



Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 8-1365

*Detailed scope v.1 of the attestation N° 8-1365
Date de publication / Publish date: 08/02/2024*

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

[SELARL LABORATOIRE VIALLE](#)

Site LABORATOIRE CASAMOZZA :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Troponine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Mini-vidas / ELFA	D3-MO021	Changement d'automate 09/2022

Site LABORATOIRE CASAMOZZA :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109	

Site LABORATOIRE CASAMOZZA :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

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>
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associées)	Sang total EDTA	Méthode automatisée : XNL-550 / Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul, Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	D3-MO074	
Plaquettes	Sang total EDTA	Méthode automatisée : XNL-550 / Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul, Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	D3-MO074	

Site LABORATOIRE CASAMOZZA :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

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>
D-Dimères	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Immunoturbidimétrie	D3-MO033	
TP - TP/INR	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO033	

Site LABORATOIRE DE L'ANNONCIADE :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
ACE	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Acide urique	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Uricase PAP	D3-MO060	
AFP (Alpha-Foeto-Protéine)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
ALAT	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC PEPC	D3-MO060	
Albumine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Vert de Bromocrésol	D3-MO060	
Albumine	Urines	Méthode automatisée : (2x) AU / Rouge de Pyrogallol	D3-MO060	
Amylase	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060	
Apo A1	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
Apo B	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
ASAT	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC PEPC	D3-MO060	
Bilirubine directe	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / DPD	D3-MO060	
Bilirubine totale	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / DPD	D3-MO060	
BNP	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Bêta-HCG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
C3	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
C4	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
CA 15.3	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
CA 19.9	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
CA 125	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Calcium	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Arsenazo III	D3-MO060	
Carbamazépine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / CMIA	D3-MO031	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Chlore	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Potentiométrie indirecte	D3-MO060	
Cholestérol	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / GPO-PAP	D3-MO060	
CO2	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / PEPC	D3-MO060	
Cortisol	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
CPK	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060	
CRP	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
Créatinine	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Enzymatique	D3-MO060	
Digoxine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Dépakine (Acide valproïque)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / CMIA	D3-MO031	
Fer	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / TPTZ	D3-MO060	
Ferritine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
FSH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
FT3	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
FT4	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
GGT	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060	
Glucose	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Hexokinase - G6-PDH	D3-MO060	
H2 expiré	Air expiré	Méthode automatisée : Gastro+ Bedfont	D3-MO056	
Haptoglobine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
HBA1C	Sang et dérivés	Méthode automatisée : D100 / HPLC	D3-MO035	
HDL-Cholestérol	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-inhibition directe	D3-MO060	
Hormone anti-mullerienne (AMH)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
IgA	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
IgE Totales	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
Insuline	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Maglumi / Chemiluminescence	D3-MO082	
K	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Potentiométrie indirecte	D3-MO060	
LDH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060	
LH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Lipase	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Imamura	D3-MO060	
Lithium	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Spectrophotométrie	D3-MO060	
Magnésium	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Bleu de Xylidyle	D3-MO060	
Myoglobine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Na	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Potentiométrie indirecte	D3-MO060	
NH3	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Enzymatique	D3-MO060	
Oestradiol	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Orosomucoïde	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
PAL (Phosphatase Alcaline)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060	
Peptide C	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / Chimiluminescence	D3-MO031	
Phosphore	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Phosphomolybdate	D3-MO060	
Pro calcitonine (PCT)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : DXI / Chimiluminescence	D3-MO062	
Progestérone	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Prolactine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Protéines Totales	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Biuret	D3-MO060	
Pré-albumine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
PSA L	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
PSA T	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
S-DHEA	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / Chimiluminescence	D3-MO031	
Tacrolimus	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / CMIA	D3-MO031	
Thyroglobuline	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Transferrine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
Triglycérides	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / GPO-PAP	D3-MO060	
Troponine I	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
TSH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Urée	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Uréase	D3-MO060	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Electrophorèse des protéines sériques	Sang et dérivés	Méthode automatisée : CAPILLARYS / Electrophorèse capillaire	D3-MO014	
Immunofixation des protéines	Sang et dérivés	Méthode automatisée : HYDRASIS / Immunofixation	D3-MO037	
Protéinurie de Bence Jones	Urines	Méthode automatisée : HYDRASIS / Immunofixation	D3-MO037	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
pH/PO2/PCO2	Sang et dérivés	Méthode automatisée : EPOC / Ampérométrie et potentiométrie directe	D3-MO084	
Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

