



Portée détaillée v.12 de l'attestation N° 8-3687

Detailed scope v.12 of the attestation N° 8-3687

Date de publication / Publish date: 03/04/2026

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 |
| 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 ARRET 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 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 ARRET ACCREDITATION LE 05 03 2026 |
| 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 ARRET ACCREDITATION LE 05 03 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 directe | Sang | méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT | ANA1MOP029_PT (01) | accrédité 01 10 2016 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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) | CA125 | Sang | méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT | ANA1MOP030_PT (01) | accrédité 01 10 2016 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 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 | 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 ARRET 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 |
| 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 |
| 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 |

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 ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32 | ANA1MOP029_PT (02) | AJOUT ANALYSE 17 05 2021 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 ARRET ACCREDITATION LE 20 02 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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) | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Site de Chauray (Plateau Technique) | FER | Sang | méthode automatisée de type quantitatif Point final - férène Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT FER REF 6k95 | ANA1MOP029_PT (01) | AJOUT ANALYSE 01 10 2018 ARRET DE LA METHODE AU 08 01 2024 |

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

| Site | Examen / analyse <i>Examination / analysis</i> | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i> | Principe de la méthode <i>Principle of the method</i> | Référence de la méthode <i>Reference of the method</i> | Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i> |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Site 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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) | Glucose | Sang | méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT | ANA1MOP029_PT (01) | accrédité 01 10 2016 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 | urines | méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT | ANA1MOP029_PT (01) | accrédité 01 10 2016 |
| 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 |
| 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 |
| 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 2019 |
| 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 |
| 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 |

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 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 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 |
| 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 I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC LH REA REF 2P40 | ANA1MOP030_PT (01) | AJOUT ANALYSE 31 12 2016 |
| 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 |
| 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 |

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 (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) | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 |
| 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 | 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 ARRET ACCREDITATION LE 05 02 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 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 ARRET ACCREDITATION LE 05 02 2026 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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) | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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) | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT | ANA1MOP030_PT (01) | accrédité 01 10 2016 |
| 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 |
| 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 |
| 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 ARRET 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 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) | 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 |
| 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 d'accréditation des analyses suivantes sur le site de Chauray (plateau technique): Lipase au 13.01.26, GGT au 26.01.26, PAL au 29.01.26, Triglycérides au 04.02.26, Cholestérol Total au 20.02.26, Protéines totales (sang) au 03.02.26, Acide urique (sang et urine) au 03.02.26, Phosphore (sang et urine) au 05.02.26, Bilirubine Totale au 03.02.26, Albumine au 05.03.26, Calcium (sang et urine) au 24.03.26, LDH au 31.03.26, Urée (sang et urine) au 26.03.26.

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 |

Transfert Accréditation Biosèvres plateau technique de Bressuire)

Arrêt d'accréditation des analyses suivantes sur le site de Chauray (plateau technique): Lipase au 13.01.26, GGT au 26.01.26, PAL au 29.01.26, Triglycérides au 04.02.26, Cholestérol Total au 20.02.26, Protéines totales (sang) au 03.02.26, Acide urique (sang et urine) au 03.02.26, Phosphore (sang et urine) au 05.02.26, Bilirubine Totale au 03.02.26, Albumine au 05.03.26

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 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 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 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 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 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 + BIOVUE6 | 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 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 |
| 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 |
| 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 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC HIV COMBO REA REF 4J27 | ANA1MOP030_PT (01) | accrédité 23 01 2018 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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) | 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 |
| 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 |
| 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 |
| Site de Chauray (Plateau Technique) | Sérodiagnostic de la mononucléose infectieuse (MNI test) | Sang | méthode automatisée de type qualitatif Immunochromatographie 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 |

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 Automates ARCHITECT I2001 (N° série ISR04856) ABBOTT ARC TOXO G REA REF 6C19 | ANA1MOP030_PT (01) | accrédité 23 01 2018 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 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 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 ARRÊT 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 |

Arrêt d'accréditation de l'analyse suivante sur le site de Chauray (plateau technique): PCR entérique panel normal + panel étendu sur BDMAX le 20.01.2026

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 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 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 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 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 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 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 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 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 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__ | |