ARRET ACCREDITATION LE 24.03.2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Calcium	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY au 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT ARRET ACCREDITATION LE 24.03.2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CALCIUM	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Dosage par fixation de l'Arsenazo III Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM00616	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CALCIUM	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Dosage par fixation de l'Arsenazo III Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM02171	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CALCIUM	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Dosage par fixation de l'Arsenazo III Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM00431	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	CALCIUM	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CALCIUM REF 3L79	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018 ARRÊT ACCREDITATION LE 24.03.2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CARBAMAZEPINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC ICARBA REA REF 1P36	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CHLORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CHLORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CHLORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021 Arrêt Accréditation le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	CHLORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY au 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CHLORE	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Cholestérol HDL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Cholestérol HDL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Cholestérol LDL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Cholestérol total	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 ARRET ACCREDITATION LE 20 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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	Cholestérol total	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 ARRÊT ACCREDITATION LE 20 02 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	COMPLEMENT C3	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT COMPLEMENT C3 REF 9D96	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	COMPLEMENT C4	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT COMPLEMENT C4 REF 9D97	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CORTISOL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT CORTISOL REA REF 8D15	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CPK	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT CC CREA KINA REA REF 7D63	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CPK	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC CREA KINA REA REF 7D63	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	CRP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CRP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CRP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CRP	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM00616	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CRP	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM02171	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	CRP	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM00431	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Créatinine	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	Créatinine	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT REF 8L24	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Créatinine	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Créatinine	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Créatinine	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM00616	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Créatinine	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM02171	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Créatinine	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM00431	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Créatinine	Urine	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 ARRET ACCREDITATION le 07 02 2025

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 de Chauray (Plateau Technique)	DIGOXINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC DIGOXINE REA REF 1P33	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	ESTRADIOL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC ESTRADIOL REA REF 7K72	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	ESTRADIOL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT ARC ESTRADIOL REA REF 7K72	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	FER	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Point final - frèrene Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT FER REF 6k95	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018 ARRÊT DE LA METHODE AU 08 01 2024 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	FERRITINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT FERRITINE REA REF 7K65	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	FERRITINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT FERRITINE REA REF 7K65	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	FERRITINE	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH005441930	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	FERRITINE	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH001231825	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	FERRITINE	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH005411929	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Folates	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	FSH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC FSH REA REF 7K75	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	GGT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT CC GAMMA GT REA REF 7D65	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016 ARRET ACCREDITATION LE 26 01 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	GGT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC GAMMA GT REA REF 7D65	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016 ARRET ACCREDITATION LE 26 01 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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	GGT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT CC GAMMA GT REA REF 7D65	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT ARRET ACCREDITATION LE 26 01 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	GGT	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Photométrie cinétique Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM00616	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	GGT	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Photométrie cinétique Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM02171	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	GGT	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Photométrie cinétique Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM00431	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Glucose	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Glucose	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Glucose	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021 Arrêt Accréditation le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	Glucose	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Glucose	urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Glucose	urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Glucose	urines, LCR	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	HAPTOGLOBINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT HAPTOGLOBINE REF 9D91	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	HBA1C	Sang total	méthode automatisée de type quantitatif HPLC Automate G11 (N° série 98120) TOSOH G11 VARIANT ELUTION BUFFER 1/2/3 REF 023479/023480/023481	ANA2EXT216_PT(01)	accrédité 23 01 2018 AJOUT AUTOMATE AU 08 01 2018

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 de Chauray (Plateau Technique)	HCG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC BHCG REA REF 7K78	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	HCG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC BHCG REA REF 7K78	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	HCG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ARC BHCG REA REF 7K78	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	HCG	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH005441930	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	HCG	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH001231825	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	HCG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH005411929	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	IGA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT IGA REF 9D98	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	IGE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif FEIA Automate PHADIA250 (N° série NO2190) THERMOFISHER TOTAL IGE - ANTI IGE REF 1445901	ANA1EXT330_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	IGG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT IGG REF 9D99	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	IGM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT IGM REF 1E01	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	LDH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC LDH REA REF 2P56	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016 ARRET ACCREDITATION LE 31.03.2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	LDH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT CC LDH REA REF 2P56	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021 ARRET ACCREDITATION LE 31.03.2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	LDH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT CC LDH REA REF 2P56	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT ARRET ACCREDITATION LE 31.03.2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	LH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT ARC LH REA REF 2P40	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	LH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC LH REA REF 2P40	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Lipase	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT ARRET ACCREDITATION LE 13 01 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Lipase	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 ARRET ACCREDITATION LE 13 01 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Lipase	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM00431	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	Lipase	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM02171	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	LITHIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC LITHIUM REA REF 8L25	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	MAGNESIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC MAGNESIUM REF 3P68	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	MICROALBUMINE	Urine	méthode automatisée de type quantitatif ImmunoTurbidimétrie Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT MICROALBUMINE REF 2K98	ANA1MOP029_PT	AJOUT ANALYSE 17 05 2021 ARRET ACCREDITATION le 07 02 2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	NTPROBNP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC NTPROBNP REA REF 2R10	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 23 04 2018 CHANGEMENT REACTIF AU 12 10 2021 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	NTPROBNP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC NTPROBNP REA REF 2R10	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 23 04 2018 CHANGEMENT REACTIF AU 12 10 2021 Arrêt Accréditation le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	NTPROBNP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ARC NTPROBNP REA REF 2R10	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Phosphatase alcaline	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT CC PHOSPH ALC REA REF 7D55	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016 ARRET ACCREDITATION LE 29 01 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Phosphatase alcaline	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC PHOSPH ALC REA REF 7D55	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016 ARRET ACCREDITATION LE 29 01 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Phosphatase alcaline	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT CC PHOSPH ALC REA REF 7D55	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT ARRET ACCREDITATION LE 29 01 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	PHOSPHORE	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC PHOSPHORE REF 7D71	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018 ARRET ACCREDITATION LE 05 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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	PHOSPHORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC PHOSPHORE REF 7D71	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018 ARRÊT ACCREDITATION LE 05 02 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	PHOSPHORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT CC PHOSPHORE REF 7D71	ANAMOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT ARRÊT ACCREDITATION LE 05 02 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	POTASSIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	POTASSIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	POTASSIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	POTASSIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	POTASSIUM	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie indirecte Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM00616	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	POTASSIUM	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie indirecte Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM02171	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	POTASSIUM	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Potentiométrie indirecte Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM00431	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	POTASSIUM	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	PREALBUMINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT PREALBUMINE REF 1E02	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	PROCALCITONINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT PROCALCITONINE REF 6P22	ANA1MOP030_PT (03)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	PROCALCITONINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT PROCALCITONINE REF 6P22	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	PROGESTERONE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC PROGESTERONE REA REF 7K77	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	PROGESTERONE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT ARC PROGESTERONE REA REF 7K77	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	PROLACTINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC PROLACTINE REA REF 7K76	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Protéines Totales	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Biuret Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT PROT REF 7D73	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT AU 17 05 2021 ARRET ACCREDITATION 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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	Protéines Totales	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Biuret Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT PROT REF 7D73	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT AU 17 05 2021 ARRET ACCREDITATION LE 03 02 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Protéines Totales	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Biuret Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT PROT REF 7D73	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT ARRET ACCREDITATION LE 03 02 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Protéines Urinaires	urines	méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT PROT UR REF 7D79	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT AU 17 05 2021 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Protéines Urinaires	urines	méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT PROT UR REF 7D79	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT AU 17 05 2021 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Protéines Urinaires	Urine	Méthode automatisée de type quantitatif Dosage par fixation du rouge de pyrogallol Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM00616	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Protéines Urinaires	Urine	Méthode automatisée de type quantitatif Dosage par fixation du rouge de pyrogallol Automate ATELLICA CH 930 N° SERIE CM00431	ANA1MOP195_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA CH 930	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	Protéines Urinaires, LCR	Urines, LCR	méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT PROT UR REF 7D79	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	PSA libre	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	PSA totale	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	PSA totale	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	PSA totale	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH005441930	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	PSA totale	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH001231825	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	PTH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN 1-84 PTH REF 310630	ANA1EXT010_PT(04)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018