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>
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associées)	Sang total EDTA	Méthode automatisée : XNL-3000 / Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul, Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	D3-MO075	
Plaquettes	Sang total EDTA (ou citraté)	Méthode automatisée : XNL-3000 / Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul, Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	D3-MO075	
Réticulocytes	Sang total EDTA	Méthode automatisée : XNL-3000 / Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul, Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	D3-MO075	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

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>
Vitesse de sédimentation	Sang total EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif (Test 1 : photométrie capillaire) ou Technique manuelle (sédimentation)	D3-MO023 + D4-MO087	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

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>
AT3	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chromogénie	D3-MO033 + D3-MO034	
AXA ou HBPM	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chromogénie	D3-MO033 + D3-MO034	
D-Dimères	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Immunoturbidimétrie	D3-MO033 + D3-MO034	
Facteur 2, 5, 8, 9, 11	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO033 + D3-MO034	
Facteurs 7 et 10	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO033 + D3-MO034	
Fibrinogène	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO033 + D3-MO034	
TCA	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / chronométrie	D3-MO033 + D3-MO034	
TCK	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO033 + D3-MO034	
TP - TP/INR	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO033 + D3-MO034	Changement de réactif 09/2023

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

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>
Héparinémie	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chromogénie	D3-MO033 + D3-MO034	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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>
Groupes / Phénotypes Rhésus Kell	Sang total EDTA	Méthode automatisée ou manuelle: IH 1000 / Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	D4-MO072 + D3-MO054	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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>
Epreuves de compatibilité	Sang et dérivés	Méthode manuelle : Hémagglutination immunologique et dérivée	D4-MO072	
Identification d'agglutinines irrégulières	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type qualitatif (IH 1000 / Filtration gel)	D4-MO072	
Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang et dérivés	Méthode automatisée : IH 1000 / Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	D3-MO054	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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>
Coombs Direct	Sang total EDTA	Méthode manuelle immunologique d'hémagglutination et dérivée de type semi-quantitatif et/ou qualitative	D4-MO072	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
ANA 6 Profil (ou anticorps anti-antigènes nucléaires solubles ou anti-ECT ou anti-ENA)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : SQ2 / ELISA	D3-MO016	
Anticorps anti-B2 GP1 IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : SQ2 / ELISA	D3-MO016	
Anticorps anti-cardiolipines IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : SQ2 / ELISA	D3-MO016	
Anticorps anti-cardiolipines IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : SQ2 / ELISA	D3-MO016	
Anticorps anti-CCP	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / CMIA	D3-MO031	
Anticorps anti-DNA natif	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Maglumi / ELISA	D3-MO082	
Anticorps anti-endomysium	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Helios / IFI	D3-MO016 + D4-MO085	
Anticorps anti-LKM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Helios / IFI	D3-MO016 + D4-MO085	
Anticorps anti-mitochondries	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Helios / IFI	D3-MO016 + D4-MO085	
Anticorps anti-muscles lisses	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Helios / IFI	D3-MO016 + D4-MO085	
Anticorps anti-nucléaires	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Helios / IFI	D3-MO016 + D4-MO085	
Anticorps anti-TPO	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Anticorps anti récepteur de la TSH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / CMIA	D3-MO031	
Anticorps anti thyroglobuline (Tg)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
IgA anti-transglutaminase	Sang et dérivés	Méthode automatisée : SQ2 / ELISA	D3-MO016	
Latex/Waaler-Rose	Sang et dérivés	Méthode manuelle : Agglutination	D4-MO076 + D4-MO077	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
