

Site	Site EBMD (le cas échéant)	Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins, ... <b>EBMD</b> : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques <b>AMP</b> : sites cliniques le cas échéant	Ligne de portée	Examen / analyse (à l'exception des prélèvements)	Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente	Indication
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	17-OH Progesterone	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Maglumi / Chemiluminescence	D3-MO082	Ajout en août 2024	Diagnostic des blocs surrénaux et syndrome de virilisation
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	ACE	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Suivi du carcinome colorectal (et marqueur moins spécifiques d'autres néoplasies)
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Acide urique	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Uricase PAP	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Marqueur du métabolisme protéique (apport et excrétion)
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Acide urique	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : AU / Uricase PAP	D3-MO060		Marqueur du métabolisme protéique (apport et excrétion)
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	AFP (Alpha-Foeto-Protéine)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Suivi de l'hépatocarcinome (et de certaines tumeurs embryonnaires)
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	ALAT	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC PEPC	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Mise en évidence d'une cytololyse surtout d'origine hépatique.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Albumine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Vert de Bromocrésol	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	L'albumine est une protéine de synthèse hépatique dont la demi-vie est de 15 à 20 jours ; elle joue le rôle de protéine de transport et assure le maintien de la pression oncotique. Une diminution de l'albumine peut s'observer dans les états de dénutrition, dans l'insuffisance hépatique, l'inflammation, lors des fuites protéiques glomérulaires ou digestives. Une augmentation de l'albumine s'observe par hémococoncentration.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Albumine	Urines	Méthode automatisée : (2x) AU / Rouge de Pyrogallol	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Albumine	Urines	Méthode automatisée : AU / Rouge de Pyrogallol	D3-MO060		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Amylase	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Confirmer le diagnostic de poussée aiguë de pancréatite.

LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Apo A1	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Appréciation de la quantité de lipoprotéines de haute densité (HDL) considérées comme anti-athérogènes
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Apo B	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Evaluation par la mesure de leur contenu protéique des lipoprotéines dites athérogènes, LDL (low density) et VLDL (very low density)
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	ASAT	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC PEPC	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Mise en évidence d'une cytolysé surtout d'origine hépatique, musculaire ou globulaire.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Bêta-HCG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Diagnostic précoce et surveillance de la grossesse
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Bilirubine directe	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / DPD	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Correspond à la bilirubine conjuguée; aide au diagnostic des hépatopathies et des hémolyses.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Bilirubine totale	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / DPD	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Aide au diagnostic des hépatopathies et des hémolyses.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	BNP	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		C'est un marqueur de l'IC (Insuffisance cardiaque) utilisé pour le dépistage précoce, le diagnostic, le pronostic et le suivi thérapeutique.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB05	Buprénorphine	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104		Dépistage de stupéfiant, drogue, toxique
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	C3	Sang et dérivés	Méthode automatisée : AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060		La fraction C3 joue un rôle central dans l'activation du complément puisque les deux voies d'activation du complément aboutissent à son clivage par des systèmes protéolytiques spécifiques.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB05	Amphétamine	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104		Dépistage de stupéfiant, drogue, toxique
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	C4	Sang et dérivés	Méthode automatisée : AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060		La fraction C4 interagit avec le C1 et le C2 pour former la C3 convertase de la voie classique d'activation du complément : la convertase C4b, C2a.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	CA 125	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Surveillance des cancers épithéliaux de l'ovaire (peut être augmenté en cas d'inflammation des séreuses).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	CA 15.3	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Surveillance de la réponse au traitement d'un cancer du sein.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	CA 19.9	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Aide au diagnostic des cancers digestifs, particulièrement pancréatiques.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Calcium	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Arsenazo III	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Mesure du taux sérique du calcium. Dosage d'un des éléments du bilan phosphocalcique, utilisé en pathologie rhumatologique, rénale et digestive.

LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Calcium	Urine	Méthode automatisée : AU / Arsenazo III	D3-MO060		Mesure du taux sérique du calcium. Dosage d'un des éléments du bilan phosphocalcique, utilisé en pathologie rhumatologique, rénale et digestive.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB05	Cannabis	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104		Dépistage de stupéfiant, drogue, toxique
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Carbamazépine	Sang et dérivés		D3-MO060	Remplacement : I2000 sur le site de Lupino => AU680 du site du Cap en juillet 2024	Surveillance d'un traitement antiépileptique.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Chlore	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Potentiométrie indirecte	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Dosage dans le cadre du ionogramme plasmatique ou d'une étude de l'équilibre acido-basique. L'élimination urinaire des ions vise à assurer l'homéostasie du milieu intérieur.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Cholestérol	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / GPO-PAP	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Etude des dyslipoprotéinémies, évaluation du risque athérogène, étude du fonctionnement hépatique, aide au diagnostic des dysthyroïdies
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	CO <sub>2</sub>	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / PEPC	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Première approche de l'équilibre acide-base.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB05	Cocaïne	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104		Dépistage de stupéfiant, drogue, toxique
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Cortisol	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Participer au diagnostic de syndrome de Cushing et d'insuffisance surrénale y compris par bloc enzymatique surrénalien.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	CPK	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Aide au diagnostic de l'infarctus du myocarde et des nécroses musculaires.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Créatinine	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Enzymatique	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Diagnostiquer et éventuellement quantifier une insuffisance rénale. Apprécier, par comparaison avec la créatininémie, la fonction rénale. La créatininurie des 24H d'un individu est une constante, fonction de sa masse musculaire.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Créatinine	Urine	Méthode automatisée : AU / Enzymatique	D3-MO060		Diagnostiquer et éventuellement quantifier une insuffisance rénale. Apprécier, par comparaison avec la créatininémie, la fonction rénale. La créatininurie des 24H d'un individu est une constante, fonction de sa masse musculaire.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	CRP	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Apprécier l'importance et l'évolution d'une réaction inflammatoire.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Delta-4-Androstenedione	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Maglumi / Chemiluminescence	D3-MO082	Ajout en août 2024	Marqueur d'imprégnation androgénique

LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Dépakine (Acide valproïque)	Sang et dérivés		D3-MO060	Remplacement : I2000 sur le site de Lupino => AU680 du site du Cap en juillet 2024	Surveillance d'un traitement antiépileptique.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Digoxine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	Changement site de Lupino => Site du Cap	Surveillance d'un traitement cardiotonique.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB04	Electrophorèse des protéines sériques	Sang et dérivés	Méthode automatisée : CAPILLARYS / Electrophorèse capillaire	D3-MO014		Composition qualitative et quantitative du sérum en protéines (albumine et globulines) correspondant à des entités syndromiques, et dépistage des gammopathies monoclonales.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Fer	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / TPTZ	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Aide à l'appréciation du métabolisme du fer: apports, stockage et utilisation.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Ferritine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Apprécier les réserves en fer mobilisable de l'organisme.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Folates	Sang et dérivés	Méthode automatisée : DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Dépister les carences en acide folique même si celles ci sont trop récentes pour entraîner une anémie mégaloblastique franche, Les dosages doivent donc être effectués devant toute anémie macrocytaire ou devant une hypersegmentation des polynucléaires.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	FSH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Apprécier le fonctionnement de l'axe hypophysio-gonadique tant chez l'homme que chez la femme.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	FT3	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Diagnostic des dysthyroïdies et suivi du traitement si administration de T3.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	FT4	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Diagnostic des dysthyroïdies et suivi du traitement si administration de T4.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	GGT	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Diagnostic d'une hépatopathie et de l'alcoolisme chronique.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Glucose	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Hexokinase - G6-PDH	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Diagnostic des anomalies du métabolisme glucidique.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Glucose	Urine	Méthode automatisée : AU / HexokinaseRéfléctométrie	D3-MO060		Diagnostic des anomalies du métabolisme glucidique.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	H2 expiré	Air expiré	Méthode automatisée : Gastro+Bedfont	D3-MO056		Diagnostic des intolérances au lactose, glucose et fructose
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Haptoglobine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060		L'haptoglobine est une protéine sérique dont le taux augmente dans les syndromes inflammatoires et diminue au cours des hémolyses intra vasculaires.

LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	HBA1C	Sang et dérivés	Méthode automatisée : D100 / HPLC	D3-MO035		Surveillance de l'efficacité du traitement du diabète: contrairement à la glycémie qui est un paramètre instantané, l'hémoglobine A1c (HbA1c) glyquée peut être considérée comme un index cumulé des valeurs glycémiques des 6 à 8 semaines qui ont précédé l'examen.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	HDL-Cholestérol	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-inhibition directe	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Etablir le caractère pathogène ou non d'une hypercholestérolémie et apprécier les facteurs de risque athérogène d'un sujet
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Hormone anti-mullerienne (AMH)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062	Changement site de Lupino => Site du Cap	Evaluation de la réserve ovarienne, marqueur de certaines tumeurs ovariennes et dysgénésie testiculaire.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	IgA	Sang et dérivés	Méthode automatisée : AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060		Aide au diagnostic des déficits en IgA et des dysglobulinémies monoclonales malignes ou bénignes (de signification indéterminée).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	IgE Totales	Sang et dérivés	Méthode automatisée : AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060		Le taux des IgE sériques est souvent élevé chez les sujets atteints d'une hypersensibilité de type I. Cette élévation constitue l'un des éléments du terrain atopique.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060		Aide au diagnostic des déficits en IgG et des dysglobulinémies monoclonales malignes ou bénignes (de signification indéterminée).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060		Aide au diagnostic des déficits en IgM et des dysglobulinémies monoclonales malignes ou bénignes (de signification indéterminée).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB04	Immunofixation des protéines	Sang et dérivés	Méthode automatisée : HYDRASIS / Immunofixation	D3-MO037		L'immunofixation est une technique associant successivement électrophorèse des protéines sériques et immunoprécipitation. Elle permet la détermination de la nature du (ou des) composant(s) monoclonal(aux) en cause : IgG, IgA, IgM et le type de la chaîne légère kappa ou lambda.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Insuline	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Maglumi / Chemiluminescence	D3-MO082	Changement site de Lupino => Site du Cap en juillet 2024	
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	K	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Potentiométrie indirecte	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Apprécier la concentration du potassium, ion fondamental dans l'équilibre acido-basique, la contraction du muscle strié et du myocarde, le transit intestinal, etc... Le rein jouant un rôle fondamental dans l'homéostasie du potassium, l'étude de l'ionogramme urinaire est utile à la compréhension du chiffre de kaliémie.

LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	K	Urine	Méthode automatisée : AU / Potentiométrie indirecte	D3-MO060		Apprécier la concentration du potassium, ion fondamental dans l'équilibre acido-basique, la contraction du muscle strié et du myocarde, le transit intestinal, etc... Le rein jouant un rôle fondamental dans l'homéostasie du potassium, l'étude de l'ionogramme urinaire est utile à la compréhension du chiffre de kaliémie.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	LH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Apprécier le fonctionnement de l'axe hypophysio-gonadique tant chez l'homme que chez la femme.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Lipase	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Imamura	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Chez l'homme, la lipase étant exclusivement d'origine pancréatique, son dosage est une aide pour le diagnostic de pancréatite.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Lithium	Sang et dérivés	Méthode automatisée : AU / Spectrophotométrie	D3-MO060	Changement site de Lupino => Site du Cap	Surveillance du taux de lithium plasmatique chez un sujet traité par des sels de lithium.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Magnésium	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Bleu de Xylidyle	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Doser le magnésium plasmatique (atteinte neuromusculaire et rénale). Dosage de l'excrétion urinaire quotidienne du magnésium.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Magnésium	urine	Méthode automatisée : AU / Bleu de Xylidyle	D3-MO060		Dosage de l'excrétion urinaire quotidienne du magnésium.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB05	Méthadone	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104		Dépistage de stupéfiant, drogue, toxique
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Microalbuminurie	Urine	Méthode automatisée : AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060		Détecter précocement la glomérulopathie diabétique et le risque de microangiopathie.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB05	Morphine	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104		Dépistage de stupéfiant, drogue, toxique
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Myoglobine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Aide au diagnostic précoce (avant la 3ème heure) de l'infarctus du myocarde et évaluation d'une lyse musculaire (muscles striés).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Na	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Potentiométrie indirecte	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Dosage du principal ion extracellulaire à la fois cause et reflet de la qualité de l'hydratation. Evaluation de l'équilibre hydrosodé au travers de l'élimination urinaire des ions Na+
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	LDH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	L'augmentation des LDH est témoin d'une nécrose ou d'une prolifération cellulaire.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Na	Urine	Méthode automatisée : AU / Potentiométrie indirecte	D3-MO060		Dosage du principal ion extracellulaire à la fois cause et reflet de la qualité de l'hydratation. Evaluation de l'équilibre hydrosodé au travers de l'élimination urinaire des ions Na+
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	NH3	Sang et dérivés	Méthode automatisée : AU / Enzymatique	D3-MO060		Diagnostic de l'encéphalopathie porto-cave, du syndrome de Reye, et des enzymopathies du cycle de l'urée.

LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	NT_ProBNP	Sang et dérivés	Méthode automatisée : DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO098	Ajout en juillet 2024	C'est un marqueur de l'IC (Insuffisance cardiaque) utilisé pour le dépistage précoce, le diagnostic, le pronostic et le suivi thérapeutique.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Oestradiol	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Vérifier le fonctionnement ovarien chez la femme en dehors de la grossesse. Rechercher une sécrétion anormale d'oestrogènes chez l'homme devant une gynécomastie.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Orosomucoïde	Sang et dérivés	Méthode automatisée : AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060		Diagnostic des états inflammatoires.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	PAL (Phosphatase Alcaline)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un Dx700/AU en juillet 2024	Diagnostic d'une cholestase, d'une affection osseuse s'accompagnant d'une activité ostéoblastique.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Peptide C	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Maglumi / Chemiluminescence	D3-MO082	Changement de site et d'automate : I2000 Lupino => Maglumi Cap en juillet 2024	Apprécier et quantifier l'insulinosécrétion endogène.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB5	pH/PO2/PCO2	Sang et dérivés	Méthode automatisée : EPOC / Ampérométrie et potentiométrie directe	D3-MO084		Evaluation de la fonction respiratoire et de l'équilibre acido-basique
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Phosphore	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Phosphomolybdate	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un Dx700/AU en juillet 2024	Mesure du taux de phosphore libre plasmatique (atteinte rénale ou du métabolisme osseux). Mesure de l'élimination urinaire du phosphore.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Phosphore	Urine	Méthode automatisée : AU / Phosphomolybdate	D3-MO060		Mesure du taux de phosphore libre plasmatique (atteinte rénale ou du métabolisme osseux). Mesure de l'élimination urinaire du phosphore.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Pré-albumine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060		Marqueur précoce de dénutrition.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Pro calcitonine (PCT)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Marqueur diagnostic et pronostic dans les infections bactériennes (pédiatrie, rhumatologie).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Progestérone	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Apprécier la qualité de la phase lutéale chez la femme.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Prolactine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Dépistage d'une hyper prolactinémie.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Protéines Totales	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Biuret	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un Dx700/AU en juillet 2024	Avoir un aperçu de la composition quantitative du sérum en protéines: albumine et globulines. Rechercher puis quantifier une protéinurie afin de mettre en évidence une atteinte rénale glomérulaire ou tubulaire.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Protéines Totales	Urine	Méthode automatisée : AU / Rouge de Pyrogallol	D3-MO060		Avoir un aperçu de la composition quantitative des urines en protéines: albumine et globulines. Rechercher puis quantifier une protéinurie afin de mettre en évidence une atteinte rénale glomérulaire ou tubulaire.

LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	PSA L	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Aide au diagnostic différentiel entre hypertrophie bénigne et cancer de la prostate.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	PSA T	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Appréciation du volume prostatique, dépistage et suivi du cancer de la prostate.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB05	Recherche de sang dans les selles	Selles	Test unitaire simple	D4-MO097		Mise en évidence de sang dans les selles
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	S-DHEA	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Maglumi / Chemiluminescence	D3-MO082	Changement de site et d'automate : I2000 Lupino => Maglumi Cap en juillet 2024	Rechercher une hyperandrogénie d'origine surrénalienne ou une insuffisance de sécrétion.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Tacrolimus	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Maglumi / Chemiluminescence	D3-MO082	Changement de site et d'automate : I2000 Lupino => AU680 Cap en juillet 2024	Surveillance d'un traitement immunosuppresseur par tacrolimus
LABORATOIRE SANTA DEVOTA	#	#	BB05	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.
LABORATOIRE DE L'ANNONCIADE	#	#	BB05	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.
LABORATOIRE DE TOGA	#	#	BB05	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.
LABORATOIRE DU BASTIO	#	#	BB05	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.
LABORATOIRE CASAMOZZA	#	#	BB05	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB04	Protéinurie de Bence Jones	Urines	Méthode automatisée : HYDRASIS / Immunofixation	D3-MO037	Arrêt prévu en septembre 2024	Marqueur pronostique dans les gammopathies monoclonales
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB05	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.
LABORATOIRE DU NEBBIO	#	#	BB05	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Thyroglobuline	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Surveillance des cancers thyroïdiens différenciés opérés.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Transferrine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Aide au diagnostic des carences ou surcharges en fer.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Triglycérides	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / GPO-PAP	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un DxC700/AU en juillet 2024	Élément fondamental du bilan lipidique, à associer à celui du cholestérol, afin de déterminer les variations pathologiques des lipoprotéines.
LABORATOIRE CASAMOZZA	#	#	BB01	Troponine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Atellica / Méthode sandwich	D3-MO091	Changement d'automate en Août 2023	Diagnostic de la nécrose myocardique (marqueur cardiospécifique).
LABORATOIRE DU NEBBIO	#	#	BB01	Troponine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Atellica / Méthode sandwich	D3-MO091	Changement d'automate en Août 2023	Diagnostic de la nécrose myocardique (marqueur cardiospécifique).



LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Troponine I	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Diagnostic de la nécrose myocardique (marqueur cardiospécifique).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	TSH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Diagnostic des dysthyroïdies.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Urée	Urine	Méthode automatisée : AU / Uréase	D3-MO060		Apprécier la richesse d'un régime alimentaire en protides. Etablir le rapport urée urinaire / urée sanguine pour l'aide au diagnostic d'une insuffisance rénale ou d'une déshydratation. Apprécier les apports alimentaires de protides et leur élimination rénale.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Vitamine B12	Sang et dérivés	Méthode automatisée : DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Bilan d'anémie macrocytaire ou de maladie de Biermer, suivi d'une supplémentation.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB05	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.
LABORATOIRE DE SAINT FRANCOIS	#	#	BB05	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.
LABORATOIRE DU CAP	#	#	BB01	Vitamine D	Sang et dérivés	Méthode automatisée : DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Bilan de la minéralisation osseuse, suivi d'une supplémentation .
CENTRE DE FERTILITE DE CORSE	#	#	AP03	(°) Examen cytologique : - Identification de l'ovocyte, du zygote et de l'embryon (pronuclei, globules polaires, blastomères et fragments anucléés...)	Ovocyte et embryon	Méthode manuelle et/ou automatisée. Identification et caractérisation morphologique par microscopie sur échantillon frais ou après décongélation			Infertilité des couples ou femmes seules
CENTRE DE FERTILITE DE CORSE	#	#	AP01	(°) 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	Changement de Site : Lupino => Centre de Fertilité	Déterminer le rôle du facteur masculin dans l'infécondité du couple (spermogramme) et vérifier l'amélioration des caractères spermatiques de base (Test de Migration Survie).
SITE DE LUPINO	#	#	AP01	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	Arrêt des activités d'AMP prévu en septembre 2024 => Transfert au Centre de Fertilité	Déterminer le rôle du facteur masculin dans l'infécondité du couple (spermogramme) et vérifier l'amélioration des caractères spermatiques de base (Test de Migration Survie).