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 de Chauray (Plateau Technique)	RESERVE ALCALINE (CO2)	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC CO2 REF 1E64	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	RESERVE ALCALINE (CO2)	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT CC CO2 REF 1E64	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	RESERVE ALCALINE (CO2)	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT CC CO2 REF 1E64	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du Site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	SODIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	SODIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	SODIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	SODIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate CI4101 (N° série C401137) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du Site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	SODIUM	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	T3L	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT T3L REA REF 7K63-27	ANA1MOP030_PT (03)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018 CHANGEMENT REACTIF AU 14 12 2021 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	T4L	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT T4L REA REF 7K65	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	T4L	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT T4L REA REF 7K65	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	TESTOSTERONE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC TESTO 2 REA REF 2P13	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	THYROGLOBULINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN THYROGLOBULINE REF 311861	ANA1EXT541_PT(01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018 CHANGEMENT REACTIF AU 08 10 2019
Site de Chauray (Plateau Technique)	TRANSFERRINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT TRANSFERRINE REF 1E04	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Triglycérides	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 ARRET ACCREDITATION LE 04 02 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Triglycérides	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 ARRET ACCREDITATION LE 04 02 2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	TROPONINE I Ultra Sensible	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC TROPO I HS REA REF 3P25	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	TROPONINE I Ultra Sensible	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC TROPO I HS REA REF 3P25	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	TROPONINE I Ultra Sensible	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ARC TROPO I HS REA REF 3P25	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du Site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	TROPONINE I Ultra Sensible		Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH005441930	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	TROPONINE I Ultra Sensible		Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH001231825	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	TROPONINE I Ultra Sensible		Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH005411929	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	TSH Ultra Sensible	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	TSH Ultra Sensible	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016 Arrêt Accréditation le 22/04/2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	TSH Ultra Sensible	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate CI4101 (N° série ISR53237) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du Site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	TSH Ultra Sensible	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH005441930	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	TSH Ultra Sensible	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH001231825	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	TSH Ultra Sensible	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH005411929	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Urée	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 ARRET SUR CET AUTOMATE AU 01 08 2024
Site de Chauray (Plateau Technique)	Urée	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 ARRET ACCREDITATION LE 26.03.2026

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>
Site de Chauray (Plateau Technique)	Urée	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du Site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ACCREDITATION AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT ARRÊT ACCREDITATION LE 26.03.2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Urée	urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 ARRÊT ACCREDITATION LE 26.03.2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	VITAMINE B12	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT B12 REA REF 7K61	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	VITAMINE D	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT VITAMINE D REF 5P02	ANA1MOP030_PT (03)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021 Arrêt Accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	VITAMINE D	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Immunodosage par compétition Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH005441930	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	VITAMINE D	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Immunodosage par compétition Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH005411929	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accrédité le 22/04/2026 Ajout Automate le 22/04/2026

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>
Site de Saint Maixent	Gazométrie : mesure du pH, pO ₂ , pCO ₂	sang	méthode manuelle de type quantitatif potentiométrie (pH - pCO ₂) - ampérométrie (pO ₂) Automate EPOC1 (N° série 17296521402171) SIEMENS CARTES TEST ref 10736515	ANA1MOP002__(01) ANA1EXT136__(01)	ACCREDITE AU 08 02 2022

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 de Bressuire	ACE Antigène carcino-embryonnaire	Sérum / Plasma EDTA / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 Chimiluminescence CMIA	D3-MO001	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Acide valproïque	Sérum / Plasma EDTA / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803309/ISR03637 Immunoturbidimétrie PETINIA	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	ALAT Alanine amino-transférase	Sérum / Plasma EDTA / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Enzymatique UV 340 nm / NADH (avec P-5'-P)	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Albumine	Sérum / Plasma EDTA / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Spectrophotométrie d'absorption à 604 nm / Pourpre de bromocrésol	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Amylase	Sérum / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI8200 C803309/ISR03637 Spectrophotométrie à 404 nm / Substrat 4- nitrophénol	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Apolipoprotéine A1	Sérum / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI8200 C803309/ISR03637 Immunoturbidimétrie	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Apolipoprotéine B	Sérum / Plasma EDTA / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI8200 C803309/ISR03637 Immunoturbidimétrie	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	ASAT Aspartate amino-transférase	Sérum / Plasma EDTA / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Enzymatique UV 340 nm / NADH (avec P-5'-P)	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres

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 de Bressuire	Bicarbonates	Sérum / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Enzymatique 404 nm / PEP Carboxylase	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèbres
Site de Bressuire	Calcium	Sérum / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Arsenazo III Complexe colorée lecture à 660 nm	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèbres
Site de Bressuire	Calcium corrigé	Sérum / Plasma Héparinate Li	Calcul selon la formule $CAC = CAm - 0,025 \times (40 - Alb)$	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèbres
Site de Bressuire	Chlore Cl	Sérum / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Electrodes selectives d'ions diluée/ Potentiométrie indirecte	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèbres
Site de Bressuire	Cholestérol HDL	Sérum / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Spectrophotométrie 604 nm / Détergent sélectif et accélérateur	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèbres
Site de Bressuire	Cholestérol LDL	Sérum / Plasma Héparinate Li	Calcul selon la formule de Friedewald	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèbres
Site de Bressuire	Cholestérol total	Sérum / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Spectrophotométrie d'absorption à 604 nm / Cholestérol oxydase, estérase, peroxydase	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèbres

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 de Bressuire	CRP Protéine C réactive	Sérum / Plasma EDTA / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Immunoturbidimétrie	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Créatinine	Sérum / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Enzymatique / ESPMT / Spectrophotométrie 548 nm	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	DFG Débit de filtration glomérulaire	Sérum / Plasma Héparinate Li	Calcul selon la formule de CKD-EPI (Chronic Kidney Disease - Epidemiology Collaboration)	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Ferritine	Sérum	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 Chimiluminescence CMIA	D3-MO001	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	GGT Gamma glutamyl transférase	Sérum / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Enzymatique 412 nm substrat L-Gamma- glutamyl3-carboxy-a-nitroanilide	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Glucose	Sérum / Plasma fluoré / Plasma EDTA / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Hexokinase G-6-PDH NADH Spectrophotométrie 340 nm	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	HbA1c	Sang total EDTA / Fluoré	Automatisée TOSOH G8 n° 10868004 - HPLC	D3-MO012	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	IgE totales	Sérum / Plasma EDTA / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803309/ISR03637 Immunoturbidimétrie	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres

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 de Bressuire	PAL Phosphatases alcalines	Sérum / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Enzymatique 404 nm PNP (para-nitrophényl phosphate)	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Potassium K	Sérum / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Electrodes selectives d'ions diluée/ Potentiométrie indirecte	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Protéines totales	Sérum / Plasma EDTA / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Spectrophotométrie Biuret	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	PSA Antigène prostatique spécifique	Sérum	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Chimiluminescence CMIA	D3-MO001	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Sodium Na	Sérum / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Electrodes selectives d'ions diluée/ Potentiométrie indirecte	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Sérum / Plasma Héparinate Li	Sérum / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Spectrophotométrie d'absorption à 604 nm / Uricase, peroxydase	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres

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 de Bressuire	Triglycérides	Sérum / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Spectrophotométrie à 604 nm / Glycérol Phosphate Oxydase	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	TSH Thyroestimuline	Sérum / Plasma EDTA / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 Chimiluminescence CMIA	D3-MO001	Suite intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Urée	Sérum / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 C803309/ISR03637 Spectrophotométrie à 340 nm / Uréase	D3-MO002	Suite intégration sites ex-Biosèvres

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 de Bressuire	Electrophorèse des protéines sériques (ELP)	Sérum	Automatisée SEBIA CAPILLARYS 3 Octa n° 1888 Electrophorèse capillaire	D3-MO017	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres
Site de Bressuire	Immunotypage des protéines sériques (IFE)	Sérum	Automatisée SEBIA CAPILLARYS 3 Octa n° 1888 Electrophorèse capillaire	D3-MO017	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres

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 de Chauray (Plateau Technique)	CDT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif électrophorèse capillaire Automate CAPILLARYS 3 (N° série 1381) CAPI 3 CDT REF2509	ANA1MOP052_PT(04)	AJOUT AUTOMATE AU 17 06 2021
Site de Chauray (Plateau Technique)	Electrophorèse des protides sanguins	Sang	méthode automatisée de type quantitatif électrophorèse capillaire en solution libre Automate CAPILLARYS 3 (N° série 1381) CAPI 3 PROTEINE 6 REF2503	ANA1MOP052_PT(04)	AJOUT AUTOMATE AU 17 06 2021
Site de Chauray (Plateau Technique)	Immunofixation des protéines sériques	Sang	méthode automatisée de type quantitatif électrophorèse capillaire en solution libre Automate CAPILLARYS 3 (N° série 1381) CAPI 3 IMMUNOTYPING REF2600	ANA1MOP052_PT(04)	AJOUT ANALYSE 24 06 2021
Site de Chauray (Plateau Technique)	Immunofixation des protéines sériques	Sang	méthode automatisée de type quantitatif électrophorèse capillaire en solution libre Automate HYDRASYS 2 HYDRAGEL 1 IF REF 4801	ANA1MOP035_PT(04)	AJOUT ANALYSE 24 06 2021