Anticorps anti-HBc	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Anticorps anti-HBs (dépistage, titrage si > 10 UI / L)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Anticorps anti-HCV	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Antigène HBs	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Chlamydia trachomatis (sérologie) IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : SQ2 / ELISA	D3-MO016	
CMV IgG/IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Covid-19 IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
EBV : VCA IgG/IgM et EBNA IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / CMIA	D3-MO031	
Grippe (antigènes grippaux)	Ecouvillonnage nasal	Méthode manuelle : type qualitative (immunochromatographie)	D4-MO086	
HAV IgTotaux/IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
HIV Ag/Ac	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
MNI	Sang et dérivés	Méthode manuelle : Agglutination	D4-MO073	
Mycoplasma pneumoniae IgM et IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : SQ2 / ELISA	D3-MO016	
Rubéole IgG/IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Toxoplasmose IgG/IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
TPHA	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Architect / CMIA	D4-MO079 + D4-MO080	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
Légionellose (Antigénurie)	Urine	Méthode manuelle : type qualitative / Immunochromatographie	D4-MO001	
Recherche de l'adénovirus	Selles	Méthode manuelle : type qualitative / Immunochromatographie	D4-MO051	
Recherche de toxines A et B de Clostridium difficile	Selles	Méthode manuelle : type qualitative / Immunochromatographie	D4-MO090	
Recherche du Rotavirus	Selles	Méthode manuelle : type qualitative / Immunochromatographie	D4-MO051	
Recherche d'Antigènes Solubles de Pneumocoque	Urines	Méthode manuelle : type qualitative / Immunochromatographie	D4-MO103	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
COVID-19	Ecouvillonnage naso-pharyngé (ou oro-pharyngé sur demande motivée)	Méthode automatisée : Hybridation moléculaire	D3 - MO 85 + D4 - MO 110	
HPV	Ecouvillonnage cervical	Méthode automatisée : Hybridation moléculaire	D3 - MO 85 + D4-MO 111	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
Cytologie urinaire (isolément HLM, ou dans le cadre de l'ECBU)	Urine	Méthode automatisée : IRIS IQ200 / microscopie	D3 – MO 28	
ECBU	Urine (2ème jet)	Méthode automatisée : IQ200 et Vitek 2 / type qualitatif et semi-quantitatif - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D3- MO 28	
Examen cyto bactériologique de LCR	LCR	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 – MO 27	
Examen cyto bactériologique de liquide de ponction.	Liquide péritonéal, pleural, péricardique, synovial, kystique	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 – MO 28, 29	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
Hémoculture	Sang total	Méthode automatisée : Bact Alert / type qualitatif / Culture et analyse chimique - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 MO 82	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
Coproculture	Selles	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 02	
Examen bactériologique de matériel	Cathéter, chambres implantables (PAC)	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 25	
Examen cytotactériologique de biopsies, échantillons solides, matériel chirurgical ostéo-articulaire.	Exérèse de tissus humains solides (vis, clou, prothèse)	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 40, 44	
Examen cytotactériologique de LCR	LCR	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 27	
Examen cytotactériologique de liquide de ponction.	Liquide péritonéal, pleural, péricardique, synovial, kystique	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 28, 29	
Examen cytotactériologique de matériels ne nécessitant pas d'exérèse chirurgicale	Sonde urinaire, stérilet, drain, mèche.	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 31, 42, 43	
Examen cytotactériologique de plaie	Plaies superficielles et escarres (écouvillonnage ou aspiration)	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 23, 39	
Examen cytotactériologique de prélèvements périnataux	Liquide gastrique ou écouvillonnage autre site	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D3 - MO 22, 30	
Examen cytotactériologique de pus	Collections fermées (aspiration), fistulisées, phlegmons suppurations superficielles	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 37	
Examen cytotactériologique de sécrétion broncho pulmonaires	Crachats, aspiration bronchique, LBA	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 03, 09, 10, 26	
Examen cytotactériologique de sécrétions d'oreille	Écouvillonnage du conduit auditif externe, écoulement de paracentèse	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 MO 05, 34	
Examen cytotactériologique de sécrétions génitales	Prélèvement urétral, vaginal, cervical (recherche de Mycoplasmes U-G), sperme	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 04, 08, 14, 15	
Examen cytotactériologique d'échantillon cutané et autres phanères	Écouvillonnage ou grattage (si squames, dermatophytes) de peau, ongles, coupe de cheveux	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 35, 36	

