



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

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

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

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

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

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

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>
LABORATOIRE DE LUPINO	Calcium	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Arsenazo III	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Carbamazépine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / CMIA	D3-MO031	
LABORATOIRE DE LUPINO	Chlore	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Potentiométrie indirecte	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Cholestérol	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / GPO-PAP	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	CO2	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / PEPC	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Cortisol	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	CPK	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	CRP	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Créatinine	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Enzymatique	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Digoxine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	Dépakine (Acide valproïque)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / CMIA	D3-MO031	
LABORATOIRE DE LUPINO	Fer	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / TPTZ	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Ferritine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	FSH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	FT3	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	FT4	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	GGT	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Glucose	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Hexokinase - G6-PDH	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	H2 expiré	Air expiré	Méthode automatisée : Gastro+ Bedfont	D3-MO056	
LABORATOIRE DE LUPINO	Haptoglobine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	

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

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>
LABORATOIRE DE LUPINO	HBA1C	Sang et dérivés	Méthode automatisée : D100 / HPLC	D3-MO035	
LABORATOIRE DE LUPINO	HDL-Cholestérol	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno- inhibition directe	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Hormone anti-mullerienne (AMH)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	IgA	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno- turbidimétrie	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	IgE Totales	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno- turbidimétrie	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno- turbidimétrie	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno- turbidimétrie	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Insuline	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Maglumi / Chemiluminescence	D3-MO082	
LABORATOIRE DE LUPINO	K	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Potentiométrie indirecte	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	LDH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	LH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	Lipase	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Imamura	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Lithium	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Spectrophotométrie	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Magnésium	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Bleu de Xylidyle	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Myoglobine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	Na	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Potentiométrie indirecte	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	NH3	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Enzymatique	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Oestradiol	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	

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

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>
LABORATOIRE DE LUPINO	Orosomucoïde	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	PAL (Phosphatase Alcaline)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Peptide C	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / Chimiluminescence	D3-MO031	
LABORATOIRE DE LUPINO	Phosphore	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Phosphomolybdate	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Pro calcitonine (PCT)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : DXI / Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	Progestérone	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	Prolactine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	Protéines Totales	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Biuret	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Pré-albumine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	PSA L	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	PSA T	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	S-DHEA	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / Chimiluminescence	D3-MO031	
LABORATOIRE DE LUPINO	Tacrolimus	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / CMIA	D3-MO031	
LABORATOIRE DE LUPINO	Thyroglobuline	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	Transferrine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Triglycérides	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / GPO-PAP	D3-MO060	
LABORATOIRE DE LUPINO	Troponine I	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	TSH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	Urée	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Uréase	D3-MO060	

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

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

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

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

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

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

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

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>
LABORATOIRE CASAMOZZA	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109	

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

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>
LABORATOIRE DE L'ANNONCIADE	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109	

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

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

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

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>
LABORATOIRE DE SAINT FRANCOIS	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109	

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

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>
LABORATOIRE DE TOGA	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109	

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

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>
LABORATOIRE DU BASTIO	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109	

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

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

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

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>
LABORATOIRE DU NEBBIO	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109	

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

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>
LABORATOIRE SANTA DEVOTA	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109	

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

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>
LABORATOIRE CASAMOZZA	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	
LABORATOIRE CASAMOZZA	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	

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

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>
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	

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

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>
LABORATOIRE DU CAP	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	
LABORATOIRE DU CAP	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	

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

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>
LABORATOIRE DU NEBBIO	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
LABORATOIRE DU NEBBIO	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	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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>
LABORATOIRE DU NEBBIO	D-Dimères	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Immunoturbidimétrie	D3-MO033	
LABORATOIRE DU NEBBIO	TP - TP/INR	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO036	

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

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

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LUPINO	Groupes / Phénotypes Rhésus Kell	Sang total EDTA	Méthode automatisée ou manuelle: IH 1000 / Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	D4-MO072 + D3- MO054	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LUPINO	Epreuves de compatibilité	Sang et dérivés	Méthode manuelle : Hémagglutination immunologique et dérivée	D4-MO072	
LABORATOIRE DE LUPINO	Identification d'agglutinines irrégulières	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type qualitatif (IH 1000 / Filtration gel	D4-MO072	
LABORATOIRE DE LUPINO	Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang et dérivés	Méthode automatisée : IH 1000 / Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	D3-MO054	

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LUPINO	Coombs Direct	Sang total EDTA	Méthode manuelle immunologique d'hémagglutination et dérivée de type semi- quantitatif et/ou qualitative	D4-MO072	