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 de Bressuire	Corps cétoniques (recherche)	Urines échantillon	Manuelle Test unitaire simple Roche Combur 10 test	MU D4-INS001	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres
Site de Bressuire	Densité	Urines échantillon	Manuelle Test unitaire simple Roche Combur 10 test	MU D4-INS001	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres
Site de Bressuire	Nitrites (recherche)	Urines échantillon	Manuelle Test unitaire simple Roche Combur 10 test	MU D4-INS001	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres
Site de Bressuire	pH	Urines échantillon	Manuelle Test unitaire simple Roche Combur 10 test	MU D4-INS001	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres
Site de Bressuire	Sang (recherche)	Urines échantillon	Manuelle Test unitaire simple Roche Combur 10 test	MU D4-INS001	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres
Site de Bressuire	Sang (recherche)	Selles	Manuelle - Test unitaire simple Hemotrust - Biosynex	MU D4-INS001	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres

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 de Chauray (Plateau Technique)	Recherche de sang dans les selles : détection de l'hémoglobine humaine	selles	méthode manuelle de type qualitatif Immuno-chromatographie HEM SIGN 4 ref V6060-S	ANA1EXT096_PT(03) ANA1MOP059_PT(01)	ACCREDITÉ AU 08 02 2022 Arrêt accréditation au 04/11/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	Recherche de sang dans les selles : détection de l'hémoglobine humaine	selles	méthode manuelle de type qualitatif Immuno-chromatographie Test rapide FOB ref TFO-602	ANA1EXT744_PT(01)	Accrédité au 04/11/2025

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</i>	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 d'Inkermann	ELSAN Polyclinique Inkermann	POLE CNI SERVICE URGENCES	Acide lactique (lactates)	sang	méthode manuelle de type quantitatif ampérométrie Automate EPOC2 (N° série 17296521402530) SIEMENS CARTES TEST ref 10736515	ANA1MOP002__(01) ANA1EXT136__(01)	ACCREDITE AU 08 02 2022
Site d'Inkermann	ELSAN Polyclinique Inkermann	POLE CNI SERVICE URGENCES	Acide lactique (lactates)	sang	méthode manuelle de type quantitatif ampérométrie Automate EPOC3 (N° série 17296521402531) SIEMENS CARTES TEST ref 10736515	ANA1MOP002__(01) ANA1EXT136__(01)	AJOUT AU 21 02 2022
Site d'Inkermann	ELSAN Polyclinique Inkermann	POLE CNI SERVICE URGENCES	Gazométrie : mesure du pH, pO ₂ , pCO ₂	sang	méthode manuelle de type quantitatif potentiométrie (pH - pCO ₂) - ampérométrie (pO ₂) Automate EPOC2 (N° série 17296521402530) SIEMENS CARTES TEST ref 10736515	ANA1MOP002__(01) ANA1EXT136__(01)	ACCREDITE AU 08 02 2022
Site d'Inkermann	ELSAN Polyclinique Inkermann	POLE CNI SERVICE URGENCES	Gazométrie : mesure du pH, pO ₂ , pCO ₂	sang	méthode manuelle de type quantitatif potentiométrie (pH - pCO ₂) - ampérométrie (pO ₂) Automate EPOC3 (N° série 17296521402531) SIEMENS CARTES TEST ref 10736515	ANA1MOP002__(01) ANA1EXT136__(01)	AJOUT AU 21 02 2022

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 de Bressuire	Formule leucocytaire	Sang total EDTA	Coloration MGG automatisée Aérospray Hematology pro n°7152130165 Identification morphologique après coloration par microscopie optique automatisée DM 1200 n° 34245	D3-MO009 D3-MO008 D3-MO010	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres
Site de Bressuire	Formule leucocytaire	Sang total EDTA	Coloration MGG automatisée Aérospray Hematology pro n°7152130165 Méthode manuelle : Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie optique	D3-MO009 D3-MO008	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres
Site de Bressuire	Hémogramme Numération formule leucocytaire	Sang total EDTA	Automatisée Sysmex XN 2000 Ret n°18716/18717 Cytométrie en flux et fluorescence	D3-MO009	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres
Site de Bressuire	Plaquettes Thrombocytes	Sang total EDTA	Automatisée Sysmex XN 2000 Ret n°18716/18717 Cytométrie en flux et fluorescence Coloration MGG automatisée Aérospray Hematology pro Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie optique	D3-MO009 D3-MO008	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres

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 de Chauray (Plateau Technique)	Formule leucocytaire	Sang Total EDTA	Méthode manuelle Lecture microscopique SP50 N° série 11748 mis en service le 05 02 19	ANA1INS347__(07)	accrédité 01 10 2016
Site de Chauray (Plateau Technique)	Formule leucocytaire	Sang Total EDTA	Méthode manuelle Lecture microscopique RAL STAINER N° série 95811677 mis en service le 14 02 19	ANA1INS347__(07)	accrédité 01 10 2016
Site de Chauray (Plateau Technique)	Hémogramme Formule leucocytaire	Sang Total EDTA	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN1 (N°série 36539)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019
Site de Chauray (Plateau Technique)	Hémogramme Formule leucocytaire	Sang Total EDTA	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN2 (N°série 36542)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019
Site de Chauray (Plateau Technique)	Hémogramme Formule leucocytaire	Sang Total EDTA	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN3 (N°série 36543)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019
Site de Chauray (Plateau Technique)	Plaquettes	Sang Total EDTA	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN1 (N°série 36539)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019
Site de Chauray (Plateau Technique)	Plaquettes	Sang Total EDTA	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN2 (N°série 36542)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019
Site de Chauray (Plateau Technique)	Plaquettes	Sang Total EDTA	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN3 (N°série 36543)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019
Site de Chauray (Plateau Technique)	Réticulocytes	Sang Total EDTA	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN2 (N°série 36542)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019

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 de Chauray (Plateau Technique)	Réticulocytes	Sang Total EDTA	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN3 (N°série 36543)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019

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 de Bressuire	Vitesse de sédimentation	Sang total EDTA	Automatisée Beckman Test 1H n°T14010 Photométrie capillaire	D3-MO007	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres

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 de Chauray (Plateau Technique)	VS	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Photométrie Capillaire Automate TEST1 N°1 (N° série T14114) BECKMAN COULTER CARTE TEST REF A31391	ANA1INS149_PT(02)	accrédité 15 04 2019
Site de Chauray (Plateau Technique)	VS	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Photométrie Capillaire Automate TEST1 N°2 (N° série T14115) BECKMAN COULTER CARTE TEST REF A31391	ANA1INS149_PT(02)	accrédité 15 04 2019

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 de Bressuire	D-Dimères	Plasma Citrate Na	Automatisée Stago STA Compact Max3 n°8251 Immuno-turbidimétrie / STA Liatest D-Di plus	D3-MO005	MAJ suite intégration des sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	D-Dimères	Plasma Citrate Na	Automatisée Stago STA Compact Max3 n°8244 Immuno-turbidimétrie / STA Liatest D-Di plus	D3-MO005	MAJ suite intégration des sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Fibrinogène	Plasma Citrate Na	Automatisée Stago STA Compact Max3 n°8251 Chronométrie / STA Liquid Fib	D3-MO005	MAJ suite intégration des sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Fibrinogène	Plasma Citrate Na	Automatisée Stago STA Compact Max3 n°8244 Chronométrie / STA Liquid Fib	D3-MO005	MAJ suite intégration des sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Taux de prothrombine TP/INR	Plasma Citrate Na	Automatisée Stago STA Compact Max3 n°8251 Chronométrie / STA Neoptimal	D3-MO005	MAJ suite intégration des sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Taux de prothrombine TP/INR	Plasma Citrate Na	Automatisée Stago STA Compact Max3 n°8244 Chronométrie / STA Neoptimal	D3-MO005	MAJ suite intégration des sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	TCA Temps de céphaline activé	Plasma Citrate Na	Automatisée Stago STA Compact Max3 n°8251 Chronométrie / STA CK Prest	D3-MO005	MAJ suite intégration des sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	TCA Temps de céphaline activé	Plasma Citrate Na	Automatisée Stago STA Compact Max3 n°8244 Chronométrie / STA CK Prest	D3-MO005	MAJ suite intégration des sites ex-Biosèvres