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
Examen cyto bactériologique d'échantillon oculaire	Prélèvement d'œil (frottis conjonctival)	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 12	
Examens cyto bactériologiques de sécrétions de la sphère oro-rhino-pharyngée	Ecouvillonnage nasal, de gorge, bouche, langue, lèvres, pus de sinus	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 06, 07, 33	
Recherche de champignons (dermatophytes, levures et moisissures)	Tous types de phanères (voire prélèvement profond)	Examens macroscopique et microscopique puis mise en culture sur milieux spécifiques	D4 - MO 35	
Recherche de SARM	Ecouvillonnage nasal	Méthode manuelle : type qualitatif . Culture sur milieux spécifiques - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 41	
Recherche de Staphylocoques aureus	Ecouvillonnage nasal	Méthode manuelle : type qualitatif . Culture sur milieux spécifiques - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 17	
Recherche et identification de levures	Urines	Méthode de type qualitatif automatisée : IQ 200, examen direct microscopique et identification sur galerie après culture	D3-MO28 et D4-MO63	
Spermoculture	Sperme	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 08	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
Bactériologie (toutes demandes, voir détails des analyses spécifiques fonction du type de prélèvement ou des germes recherchés)	Spécimens biologiques ou matériels pouvant être responsables d'infections bactériennes (Cf analyses spécifiques ci-dessous)	Méthodes automatisées (Vitek 2) ou manuelles, de type qualitatif et semi-quantitatif. Culture sur milieu spécifique, Identification par caractérisation, AntibioGramme par Inhibition de croissance en milieu liquide ou gélosé morphologique, biochimique et immunologique	D3 -MO 13,	
Coproculture	Selles	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 02	
ECBU	Urine (2ème jet)	Méthode automatisée : IQ200 et Vitek 2 / type qualitatif et semi-quantitatif - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D3- MO 28	
Examen bactériologique de matériel	Cathéter, chambres implantables (PAC)	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 25	
Examen cyto bactériologique de biopsies, échantillons solides, matériel chirurgical ostéo-articulaire.	Exérèse de tissus humains solides (vis, clou, prothèse)	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 40, 44	
Examen cyto bactériologique de LCR	LCR	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 27	
Examen cyto bactériologique de liquide de ponction.	Liquide péritonéal, pleural, péricardique, synovial, kystique	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 28, 29	
Examen cyto bactériologique de matériels ne nécessitant pas d'exérèse chirurgicale	Sonde urinaire, stérilet, drain, mèche.	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 31, 42, 43	
Examen cyto bactériologique de plaie	Plaies superficielles et escarres (écouvillonnage ou aspiration)	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 23, 39	
Examen cyto bactériologique de prélèvements périnataux	Liquide gastrique ou écouvillonnage autre site	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D3 - MO 22, 30	
Examen cyto bactériologique de pus	Collections fermées (aspiration), fistulisées, phlegmons suppurations superficielles	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 37	
Examen cyto bactériologique de sécrétion broncho pulmonaires	Crachats, aspiration bronchique, LBA	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 03, 09, 10, 26	
Examen cyto bactériologique de sécrétions d'oreille	Écouvillonnage du conduit auditif externe, écoulement de paracentèse	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 MO 05, 34	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
Examen cyto bactériologique de sécrétions génitales	Prélèvement urétral, vaginal, cervical (recherche de Mycoplasmes U-G), sperme	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 – MO 04, 08, 14, 15	
Examen cyto bactériologique d'échantillon cutané et autres phanères	Ecouvillonnage ou grattage (si squames, dermatophytes) de peau, ongles, coupe de cheveux	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 35, 36	
Examen cyto bactériologique d'échantillon oculaire	Prélèvement d'œil (frottis conjonctival)	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 12	
Examens cyto bactériologiques de sécrétions de la sphère oro-rhino-pharyngée	Ecouvillonnage nasal, de gorge, bouche, langue, lèvres, pus de sinus	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 – MO 06, 07, 33	
Parasitologie des selles	Selles	Méthode manuelle : Examen microscopique direct et après concentration	D4 – MO 84	
Recherche de SARM	Ecouvillonnage nasal	Méthode manuelle : type qualitatif . Culture sur milieux spécifiques - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 – MO 41	