CENTRE DE FERTILITE DE CORSE	#	#	SP07	(°) Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps anti-spermatozoïdes	Sperme	Agglutination latex	D4-MO068	Prévu en octobre 2024	Recherche de cause d'infertilité immunologique

LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	SP03	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		Déterminer le rôle du facteur masculin dans l'infécondité du couple.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	BB01	Urée	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Uréase	D3-MO060 et D3-MO095	Remplacement d'un AU680 par un Dxc700/AU en juillet 2024	Apprécier la richesse d'un régime alimentaire en protides. Etablir le rapport urée urinaire / urée sanguine pour l'aide au diagnostic d'une insuffisance rénale ou d'une déshydratation. Apprécier les apports alimentaires de protides et leur élimination rénale.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	SP01	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		Déterminer le rôle du facteur masculin dans l'infécondité du couple (spermogramme) et vérifier l'amélioration des caractères spermatiques de base (Test de Migration Survie).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	SP01	Test de Huhner	Glaire pré-ovulatoire	Méthode manuelle : Analyse physico-chimique et microscopique de la glaire et des spermatozoïdes	D4-MO070		Etude de la glaire cervicale et de son interaction avec les spermatozoïdes.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	HB01	Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associées)	Sang total EDTA	Méthode automatisée : DxH / Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul, Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	D3-MO096 et D3-MO101	Changement d'automate en juillet 2024	Il est le reflet d'un grand nombre de mécanismes physiologiques, tout particulièrement ceux concernant l'hématose (globules rouges), les processus de défense de l'organisme (globules blancs), et l'hémostase primaire (plaquettes). Il donne des renseignements précieux sur l'activité de plusieurs organes ou tissus (moelle osseuse, organes lymphatiques, système macrophage), et révèle des modifications très évocatrices dans un grand nombre d'états pathologiques.
LABORATOIRE CASAMOZZA	#	#	HB01	Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associées)	Sang total EDTA	Méthode automatisée : DxH / Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul, Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	D3-MO096	Changement d'automate en juillet 2024	Il est le reflet d'un grand nombre de mécanismes physiologiques, tout particulièrement ceux concernant l'hématose (globules rouges), les processus de défense de l'organisme (globules blancs), et l'hémostase primaire (plaquettes). Il donne des renseignements précieux sur l'activité de plusieurs organes ou tissus (moelle osseuse, organes lymphatiques, système macrophage), et révèle des modifications très évocatrices dans un grand nombre d'états pathologiques.

LABORATOIRE DU NEBBIO	#	#	HB01	Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associées)	Sang total EDTA	Méthode automatisée : DxH / Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul, Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	D3-MO096	Changement d'automate en juillet 2024	Il est le reflet d'un grand nombre de mécanismes physiologiques, tout particulièrement ceux concernant l'hématose (globules rouges), les processus de défense de l'organisme (globules blancs), et l'hémostase primaire (plaquettes). Il donne des renseignements précieux sur l'activité de plusieurs organes ou tissus (moelle osseuse, organes lymphatiques, système macrophage), et révèle des modifications très évocatrices dans un grand nombre d'états pathologiques.
LABORATOIRE CASAMOZZA	#	#	HB01	Plaquettes	Sang total EDTA	Méthode automatisée : DxH / Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul, Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	D3-MO096	Changement d'automate en juillet 2024	Apporter des renseignements sur la fonction médullaire et l'hémostase primaire.
LABORATOIRE DU NEBBIO	#	#	HB01	Plaquettes	Sang total EDTA	Méthode automatisée : DxH / Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul, Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	D3-MO096	Changement d'automate en juillet 2024	Apporter des renseignements sur la fonction médullaire et l'hémostase primaire.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	HB01	Plaquettes	Sang total EDTA (ou citraté)	Méthode automatisée : DxH / Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul, Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	D3-MO096 et D3-MO101	Changement d'automate en juillet 2024	Apporter des renseignements sur la fonction médullaire et l'hémostase primaire.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	HB01	Réticulocytes	Sang total EDTA	Méthode automatisée : DxH / Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul, Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	D3-MO096	Changement d'automate en juillet 2024	Juger de la production médullaire des hématies.

LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	HB03	Vitesse de sédimentation	Sang total EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif (Test 1 (x2): photométrie capillaire) ou Technique manuelle (sédimentation)	D3-MO023 + D4-MO087	Déplacement de l'ancien Test 1 du site du Cap vers le site de Lupino en juin 2024	Marqueur peu spécifique qui s'élève en cas d'inflammation, d'anémie, de dysglobulinémie,...
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	CB02	AT3	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chromogénie	D3-MO033 + D3-MO034		Mesure de l'activité fonctionnelle de l'antithrombine AT (cofacteur de l'héparine avec un substrat synthétique) qui permet de dépister les déficits en AT dans le cas de maladie thromboembolique.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	CB02	AXA ou HBPM	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chromogénie	D3-MO033 + D3-MO034		Surveillance des traitements curatifs par les héparines de bas poids moléculaire
LABORATOIRE CASAMOZZA	#	#	CB02	D-Dimères	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Immunoturbidimétrie	D3-MO033		Aide au diagnostic de thrombose veineuse constituée. Peut être utilisé pour le diagnostic de coagulation intra vasculaire disséminé (CIVD).
LABORATOIRE DU NEBBIO	#	#	CB02	D-Dimères	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Immunoturbidimétrie	D3-MO033		Aide au diagnostic de thrombose veineuse constituée. Peut être utilisé pour le diagnostic de coagulation intra vasculaire disséminé (CIVD).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	CB02	D-Dimères	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Immunoturbidimétrie	D3-MO033 + D3-MO034		Aide au diagnostic de thrombose veineuse constituée. Peut être utilisé pour le diagnostic de coagulation intra vasculaire disséminé (CIVD).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	CB02	Facteur 2, 5, 8, 9, 11	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO033 + D3-MO034		Aide au diagnostic étiologique d'un allongement du TCA et/ou du TCK
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	CB02	Facteurs 7 et 10	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO033 + D3-MO034		Aide au diagnostic étiologique d'un allongement du temps de Quick
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	CB02	Fibrinogène	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO033 + D3-MO034		Aide à la recherche d'un syndrome inflammatoire. Etude de la coagulation lors d'un syndrome hémorragique. Surveillance d'un traitement thrombolytique.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	CB03	Héparinémie	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chromogénie	D3-MO033 + D3-MO034		Surveillance d'un traitement à l'héparine non fractionnée.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	CB02	TCA	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / chronométrie	D3-MO033 + D3-MO034		Le temps de céphaline avec activateur est essentiel pour apprécier le risque hémorragique dues aux hémophilies A ou B et aux autres déficiences en facteur de la voie intrinsèque, pour la recherche des anticoagulants circulants et pour la surveillance des traitements par l'héparine.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	CB02	TCK	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO033 + D3-MO034		Le temps de céphaline kaolin est essentiel pour apprécier le risque hémorragique dues aux hémophilies A ou B et aux autres déficiences en facteur, pour la surveillance des traitements par l'héparine. Il est moins sensible aux anticoagulants circulants que le TCA.
LABORATOIRE CASAMOZZA	#	#	CB02	TP - TP/INR	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO033		Rechercher une tendance hémorragique congénitale ou acquise due à un déficit en facteur de la voie extrinsèque et surveiller les traitements anticoagulants oraux par les anti vitamines K (INR).

LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	CB02	TP - TP/INR	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO033 + D3-MO034		Rechercher une tendance hémorragique congénitale ou acquise due à un déficit en facteur de la voie extrinsèque et surveiller les traitements anticoagulants oraux par les anti vitamines K (INR).