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

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LUPINO	Anticorps anti-HBc	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	Anticorps anti-HBs (dépistage, titrage si > 10 UI / L)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	Anticorps anti-HCV	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	Antigène HBs	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	Chlamydia trachomatis (sérologie) IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : SQ2 / ELISA	D3-MO016	
LABORATOIRE DE LUPINO	CMV IgG/IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	Covid-19 IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	EBV : VCA IgG/IgM et EBNA IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / CMIA	D3-MO031	
LABORATOIRE DE LUPINO	Grippe (antigènes grippaux)	Ecouvillonnage nasal	Méthode manuelle : type qualitative (immunochromatographie)	D4-MO086	
LABORATOIRE DE LUPINO	HAV IgTotaux/IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	HIV Ag/Ac	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	MNI	Sang et dérivés	Méthode manuelle : Agglutination	D4-MO073	
LABORATOIRE DE LUPINO	Mycoplasma pneumoniae IgM et IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : SQ2 / ELISA	D3-MO016	
LABORATOIRE DE LUPINO	Rubéole IgG/IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	Toxoplasmose IgG/IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	
LABORATOIRE DE LUPINO	TPHA	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Architect / CMIA	D4-MO079 + D4- MO080	

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LUPINO	Légionellose (Antigénurie)	Urine	Méthode manuelle : type qualitative / Immunochromatographie	D4-MO001	
LABORATOIRE DE LUPINO	Recherche de l'adénovirus	Selles	Méthode manuelle : type qualitative / Immunochromatographie	D4-MO051	
LABORATOIRE DE LUPINO	Recherche de toxines A et B de Clostridium difficile	Selles	Méthode manuelle : type qualitative / Immunochromatographie	D4-MO090	
LABORATOIRE DE LUPINO	Recherche du Rotavirus	Selles	Méthode manuelle : type qualitative / Immunochromatographie	D4-MO051	
LABORATOIRE DE LUPINO	Recherche d'Antigènes Solubles de Pneumocoque	Urines	Méthode manuelle : type qualitative / Immunochromatographie	D4-MO103	

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LUPINO	COVID-19	Ecouvillonnage naso-pharyngé (ou oro-pharyngé sur demande motivée)	Méthode automatisée : Hybridation moléculaire	D3 - MO 85 + D4 - MO 110	
LABORATOIRE DE LUPINO	HPV	Ecouvillonnage cervical	Méthode automatisée : Hybridation moléculaire	D3 - MO 85 + D4-MO 111	

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LUPINO	Cytologie urinaire (isolément HLM, ou dans le cadre de l'ECBU)	Urine	Méthode automatisée : IRIS IQ200 / microscopie	D3 – MO 28	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cyto bactériologique de LCR	LCR	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 – MO 27	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LUPINO	Hémoculture	Sang total	Méthode automatisée : Bact Alert / type qualitatif / Culture et analyse chimique - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 MO 82	

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LUPINO	Coproculture	Selles	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 02	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen bactériologique de matériel	Cathéter, chambres implantables (PAC)	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 25	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytotabactériologique 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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytotabactériologique de LCR	LCR	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 27	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytotabactériologique de liquide de ponction.	Liquide péritonéal, pleural, péricardique, synovial, kystique	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 28, 29	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytotabactériologique 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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytotabactériologique de plaie	Plaies superficielles et escarres (écouvillonnage ou aspiration)	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4 - MO 23, 39	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytotabactériologique de prélèvements périnataux	Liquide gastrique ou écouvillonnage autre site	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D3 - MO 22, 30	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytotabactériologique de pus	Collections fermées (aspiration), fistulisées, phlegmons suppurations superficielles	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 37	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytotabactériologique 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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytotabactériologique 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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytotabactériologique de sécrétions génétales	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytotabactériologique 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	

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Spermoculture	Sperme	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 08	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LUPINO	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,	
LABORATOIRE DE LUPINO	Coproculture	Selles	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 02	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen bactériologique de matériel	Cathéter, chambres implantables (PAC)	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 25	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytot 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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytot bactériologique de LCR	LCR	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 27	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytot bactériologique de liquide de ponction.	Liquide péritonéal, pleural, péricardique, synovial, kystique	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 28, 29	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytot 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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytot 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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytot 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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytot bactériologique de pus	Collections fermées (aspiration), fistulisées, phlegmons suppurations superficielles	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 37	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytot 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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytot 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

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>
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Parasitologie des selles	Selles	Méthode manuelle : Examen microscopique direct et après concentration	D4 - MO 84	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Spermoculture	Sperme	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 08	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LUPINO	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,	
LABORATOIRE DE LUPINO	Coproculture	Selles	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 02	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen bactériologique de matériel	Cathéter, chambres implantables (PAC)	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 25	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytot 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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytot bactériologique de LCR	LCR	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 27	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytot bactériologique de liquide de ponction.	Liquide péritonéal, pleural, péricardique, synovial, kystique	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 28, 29	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytot 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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytot 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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytot 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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytot bactériologique de pus	Collections fermées (aspiration), fistulisées, phlegmons suppurations superficielles	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 37	
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cytot 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

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>
LABORATOIRE DE LUPINO	Examen cyto bactériologique 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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	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	
LABORATOIRE DE LUPINO	Spermoculture	Sperme	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4 - MO 08	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LABORATOIRE DE LUPINO	Paludisme	Sang et dérivés	Examen microscopique et méthode manuelle immunologique	D4 – MO 66	

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

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

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

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>
LABORATOIRE DE LUPINO	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	