Recherche de Staphylocoques aureus	Ecouvillonnage nasal	Méthode manuelle : type qualitatif . Culture sur milieux spécifiques - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 17	
Recherche et identification de levures	Urines	Méthode de type qualitatif automatisée : IQ 200, examen direct microscopique et identification sur galerie après culture	D3-MO28 et D4-MO63	
Recherches de mycoplasmes uro-génitaux	Ecouvillonnage cervical, vaginal ou urines (premier jet)	Méthode manuelle : type qualitatif et semi-quantitatif. Culture sur milieux spécifiques. Identification par caractérisation biochimique	D4 – MO 04	
Spermoculture	Sperme	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 – MO 08	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
Bactériologie (toutes demandes, voir détails des analyses spécifiques fonction du type de prélèvement ou des germes recherchés)	Spécimens biologiques ou matériels pouvant être responsables d'infections bactériennes (Cf analyses spécifiques ci-dessous)	Méthodes automatisées (Vitek 2) ou manuelles, de type qualitatif et semi-quantitatif. Culture sur milieu spécifique, Identification par caractérisation, AntibioGramme par Inhibition de croissance en milieu liquide ou gélosé morphologique, biochimique et immunologique	D3 -MO 13,	
Coproculture	Selles	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 02	
E-test	Tout spécimen biologique d'origine humaine	Méthode manuelle : Inhibition de croissance en milieu gélosé en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation	D4 - MO 48	
ECBU	Urine (2ème jet)	Méthode automatisée : IQ200 et Vitek 2 / type qualitatif et semi-quantitatif - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D3- MO 28	
Examen bactériologique de matériel	Cathéter, chambres implantables (PAC)	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 25	
Examen cyto bactériologique de biopsies, échantillons solides, matériel chirurgical ostéo-articulaire.	Exérèse de tissus humains solides (vis, clou, prothèse)	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 40, 44	
Examen cyto bactériologique de LCR	LCR	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 27	
Examen cyto bactériologique de liquide de ponction.	Liquide péritonéal, pleural, péricardique, synovial, kystique	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 28, 29	
Examen cyto bactériologique de matériels ne nécessitant pas d'exérèse chirurgicale	Sonde urinaire, stérilet, drain, mèche.	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 31, 42, 43	
Examen cyto bactériologique de plaie	Plaies superficielles et escarres (écouvillonnage ou aspiration)	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 23, 39	
Examen cyto bactériologique de prélèvements périnataux	Liquide gastrique ou écouvillonnage autre site	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D3 - MO 22, 30	
Examen cyto bactériologique de pus	Collections fermées (aspiration), fistulisées, phlegmons suppurations superficielles	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 37	
Examen cyto bactériologique de sécrétion broncho pulmonaires	Crachats, aspiration bronchique, LBA	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 03, 09, 10, 26	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
Examen cytotabériologique de sécrétions d'oreille	Ecouvillonnage du conduit auditif externe, écoulement de paracentèse	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 MO 05, 34	
Examen cytotabériologique de sécrétions génitales	Prélèvement urétral, vaginal, , cervical (recherche de Mycoplasmes U-G), sperme	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 – MO 04, 08, 14, 15	
Examen cytotabériologique d'échantillon cutané et autres phanères	Ecouvillonnage ou grattage (si squames, dermatophytes) de peau, ongles, coupe de cheveux	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 35, 36	
Examen cytotabériologique d'échantillon oculaire	Prélèvement d'œil (frottis conjonctival)	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 12	
Examens cytotabériologiques de sécrétions de la sphère oro-rhino-pharyngée	Ecouvillonnage nasal, de gorge, bouche, langue, lèvres, pus de sinus	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 – MO 06, 07, 33	
Recherche de SARM	Ecouvillonnage nasal	Méthode manuelle : type qualitatif . Culture sur milieux spécifiques - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 – MO 41	
Recherche de Staphylocoques aureus	Ecouvillonnage nasal	Méthode manuelle : type qualitatif . Culture sur milieux spécifiques - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 17	
Recherche et identification de levures	Urines	Méthode de type qualitatif automatisée : IQ 200, examen direct microscopique et identification sur galerie après culture	D3-MO28 et D4-MO63	
Spermoculture	Sperme	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 – MO 08	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
Paludisme	Sang et dérivés	Examen microscopique et méthode manuelle immunologique	D4 - MO 66	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