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 de Chauray (Plateau Technique)	AT3	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automate STARMAX 2 (N° série 05090242) STA STACHROM AT3 REF 00596	ANA1MOP055_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 (STARMAX 1 vers 2) ACCREDITATION AU 17 02 2025 SUR CET AUTOMATE Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt accréditation au 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	AT3	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA STACHROM AT3 REF 00596	ANA2EXT109_PT(01) ANA1MOP055_PT(04)	Accrédité 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	D DIMERES	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie Automate STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA LIATEST DDI PLUS REF 00662	ANA2EXT016__(01)	accrédité 23 01 2018 Arrêt accréditation au 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	D DIMERES	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA LIATEST DDI PLUS REF 00662	ANA2EXT077_PT(06) ANA1MOP055_PT(04)	Accrédité 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	D DIMERES	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie Automate STA COMPACT MAX 3 (N° série 0000010122) STAGO STA LIATEST DDI PLUS REF 00662	ANA2EXT077_PT(06) ANA1MOP076_PT(01)	Accrédité 06/10/2025

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 de Chauray (Plateau Technique)	FACTEUR V	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA DEFICIENT V REF 00744	ANA1MOP055_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 (STARMAX 1 vers 2) ACCREDITATION AU 17 02 2025 SUR CET AUTOMATE Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt accréditation au 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	FACTEUR V	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA DEFICIENT V REF 00744	ANA1EXT719_PT(01) ANA1MOP055_PT(04)	Accrédité 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	FIBRINOGENE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA LIQUID FIB REF 00673	ANA2EXT065__(01)	accrédité 23 01 2018 Arrêt accréditation au 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	FIBRINOGENE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA LIQUID FIB REF 00673	ANA2EXT097_PT(06) ANA1MOP055_PT(04)	Accrédité 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	FIBRINOGENE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA COMPACT MAX 3 (N° série 0000010122) STAGO STA LIQUID FIB REF 00673	ANA2EXT097_PT(06) ANA1MOP076_PT(01)	Accrédité 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	TCA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA PTT AUTOMATE 5 REF 00595	ANA2EXT047__(02)	accrédité 23 01 2018 Arrêt accréditation au 06/10/2025

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 de Chauray (Plateau Technique)	TCA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA PTT AUTOMATE 5 REF 00595	ANA2EXT086_PT(07) ANA1MOP055_PT(04)	Accrédité 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	TCA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA COMPACT MAX 3 (N° série 0000010122) STAGO STA PTT AUTOMATE 5 REF 00595	ANA2EXT086_PT(07) ANA1MOP076_PT(01)	Accrédité 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	TCK	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597	ANA2EXT058__(02)	accrédité 23 01 2018 Arrêt accréditation au 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	TCK	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597	ANA2EXT085__(05) ANA1MOP055_PT(04)	Accrédité 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	TCK	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA COMPACT MAX 3 (N° série 0000010122) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597	ANA2EXT085__(05) ANA1MOP076_PT(01)	Accrédité 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	TP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA NEOPTIMAL REF 01164	ANA1EXT503_PT (02)	accrédité 23 01 2018 CHANGEMENT DE REACTIF 14 03 2019 Arrêt accréditation au 06/10/2025

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 de Chauray (Plateau Technique)	TP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA NEOPTIMAL REF 01164	ANA1EXT503_PT (03) ANA1MOP055_PT(04)	Accrédité 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	TP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STA COMPACT MAX 3 (N° série 0000010122) STAGO STA NEOPTIMAL REF 01164	ANA1EXT503_PT (03) ANA1MOP076_PT(01)	Accrédité 06/10/2025

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 de Chauray (Plateau Technique)	HBPM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA QUALITY HBPM/LMWH REF 00686	ANA1MOP055_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 (STARMAX 1 vers 2) ACCREDITATION AU 17 02 2025 SUR CET AUTOMATE Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt accréditation le 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	HBPM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA QUALITY HBPM/LMWH REF 00686	ANA2EXT113_PT(02) ANA1MOP055_PT(04)	Accrédité 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	Héparine standard	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA QUALITY HNF REF 00381	ANA1MOP055_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 (STARMAX 1 vers 2) ACCREDITATION AU 17 02 2025 SUR CET AUTOMATE Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt accréditation le 06/10/2025
Site de Chauray (Plateau Technique)	Héparine standard	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automate STA R MAX 3 (N° série 0000006033) STAGO STA QUALITY HNF REF 00381	ANA2EXT112_PT(01) ANA1MOP055_PT(04)	Accrédité 06/10/2025

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 de Bressuire	Groupage sanguin ABO-RH Phénotypes RH (C,cE,e) et Kell (K)	Sang total EDTA / Plasma Citrate Na	Automatisée Biorad IH-500 n°0501106 Hémagglutination et gel-filtration	D3-MO004	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres

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 de Chauray (Plateau Technique)	Groupe sanguin ABO RHESUS KELL	Sang	GROUPE REF 698673 méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION1 (N° série SN60002541) ORTHO AFFIRMAGEN 4 REF 707910 + BIOVUE PHENOTYPAGE REF 707280 + BIOVUE GROUPE REF 698673	ANA1MOP075_PT(02)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY Déménagement automate le 18 02 2025 ACCREDITATION AU 15 04 2025 Ajout le 15 04 2025 sur site PT
Site de Chauray (Plateau Technique)	Groupe sanguin ABO RHESUS KELL	Sang	méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION2 (N° série J60002128) ORTHO AFFIRMAGEN 4 REF 707910 + BIOVUE PHENOTYPAGE REF 707280 + BIOVUE GROUPE REF 6986736	ANA1MOP075_PT(02)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY Déménagement automate le 22 01 2025 ACCREDITATION AU 15 04 2025 Ajout le 15 04 2025 sur site PT

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 de Bressuire	Recherche d'agglutinines irrégulières : dépistage	Sérum / Sang total EDTA / Plasma Citrate Na	Automatisée Biorad IH-500 n°0501106 Hémagglutination et gel-filtration	D3-MO004	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres

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 de Chauray (Plateau Technique)	RAI	Sang	méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION1 (N° série SN60002541) ORTHO SURGISCREEN REF 719102 + BIOVUE POLYSPECIFIC REF 707300	ANA1MOP075_PT(02)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY Déménagement automate le 18 02 2025 ACCREDITATION AU 15 04 2025 Ajout le 15 04 2025 sur site PT
Site de Chauray (Plateau Technique)	RAI	Sang	méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION2 (N° série J60002128) ORTHO SURGISCREEN REF 719102 + BIOVUE POLYSPECIFIC REF 707300	ANA1MOP075_PT(02)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY Déménagement automate le 22 01 2025 ACCREDITATION AU 15 04 2025 Ajout le 15 04 2025 sur site PT

BM IH04 - 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 de Chauray (Plateau Technique)	Test direct à l'antiglobuline (ou Coombs direct)	Hématie	méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION2 (N° série J60002128) ORTHO BIOVUE DAT Anti-IgG/Anti C3b, -C3d/Control REF 707165	ANA1MOP075_PT(02)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY Déménagement automate le 22 01 2025 ACCREDITATION AU 15 04 2025 Ajout le 15 04 2025 sur site PT

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 de Chauray (Plateau Technique)	AC ANTI B2 GLYCOPROTEINE 1 IGG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP B2GP1 IGG WELL REF 14-5532-01	ANA1EXT085_PT(03)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	AC ANTI B2 GLYCOPROTEINE 1 IGM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP B2GP1 IGM WELL REF 14-5533-01	ANA1EXT123_PT(02)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	AC ANTI CARDIOLIPINE IGG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP CARDIO IGG WELL REF 14-5529-01	ANA1EXT084_PT(02)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	AC ANTI CARDIOLIPINE IGM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP CARDIO IGM WELL REF 14-5530-01	ANA1EXT122_PT(02)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	AC ANTI CCP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP CCP WELL REF 14-5515-01	ANA1EXT087_PT(02)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	AC ANTI DNA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP DNA WELL REF 14-5500-01	ANA1EXT088_PT(04)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018

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 de Chauray (Plateau Technique)	Ac anti Thyroglobuline	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC ANTI TG REA REF 2K46	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018 Arrêt accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Ac anti Thyroperoxydase	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC ANTI TPO REA REF 2K47	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018 Arrêt accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	AC ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP CELIKEY IGA WELL REF 14-5517- 01	ANA1EXT086_PT(03)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	Anticorps anti-Cellules pariétales (PAR)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret IFI TRIPLE SUBSTRAT ref FA1800-1005- 2	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT458_PT(01)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020
Site de Chauray (Plateau Technique)	Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles (ANCA)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret ANCA ETHANOL ref FA1200-1005 et ANCA MOSAIQUE ref FA1201-1005-22	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT271_PT(02) ANA1EXT273_PT(02)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020 ARRET DE LA METHODE AU 20 11 2023
Site de Chauray (Plateau Technique)	Anticorps anti-LKM (anti réticulum endoplasmique) et Anticorps anti-cytosol (LC1)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret IFI TRIPLE SUBSTRAT ref FA1800-1005- 2	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT458_PT(01)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020