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

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>
SP01	Biologie médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Biologie de la Reproduction	Spermiologie diagnostique
SP01	Biologie médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Biologie de la Reproduction	Spermiologie diagnostique

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

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

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>
Spermocytogramme (Etude morphologique des spermatozoïdes, Coloration Diff-Quick)	Sperme	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif. Coloration (Papanicolaou, Eosine-Nigrosine, Harris-Schorr, ...) et examen microscopique	D4-MO068	

Site LABORATOIRE DE LUPINO :

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

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>
Spermogramme (volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration) et test de migration survie	Sperme	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif. Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais	D4-MO068 + D4-MO065	

Site LABORATOIRE DE SAINT FRANCOIS :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109	

Site LABORATOIRE DE TOGA :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109	

Site LABORATOIRE DU BASTIO :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109	

Site LABORATOIRE DU CAP :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Acide urique	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : AU / Uricase PAP	D3-MO060	
Albumine	Urines	Méthode automatisée : AU / Rouge de Pyrogallol	D3-MO060	
Calcium	Urine	Méthode automatisée : AU / Arsenazo III	D3-MO060	
Créatinine	Urine	Méthode automatisée : AU / Enzymatique	D3-MO060	
Folates	Sang et dérivés	Méthode automatisée : DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Glucose	Urine	Méthode automatisée : AU / HexokinaseRefléctométrie	D3-MO060	
K	Urine	Méthode automatisée : AU / Potentiométrie indirecte	D3-MO060	
Magnésium	urine	Méthode automatisée : AU / Bleu de Xylidyle	D3-MO060	
Microalbuminurie	Urine	Méthode automatisée : AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
Na	Urine	Méthode automatisée : AU / Potentiométrie indirecte	D3-MO060	
Phosphore	Urine	Méthode automatisée : AU / Phosphomolybdate	D3-MO060	
Protéines Totales	Urine	Méthode automatisée : AU / Rouge de Pyrogallol	D3-MO060	
Urée	Urine	Méthode automatisée : AU / Uréase	D3-MO060	
Vitamine B12	Sang et dérivés	Méthode automatisée : DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
Vitamine D	Sang et dérivés	Méthode automatisée : DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	

Site LABORATOIRE DU CAP :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Amphétamine	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104	
Buprénorphine	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104	
Cannabis	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104	
Cocaïne	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104	
Morphine	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104	
Méthadone	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104	
Recherche de sang dans les selles	Selles	Test unitaire simple	D4-MO097	
Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109	

Site LABORATOIRE DU CAP :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

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>
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associées)	Sang total EDTA	Méthode automatisée : XNL-550 / Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul, Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	D3-MO074	
Plaquettes	Sang total EDTA	Méthode automatisée : XNL-550 / Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul, Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	D3-MO074	

Site LABORATOIRE DU CAP :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

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>
Vitesse de sédimentation	Sang total EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif (Test 1 : photométrie capillaire) ou Technique manuelle (sédimentation)	D3-MO023 + D4-MO087	

Site LABORATOIRE DU CAP :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

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>
D-Dimères	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Immunoturbidimétrie	D3-MO033	
Fibrinogène	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Immunoturbidimétrie	D3-MO033	
TCK	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO033	
TP - TP/INR	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO033	

Site LABORATOIRE DU NEBBIO :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Troponine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Mini-vidas / ELFA	D3-MO021	Changement d'automate 09/2022

Site LABORATOIRE DU NEBBIO :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109	

Site LABORATOIRE DU NEBBIO :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

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>
Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associées)	Sang total EDTA	Méthode automatisée : XNL-550 / Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul, Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	D3-MO074	NB : Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie faite sur le site de LABORATOIRE DE LUPINO
Plaquettes	Sang total EDTA	Méthode automatisée : XNL-550 / Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul, Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	D3-MO074	

Site LABORATOIRE DU NEBBIO :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

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>
D-Dimères	Plasma citaté	Méthode automatisée : STAGO / Immunoturbidimétrie	D3-MO033	
TP - TP/INR	Plasma citaté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO036	

Site LABORATOIRE SANTA DEVOTA :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109	