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 de Chauray (Plateau Technique)	Anticorps anti-mitochondries (AMA)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret IFI TRIPLE SUBSTRAT ref FA1800-1005-2	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT458_PT(01)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020
Site de Chauray (Plateau Technique)	Anticorps anti-muscles lisses (ASMA)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret IFI TRIPLE SUBSTRAT ref FA1800-1005-2	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT458_PT(01)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020
Site de Chauray (Plateau Technique)	Anticorps anti-nucléaires (ACAN)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret HEP-20-10 ref 1522-0010	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT457_PT(01)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020
Site de Chauray (Plateau Technique)	Dépistage des anticorps anti-ECT (ag nucléaire soluble)	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP SYMPHONY WELL REF 14-5508-01	ANA1MOP058_PT (04) ANA1EXT092_PT(04)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021
Site de Chauray (Plateau Technique)	Facteur Rhumatoïde	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP RF IGM REF 14-5600-01	ANA1MOP058_PT (04) ANA1EXT456_PT(03)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021
Site de Chauray (Plateau Technique)	Marqueurs des Hépatopathies auto-immunes	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Réaction Immunoenzymatique Automate Easyblot N° série 2009 EUROLINE Maladies Hépatiques Autoimmunes (IgG) ref DL 1300-1601-4 G	ANA1MOP044_PT (04) ANA1EXT272_PT(03)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021 Arrêt accréditation au 15/04/2025

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 de Chauray (Plateau Technique)	Titrage des anticorps anti-ECT (ag nucléaire soluble)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Réaction Immunoenzymatique Automate Easyblot N° série 2009 EUROLINE ANA Profil plus FDS70 (IgG) ref DL 1590-1601-30 G	ANA1MOP044_PT (04) ANA1EXT274_PT(05)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021 Arrêt accréditation au 04/11/2025

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

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 de Chauray (Plateau Technique)	IGE spécifique unitaire	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP XX REF 14-XXXX-01	ANA1EXT089_PT(02)	accrédité 23 01 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	Mélange pneumallergène et trophallergène	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP PHADIATOP REF 14-4405-35 IMMUNOCAP FXaa REF 14-aaaa-01	ANA1EXT090_PT(02) ANA1EXT089_PT(02)	accrédité 23 01 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	TEST MULTIALLERGENIQUE RESPIRATOIRE- ALIMENTAIRE-MIXTE	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Réaction Immunoenzymatique Automate Easyblot N° série 2009 Euroline profil alimentaire ref DP3410-1601-3E Euroline profil respiratoire ref DP3110-1601- 3E Euroline profil mixte ref DP3717-1601-4E	ANA1MOP044_PT (03) ANA1EXT277_PT (01)	AJOUT ANALYSE 08 01 2020 Arrêt accréditation au 15/04/2025

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 de Bressuire	Helicobacter pylori IgG	Sérum / Plasma EDTA	Automatisée Vidas Biomérieux IVD7001561	D3-MO006	MAJ suite intégration des sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Hepatitis B Ac Anti-HBS	Sérum / Plasma EDTA / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803242/ISR01664 Chimiluminescence CMIA	D3-MO001	MAJ suite intégration des sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Toxoplasmose IgG	Sérum / Plasma EDTA / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803309/ISR03637 Chimiluminescence CMIA	D3-MO001	MAJ suite intégration des sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Toxoplasmose IgM	Sérum / Plasma EDTA / Plasma Héparinate Li	Automatisée Abbott CI 8200 C803309/ISR03637 Chimiluminescence CMIA	D3-MO001	MAJ suite intégration des sites ex-Biosèvres

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 de Chauray (Plateau Technique)	AC ANTI HAV IGG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC HAV IGG REF 6C29	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018 Arrêt accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	AC ANTI HAV IGM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC HAV IGM REF 6C30	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018 Arrêt accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	AC ANTI HBC TOTAUX	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC HBC REF 8L44	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018 Arrêt accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	AC ANTI HBS	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH001231825	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accréditation le 22/04/2026 Ajout automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	AC ANTI HBS	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH005411929	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accréditation le 22/04/2026 Ajout automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	AC ANTI HBS	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC ANTI HBS REA REF 7C18	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018 CHANGEMENT REACTIF 06 07 2017 Arrêt accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Ac anti HCV	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR04856) ABBOTT ARC HCV REA REF 6C37	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 14 02 2018 Arrêt accréditation le 22/04/2026

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 de Chauray (Plateau Technique)	Ac anti HIV 1+2 +agP24	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ARC HIV COMBO REA REF 4J27	ANAMOP192_PT	TRANSFERT DE L'ACTIVITE du site d'Inkermann vers le PT CHAURAY le 17 02 2025 ANALYSE ACCREDITEE AU 17 02 2025 Ajout le 17 02 2025 sur site PT Arrêt accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Ac anti HIV 1+2 +agP24	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Immunodosage sandwich Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH001231825	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accréditation le 22/04/2026 Ajout automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Ac anti HIV 1+2 +agP24	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Immunodosage sandwich Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH005411929	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accréditation le 22/04/2026 Ajout automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Ac anti HIV 1+2 +agP24	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC HIV COMBO REA REF 4J27	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018 Arrêt accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	AG HBS	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC AG HBS REF 2G22	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018 Arrêt accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Borrelia IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN LYME IGG REF 318880	ANA2EXT002_PT(08)	AJOUT AU 14 12 2021

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 de Chauray (Plateau Technique)	Borrelia IgM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN LYME IGM REF 310020	ANA2EXT222_PT(05)	AJOUT AU 14 12 2021
Site de Chauray (Plateau Technique)	Chlamydiae Tracomatis IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN LYME IGM REF 310570	ANA1EXT577_PT(01)	AJOUT AU 14 12 2021
Site de Chauray (Plateau Technique)	CMV IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN CMV IGG REF 310745	ANA2EXT001_PT(05)	AJOUT ANALYSE 01 05 2019
Site de Chauray (Plateau Technique)	CMV IgM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN CMV IGM REF 310755	ANA2EXT004_PT(05)	AJOUT ANALYSE 01 05 2019
Site de Chauray (Plateau Technique)	EBNA IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN EBNA IGG REF 310520	ANA2EXT008_PT(03)	AJOUT ANALYSE 01 05 2019
Site de Chauray (Plateau Technique)	Rougeole IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN Rougeole IGG REF 318810	ANA1EXT462_PT(01)	AJOUT ANALYSE 01 05 2019

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 de Chauray (Plateau Technique)	Rubéole IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2001 (N° série ISR04856) ABBOTT ARC RUBEOLE IGG REAC REF 6C17	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018 Arrêt accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Rubéole IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC RUBEOLE IGG REAC REF 6C17	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018 Arrêt accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Sérodiagnostic de la mononucléose infectieuse (MNI test)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immuno-chromatographie Clearview MNI IM II ref CV50681N	ANA1MOP067_PT (01) ANA1EXT500_PT (01)	AJOUT ANALYSE 08 01 2020
Site de Chauray (Plateau Technique)	Sérodiagnostic Helicobacter pylori	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN HELICOBACTER PYLORI REF 310980	ANA1EXT221_PT(03)	AJOUT AU 14 12 2021
Site de Chauray (Plateau Technique)	Toxoplasmose IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2001 (N° série ISR04856) ABBOTT ARC TOXO G REA REF 6C19	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018 Arrêt accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Toxoplasmose IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC TOXO G REA REF 6C19	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018 Arrêt accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Toxoplasmose IgG	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH005441930	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accréditation le 22/04/2026 Ajout automate le 22/04/2026

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 de Chauray (Plateau Technique)	Toxoplasmose IgG	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH005411929	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accréditation le 22/04/2026 Ajout automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Toxoplasmose IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN TOXOPLASMOSE IGG REF 310710	ANA2EXT013_PT(04)	AJOUT ANALYSE 16 01 2019
Site de Chauray (Plateau Technique)	Toxoplasmose IgM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2001 (N° série ISR04856) ABBOTT ARC TOXO M REA REF 6C20	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018 Arrêt accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Toxoplasmose IgM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC TOXO M REA REF 6C20	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018 Arrêt accréditation le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Toxoplasmose IgM	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH005441930	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accréditation le 22/04/2026 Ajout automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Toxoplasmose IgM	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ATELLICA IM 1600 N° SERIE IRH005411929	ANA1MOP196_PT : MODE OPERATOIRE DES ATELLICA IM 1600	Accréditation le 22/04/2026 Ajout automate le 22/04/2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Toxoplasmose IgM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN TOXOPLASMOSE IGM REF 310780	ANA2EXT014_PT(07)	AJOUT ANALYSE 16 01 2019

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 de Chauray (Plateau Technique)	TPHA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN TPHA REF 310840	ANA2EXT009_PT(07)	AJOUT AU 14 12 2021 ARRET AU 24 10 2024
Site de Chauray (Plateau Technique)	VCA IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN VCA IGG REF 310510	ANA2EXT007_PT(04)	AJOUT ANALYSE 01 05 2019
Site de Chauray (Plateau Technique)	VCA IgM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN EBV IGM REF 310500	ANA2EXT006_PT(03)	AJOUT ANALYSE 01 05 2019

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 de Bressuire	Recherche d'Antigène GDH et de Toxine de Clostridium difficile	Selles	Manuelle - Test unitaire simple Alere/Techlab C DIFF QUIK CHEK	D4-INS037	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres

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 de Chauray (Plateau Technique)	Adenovirus	Selles	méthode manuelle de type qualitatif Immuno-chromatographie RIDA QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi ref N1003	ANA3MOP001_PT (02) ANA1EXT572-PT (01)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021
Site de Chauray (Plateau Technique)	Recherche d'Ag de Legionella Pneumophila	Urines	méthode manuelle de type qualitatif Immuno-chromatographie Legionella Binax Now REF 852-012	ANA1MOP061_PT(01)	ACCREDITE AU 28 02 2020
Site de Chauray (Plateau Technique)	Recherche d'Ag soluble urinaire et LCR de Streptococcus Pneumoniae	Urines, LCR	méthode manuelle de type qualitatif Immuno-chromatographie STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE AG CARD BINAX NOW Réf 710-012	ANA1MOP061_PT (01) ANA1EXT285_PT(04)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021
Site de Chauray (Plateau Technique)	Rotavirus	Selles	méthode manuelle de type qualitatif Immuno-chromatographie RIDA QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi ref N1003	ANA3MOP001_PT (02) ANA1EXT572-PT (01)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021

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 de Bressuire	Chlamydia trachomatis (recherche)	Prélèvements génitaux / Urines	Automatisée BD Max n° CT 1528 PCR temps réel BD Max CTGCTV2	D2-INS001	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres
Site de Bressuire	Neisseria gonorrhoeae (recherche)	Prélèvements génitaux / Urines	Automatisée BD Max n° CT 1528 PCR temps réel BD Max CTGCTV2	D2-INS001	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres

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 de Chauray (Plateau Technique)	Recherche et identification d'acides nucléiques de bactéries/toxines du panel entérique	Selles	méthode automatisée de type qualitatif Extraction, Détection d'acides nucléiques Automate BDMAX (N° série CT1190) BECTON DICKINSON BD MAX Enteric Bacterial Panel (référence 442963) BD MAX Extended Enteric Bacterial Panel (référence 443812)	ANA1MOP060_PT(06) ANA1EXT385_PT(03) ANA1EXT388_PT(02)	AJOUT AU 14 12 2021 ARRET ACCREDITATION LE 20.01.2026
Site de Chauray (Plateau Technique)	Recherche et identification d'acides nucléiques de Chlamydia trachomatis	Prélèvement génital et Urine	méthode automatisée de type qualitatif Extraction, Détection d'acides nucléiques Automate BDMAX (N° série CT1190) BECTON DICKINSON KIT BDMAX CTGCTV2 REF 443906	ANA1MOP060_PT(09)	AJOUT AU 05 09 2022 CHANGEMENT DE REACTIF
Site de Chauray (Plateau Technique)	Recherche et identification d'acides nucléiques de Neisseria Gonorrhoeae	Prélèvement génital et Urine	méthode automatisée de type qualitatif Extraction, Détection d'acides nucléiques Automate BDMAX (N° série CT1190) BECTON DICKINSON KIT BDMAX CTGCTV2 REF 443906	ANA1MOP060_PT(09)	AJOUT AU 05 09 2022 CHANGEMENT DE REACTIF

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 de Bressuire	Dermatophytes et champignons filamenteux (recherche, identification)	Echantillons biologiques d'origine humaine divers (cheveux, cutanés, ongles ...)	Examen macroscopique et microscopique avec ou sans préparation Microscope optique Coloration manuelle	D4-INS032	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres
Site de Bressuire	Examen cytot bactériologique Identification et numération des éléments cellulaires et autres éléments (ECBU, culot et HLM)	Urines	Cytologie automatisée / manuelle Microscope optique, cellule de Kova Automate IRIS IQ 200 n° 5873 (Cytométrie en flux / Analyse d'images)	D4-INS042 D4-INS031 D3-MO015	ECBU : suite en MG11/MG12 sur le site Bressuire MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres
Site de Bressuire	Examen parasitologique des selles	Selles	Manuelle Examen morphologique direct à l'état frais Examen microscopique après concentration et coloration des selles Eurobio Mini Parasep SF	D4-INS029	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres

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 de Chauray (Plateau Technique)	Recherche, identification de levures	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode manuelle de type qualitatif Lecture microscopique	ANA1INS126_PT(01)	accrédité 26 11 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	Recherche, identification et estimation de parasites	Sang	méthode manuelle de type qualitatif Lecture microscopique (frottis sanguin)	ANA1MOP012_(03)	accrédité 26 11 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, bactéries, levures (cytologie quantitative)	Urine	méthode automatisée de type quantitatif Cytométrie en flux Automate IQ200 (N° série C15012) BECKMAN	ANA1MOP054_PT(01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 11 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, bactéries, levures (cytologie quantitative)	Urine	méthode automatisée de type quantitatif Cytométrie en flux Automate DXU850m (N° série 100890) BECKMAN	ANA1MOP054_PT(06) mode opératoire IQ200 et DXU850m	AJOUT AUTOMATE AU 15 01 2024
Site de Chauray (Plateau Technique)	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, bactéries, levures (cytologie quantitative)	Urine	Méthode manuelle Lecture microscopique	ANA1MOP021_PT(01)	accrédité 01 10 2016

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 de Bressuire	Hémocultures	Sang total	Détection visuelle de croissance, détection d'un différentiel de pression Manuelle Thermo Fisher Hemoculture Signal 20 Systemes	D4-INS025	Suite en MG11/MG12 sur le site Bressuire MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres

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 de Chauray (Plateau Technique)	Hémocultures en aérobiose et anaérobiose : Recherche de bactéries et/ou de levures (hors bacille de Koch)	sang	méthode manuelle de type qualitatif Détection microbienne basée sur la présence et la quantité de dioxyde de carbone (CO2) dissoute dans le milieu de culture BACT/ALERT FA PLUS (Hémoc Aéro/Vert) ref 418851 BACT/ALERT FN PLUS (Hémoc Anaéro/Orange) ref 418852 Automate BACT ALERT 3D 120 (N° série 405CR5154) BIOMERIEUX	ANA1EXT520_PT(01) ANA1MOP070_PT(01)	ACCREDITE AU 08 02 2022

BM MG09 - 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 de Bressuire	Dermatophytes et champignons filamenteux (recherche, identification)	Echantillons biologiques d'origine humaine divers (cheveux, cutanés, ongles ...)	Examen morphologique direct macro et microscopique avec ou sans préparation Mise en culture manuelle Identification Microscope optique Coloration manuelle	D4-INS032	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres

BM MG09 - 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 de Chauray (Plateau Technique)	Recherche et identification et dénombrement dermatophytes et champignons filamenteux	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode manuelle de type qualitatif Examen morphologique macroscopique et microscopique	ANA1MOP031_PT(01)	accrédité 26 11 2018

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 de Bressuire	Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Urines (ECBU) Hémocultures Plaie ORL Oculaire Sang	Mise en culture manuelle, incubation en atmosphère aérobies, anaérobie et/ou enrichie en CO2 Examen coloration de Gram Identification Générateur d'atmosphère BACT-R Plus n° 151150B060228 Automate Previcolor V2 n° 414292212756 Spectromètre de masse Bruker MALDI-Biotyper n° SY005616 Automate Vitek2 Compact n° VK 2C 1628 Gélose chromogène Biomérieux CPSE Chromid CPS Elite réf 416172 Gélose chromogène Biomérieux CAN2 Chromid Candida Agar réf 43631	D3-MO018 D3-MO016 D3-MO013 D3-MO021	MAJ suite intégration des sites ex-Biosèvres

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 de Chauray (Plateau Technique)	Identification de bactéries	Urines	méthode automatisée de type qualitatif Spectrophotométrie de masse Automate VITEK MS (N° série 50346) BIOMERIEUX VITEK MS DS REF 410893	ANA1MOP025_PT(01)	accrédité 26 11 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	Identification de bactéries	Urines	méthode automatisée de type qualitatif Technique colorimétrique Automate VITEK 2 (N° série VTK2 3964) BIOMERIEUX VITEK 2 GP REF 21342 VITEK 2 GN REF 21341 VITEK 2 ANC REF 21347 VITEK 2 NH REF 21346	ANA1MOP028_PT(03)	accrédité 26 11 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	Identification de bactéries	Urines	méthode automatisée de type qualitatif Technique colorimétrique Automate VITEK 2 COMPACT (N° série VK2C 1190) BIOMERIEUX VITEK 2 GP REF 21342 VITEK 2 GN REF 21341 VITEK 2 ANC REF 21347 VITEK 2 NH REF 21346	ANA1MOP024_PT(02)	accrédité 26 11 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	Identification de bactéries	Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode automatisée de type qualitatif Spectrophotométrie de masse Automate VITEK MS (N° série 50346) BIOMERIEUX VITEK MS DS REF 410893	ANA1MOP025_PT(01)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)
Site de Chauray (Plateau Technique)	Identification de bactéries	Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode automatisée de type qualitatif Technique colorimétrique Automate VITEK 2 (N° série VTK2 3964) BIOMERIEUX VITEK 2 GP REF 21342 VITEK 2 GN REF 21341 VITEK 2 ANC REF 21347 VITEK 2 NH REF 21346	ANA1MOP028_PT(05)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)

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 de Chauray (Plateau Technique)	Identification de bactéries	Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode automatisée de type qualitatif Technique colorimétrique Automate VITEK 2 COMPACT (N° série VK2C 1190) BIOMERIEUX VITEK 2 GP REF 21342 VITEK 2 GN REF 21341 VITEK 2 ANC REF 21347 VITEK 2 NH REF 21346	ANA1MOP024_PT(04)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)
Site de Chauray (Plateau Technique)	Identification de levures	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie de masse Automate VITEK MS (N° série 50346) BIOMERIEUX VITEK MS DS REF 410893	ANA1MOP025_PT(01)	accrédité 26 11 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	Identification de levures	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode automatisée de type quantitatif Technique colorimétrique Automate VITEK 2 (N° série VTK2 3964) BIOMERIEUX VITEK 2 YST LEVURES REF 21343	ANA1MOP028_PT(02) ET ANA1MOP024_PT(02)	accrédité 26 11 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	Identification de levures	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode automatisée de type quantitatif Technique colorimétrique Automate VITEK 2 COMPACT (N° série VK2C 1190) BIOMERIEUX VITEK 2 YST LEVURES REF 21343	ANA1MOP028_PT(02) ET ANA1MOP024_PT(02)	accrédité 26 11 2018

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 de Chauray (Plateau Technique)	Préparation en vue de recherche et identification de bactéries, levures	Échantillons biologiques d'origine humaine: Urine sur tube boraté, Autres prélèvements prélevés sur Ecouvillon standard avec embout floqué en fibres de nylon conservés en milieu de transport (=swab): prélèvements génitaux, peau, muqueuses	méthode automatisée de type qualitatif Ensemencement automatisé Automate WASP (N° série 086-080-0996) BIOMERIEUX BCP GELOSE REF 43021 CHROM ID CPS REF 418284 GELOSE CHOCOLAT POLYVITEX REF 43101 GELOSE CHROMID CANDIDA REF 43631 GELOSE COLUMBIA ANC REF 43071 GELOSE HEKTOEN REF 43111 GELOSE CHOCOLAT POLYVITEX VCAT3 REF 43611 GELOSE COLUMBIA REF 43041 GELOSE GRANADA/COLUMBIA ANC REF 43467	ANA1MOP074_PT(01)	ACCREDITE AU 09 01 2023
Site de Chauray (Plateau Technique)	Recherche de bactéries, recherche et identification d'éléments cellulaires	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode manuelle de type qualitatif Examen morphologique macroscopique et microscopique	ANA1INS211_PT(03)	AJOUT AU 14 12 2021
Site de Chauray (Plateau Technique)	Recherche et identification de bactéries	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode manuelle de type qualitatif Ensemencement manuel BCP GELOSE REF 43021 CHROM ID CPS REF 418284	ANA1INS117_PT(03) ANA1INS144_PT(01)	accrédité 26 11 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	Recherche et identification de Escherichia Coli	Urines	méthode manuelle de type qualitatif Identification chromogénique CHROM ID CPS REF418284 INDOLE TDA REF 56541	ANA1EXT476_PT(01)	accrédité 26 11 2018

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 de Bressuire	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques Cultures bactérienne / fongique	Urines (ECBU) Hémocultures Plaie ORL Oculaire Sang	Antibiogramme automatisé : inhibition de croissance en milieu liquide en présence de certaines concentration d'antibiotiques / Antibiogramme manuel : méthode de diffusion en milieu gélosé, inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques après incubation Automate Vitek2 Compact n° VK 2C 1628 Antibiogramme par diffusion en milieu gélosé	D3-MO021 D4-ENR003	MAJ suite intégration des sites ex-Biosèvres

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 de Chauray (Plateau Technique)	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	méthode automatisée de type qualitatif et/ou quantitatif Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) après incubation, détection des mécanismes de résistance Automate VITEK 2 (N° série VTK2 3964)BIOMERIEUX VITEK 2 AST N372 REF 422241 VITEK 2 AST P606 REF 22330 VITEK 2 AST P631 REF 414961 VITEK 2 AST ST03 REF 421040 VITEK 2 AST N240 REF 413205 VITEK 2 AST N233 REF 413117 VITEK 2 XN05 REF 413230	ANA1MOP028_PT(03)	ACCREDITE AU 28 02 2020
Site de Chauray (Plateau Technique)	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) après incubation, détection des mécanismes de résistance Automate VITEK 2 COMPACT (N° série VK2C 1190) BIOMERIEUX VITEK 2 AST N372 REF 422241 VITEK 2 AST P606 REF 22330 VITEK 2 AST P631 REF 414961 VITEK 2 AST ST03 REF 421040 VITEK 2 AST N240 REF 413205 VITEK 2 AST N233 REF 413117 VITEK 2 XN05 REF 413230	ANA1MOP024_PT(02)	ACCREDITE AU 28 02 2020

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 de Chauray (Plateau Technique)	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	méthode manuelle de type quantitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé E test TEICOPLANINE REF412461 E test VANCOMYCINE REF 412488 E test ERTAPENEME REF 531600 E test IMIPENEME REF 412374 E test RIFAMPICINE REF 412450	ANA1INS142_PT(02)	ACCREDITE AU 28 02 2020
Site de Chauray (Plateau Technique)	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Automate SIRSCAN (N° série 218ASKMI00212/1049597ECRNB) I2A DISQUES ATB REF 065XXXX	ANA1MOP057_PT(01)	ACCREDITE AU 28 02 2020
Site de Chauray (Plateau Technique)	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	méthode manuelle de type qualitatif Détection des mécanismes de résistance MAST DISCS COMBI ESBL/CARBA REF D72C	ANA1MOP050_PT(02) céphalosporinase BLSE Carbapénémase	ACCREDITE AU 28 02 2020
Site de Chauray (Plateau Technique)	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	méthode manuelle de type qualitatif Immunochromatographie CORIS RESIST 5 REF K-15R9	ANA1MOP050_PT(02) céphalosporinase BLSE Carbapénémase	ACCREDITE AU 28 02 2020
Site de Chauray (Plateau Technique)	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode automatisée de type qualitatif et/ou quantitatif Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) après incubation, détection des mécanismes de résistance Automate VITEK 2 (N° série VTK2 3964)BIOMERIEUX VITEK 2 AST N372 REF 422241 VITEK 2 AST P606 REF 22330 VITEK 2 AST P631 REF 414961 VITEK 2 AST ST03 REF 421040 VITEK 2 AST N240 REF 413205 VITEK 2 AST N233 REF 413117 VITEK 2 XN05 REF 413230	ANA1MOP028_PT(05)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)

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 de Chauray (Plateau Technique)	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémostoculture	méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) après incubation, détection des mécanismes de résistance Automate VITEK 2 COMPACT (N° série VK2C 1190) BIOMERIEUX VITEK 2 AST N372 REF 422241 VITEK 2 AST P606 REF 22330 VITEK 2 AST P631 REF 414961 VITEK 2 AST ST03 REF 421040 VITEK 2 AST N240 REF 413205 VITEK 2 AST N233 REF 413117 VITEK 2 XN05 REF 413230	ANA1MOP024_PT(04)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémostoculture)
Site de Chauray (Plateau Technique)	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémostoculture	méthode manuelle de type quantitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé E test TEICOPLANINE REF412461 E test VANCOMYCINE REF 412488 E test ERTAPENEME REF 531600 E test IMIPENEME REF 412374 E test RIFAMPICINE REF 412450	ANA1INS142_PT(03)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémostoculture)
Site de Chauray (Plateau Technique)	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémostoculture	méthode automatisée de type quantitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Automate SIRSCAN (N° série 218ASKMI00212/1049597ECRNB) I2A DISQUES ATB REF 065XXXX	ANA1MOP057_PT(02)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémostoculture)
Site de Chauray (Plateau Technique)	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémostoculture	méthode manuelle de type qualitatif Détection des mécanismes de résistance MAST DISCS COMBI ESBL/CARBA REF D72C	ANA1MOP050_PT(03) céphalosporinase BLSE Carbapénémase	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémostoculture)

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 de Chauray (Plateau Technique)	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode manuelle de type qualitatif Immuno-chromatographie CORIS RESIST 5 REF K-15R9	ANA1MOP050_PT(03) céphalosporinase BLSE Carbapénémase	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)

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 de Bressuire	Paludisme (diagnostic biologique)	Sang total EDTA	Examen morphologique direct microscopique après coloration Détermination phénotypique par immunochromatographie Microscope optique Coloration MGG automatisée Aérospray Hematology pro n°7152130165 Manuelle Alere BinaxNOW Malaria	D4-INS005 D3-MO008	MAJ suite intégration des sites ex- Biosèvres

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 de Chauray (Plateau Technique)	Recherche, identification de plasmodium	Sang	méthode manuelle de type qualitatif méthode immunochromatographique PALUTOP+4 OPTIMA REF 5499	ANA1MOP012__(03) ANA2EXT063__(03)	accrédité 26 11 2018
Site de Chauray (Plateau Technique)	Recherche, identification de plasmodium	Sang	méthode manuelle de type qualitatif Lecture microscopique (goutte épaisse)	ANA1MOP012__(03)	accrédité 26 11 2018

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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 de Bressuire	Spermogramme Recherche et identification des spermatozoides, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes, vitalité, morphologie des spermatozoides	Sperme	Manuelle Examen direct macro et microscopique avec ou sans traitement et coloration Microscope optique Balance Kern EMB 200-2 Pipette à déplacement positif Cellule de malassez Papier pH	D4-INS002	MAJ suite intégration sites ex-Biosèvres

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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 d'Inkermann	Concentration des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration en cellules rondes et leucocytes	Sperme	méthode manuelle de type qualitatif et/ou qualitatif Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement sur échantillon frais LEUCOSCREEN ref MT259	ANA1MOP013__(03)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE GARE VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITE AU 26 10 2020

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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 de Bressuire	Spermocytogramme	Sperme	Manuelle Etude morphologique et identification des cellules Microscope optique Coloration Eosine/Nigrosine Pipette à déplacement positif Cellule de malassez Coloration kit RAL 555	D4-INS002	MAJ suite intégration site ex-Biosèvres

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

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 d'Inkermann	Etude morphologique et identification des spermatozoïdes, vitalité	Sperme	méthode manuelle de type quantitatif Examen direct microscopique après coloration Harris-Schorr et/ ou coloration Eosine- Nigrosine VITALSCREEN ref MT281 HEMATOXYLINE DE HARRIS POUR PAPANICOLAOU REF3610700500-P SHOOR POUR FROTTIS REF 3611000500-P	ANA1MOP013__(03)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE GARE VERS LE Site d'Inkermann ACCREDITE AU 26 10 2020

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 Avenue de Paris	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site Avenue de Paris	Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site Avenue de Paris	Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Naso et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site Avenue de Paris	Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C pour la recherche d'H. Pylori	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	

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 Bressuire	Au sein du site	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (phlébotomie)	Manuel de prélèvement MU C2-MO001	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Au sein du site	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie) pour Hémocultures	Manuel de prélèvement MU C2-MO001 MU C2-ENR009	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Au sein du site	URINE	Recueil par pose d'une poche pédiatrique	Manuel de prélèvement MU C2-MO002 MU C1-ENR009	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Au sein du site	Suppurations	Prélèvement à l'aiguille, par écoulement, par aspiration ou écouvillonnage	Manuel de prélèvement MU C2-MO006	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvement MU C2-MO005	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Pharynx, Vagin, Urètre, Anus, Oeil	Prélèvement aseptique a différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvement MU C2-MO006	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	Manuel de prélèvement MU C2-MO04	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Bressuire	Au sein du site	Test post-coïtal de Hühner	Recueil de glaire cervicale pour examen microscopique	Manuel de prélèvement MU C2-MO003""	MAJ intégration sites ex-Biosèvres

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 Chataigneraie	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site de la Chataigneraie	Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site de la Chataigneraie	Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Naso et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site de la Chataigneraie	Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C pour la recherche d'H. Pylori	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	

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 Parthenay	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site de Parthenay	Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site de Parthenay	Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Naso et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site de Parthenay	Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C pour la recherche d'H. Pylori	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	

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 Maixent	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site de Saint Maixent	Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site de Saint Maixent	Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Naso et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site de Saint Maixent	Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C pour la recherche d'H. Pylori	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site de Saint Maixent	Au sein du site	Sang	Ponction artérielle percutanée	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	

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 Martin Lès Melle	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site de Saint Martin Lès Melle	Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site de Saint Martin Lès Melle	Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Naso et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site de Saint Martin Lès Melle	Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C pour la recherche d'H. Pylori	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	

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 Thouars Bergeon	Au sein du site	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (phlébotomie)	Manuel de prélèvement MU C2-MO001	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Thouars Bergeon	Au sein du site	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie) pour Hémocultures	Manuel de prélèvement MU C2-MO001 MU C2-ENR009	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Thouars Bergeon	Au sein du site	URINE	Recueil par pose d'une poche pédiatrique	Manuel de prélèvement MU C2-MO002 MU C1-ENR009	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Thouars Bergeon	Au sein du site	Suppurations	Prélèvement à l'aiguille, par écoulement, par aspiration ou écouvillonnage	Manuel de prélèvement MU C2-MO006	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Thouars Bergeon	Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvement MU C2-MO005	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Thouars Bergeon	Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Pharynx, Vagin, Urètre, Anus, Oeil	Prélèvement aseptique a différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvement MU C2-MO006	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Thouars Bergeon	Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	Manuel de prélèvement MU C2-MO04	MAJ intégration sites ex-Biosèvres

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 Thouars Porte de Paris	Au sein du site	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (phlébotomie)	Manuel de prélèvement MU C2-MO001	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Thouars Porte de Paris	Au sein du site	SANG	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie) pour Hémocultures	Manuel de prélèvement MU C2-MO001 MU C2-ENR009	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Thouars Porte de Paris	Au sein du site	URINE	Recueil par pose d'une poche pédiatrique	Manuel de prélèvement MU C2-MO002 MU C1-ENR009	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Thouars Porte de Paris	Au sein du site	Suppurations	Prélèvement à l'aiguille, par écoulement, par aspiration ou écouvillonnage	Manuel de prélèvement MU C2-MO006	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Thouars Porte de Paris	Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvement MU C2-MO005	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Thouars Porte de Paris	Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Pharynx, Vagin, Urètre, Anus, Oeil	Prélèvement aseptique a différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvement MU C2-MO006	MAJ intégration sites ex-Biosèvres
Site de Thouars Porte de Paris	Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide citrique en présence d'urée marquée au 13C	Manuel de prélèvement MU C2-MO04	MAJ intégration sites ex-Biosèvres

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 d'Inkermann	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site d'Inkermann	Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site d'Inkermann	Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Naso et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site d'Inkermann	Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C pour la recherche d'H. Pylori	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site d'Inkermann	Au sein du site	Sang	Ponction artérielle percutanée	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	

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 Les Halles	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site Les Halles	Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site Les Halles	Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Naso et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site Les Halles	Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C pour la recherche d'H. Pylori	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	

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 Plein Sud	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site Plein Sud	Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site Plein Sud	Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Naso et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site Plein Sud	Au sein du site	Air expiré	RRecueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C pour la recherche d'H. Pylori	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	

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 Rochereaux	Au sein du site	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site Rochereaux	Au sein du site	Peau et Phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site Rochereaux	Au sein du site	Muqueuses : Nez, Gorge, Naso et Oropharyngés, Oreille, Œil, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus	Prélèvement aseptique à différents niveaux des muqueuses pour examen cytologique, bactériologique, parasitologique, mycologique ou virologique	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	
Site Rochereaux	Au sein du site	Air expiré	Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au 13C pour la recherche d'H. Pylori	Manuel de prélèvements et préconisations de prélèvements PRE3PQ006__	