LABORATOIRE DU NEBBIO	#	#	CB02	TP - TP/INR	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO036		Rechercher une tendance hémorragique congénitale ou acquise due à un déficit en facteur de la voie extrinsèque et surveiller les traitements anticoagulants oraux par les anti vitamines K (INR).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	IH04	Coombs Direct	Sang total EDTA	Méthode manuelle immunologique d'hémagglutination et dérivée de type semi-quantitatif et/ou qualitative	D4-MO072		Mise en évidence de la présence d'anticorps à la surface des hématies. Il s'agit le plus souvent d'auto-anticorps caractéristiques des anémies hémolytiques auto-immunes.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	IH02	Epreuves de compatibilité	Sang et dérivés	Méthode manuelle : Hémagglutination immunologique et dérivée	D4-MO072		Tester par la technique de Coombs indirect un ou plusieurs échantillons d'hématies de donneur(s) contre le plasma ou le sérum du receveur afin d'éviter les accidents transfusionnels.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	IH01	Groupes / Phénotypes Rhésus Kell	Sang total EDTA	Méthode automatisée ou manuelle: IH 1000 / Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	D4-MO072 + D3-MO054		Déterminer des groupes ABO et Rhésus standard (Rh D) en vue de la prévention des accidents de transMéthode automatisée : vitros 5.1 FS / Réfléctométrie sanguine et des accidents d'allo-immunisation foeto-maternelle. Selon l'arrêté du JO du 4 mai 2002, l'analyse des antigènes RH2 (C), RH3 (E), RH4 (c), RH5 (e) et KEL 1 (K) est systématiquement réalisée en parallèle du groupe ABO-Rh.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	IH02	Identification d'agglutinines irrégulières	Sang et dérivés	Méthode automatisée de type qualitatif (IH 1000 / Filtration gel	D4-MO072		Le dépistage d'un allo-anticorps doit être suivi d'une confirmation et de son identification sur un panel plus complet d'hématies (hématies neutres et traitement enzymatique)
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	IH02	Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang et dérivés	Méthode automatisée : IH 1000 / Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	D3-MO054		La recherche d'anticorps irréguliers est effectuée dans le cadre de la prévention et de la détection des accidents d'allo-immunisation foeto-maternelle et des réactions post-transfusionnelles.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	AI01	Anticorps anti récepteur de la TSH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / CMIA	D3-MO031	Arrêt en juillet 2024	Aide au diagnostic de la maladie de Basedow
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	AI01	Anticorps anti thyroglobuline (Tg)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Diagnostic d'une thyroïdite.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	AI01	Anticorps anti-CCP	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Maglumi / Chemiluminescence	D3-MO082	Changement d'automate : I2000 => Maglumi en juillet 2024	Les anticorps anti-peptides citrullinés sont des marqueurs très précoces et spécifiques de la polyarthrite rhumatoïde
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	AI01	Anticorps anti-TPO	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (3x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062 et D3-MO098	Ajout d'un 3ème DXI (DXI 9000) en juillet 2024	Diagnostic d'une thyroïdite.

LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	AI01	ANA 6 Profil (ou anticorps anti-antigènes nucléaires solubles ou anti-ECT ou anti-ENA)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : SQ2 / ELISA	D3-MO016		Diagnostic des maladies auto-immunes systémiques (Lupus érythémateux disséminé, sclérodermie, ...)
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	AI01	Anticorps anti-cardiolipines IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : SQ2 / ELISA	D3-MO016		Suspicion de syndrome des anti-phospholipides, exploration d'un anticoagulant circulant.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	AI01	Anticorps anti-B2 GP1 IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : SQ2 / ELISA	D3-MO016		Suspicion de syndrome des anti-phospholipides, exploration d'un anticoagulant circulant.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	AI01	Anticorps anti-cardiolipines IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : SQ2 / ELISA	D3-MO016		Suspicion de syndrome des anti-phospholipides, exploration d'un anticoagulant circulant.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	AI01	Anticorps anti-DNA natif	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Maglumi / ELISA	D3-MO082	Arrêt en août 2024	Les anticorps anti-DNA natif (bicaténaire) sont plus spécifiques du lupus érythémateux aigu disséminé (LEAD) que les anticorps anti-DNA dénaturé (monocaténaire)
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	AI01	Anticorps anti-endomysium	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Helios / IFI	D3-MO016 + D4-MO085		Diagnostic de maladie coeliaque (ou intolérance au gluten).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	AI01	Anticorps anti-LKM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Helios / IFI	D3-MO016 + D4-MO085		Marqueurs de l'hépatite auto-immune de type II
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	AI01	Anticorps anti-mitochondries	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Helios / IFI	D3-MO016 + D4-MO085		Diagnostic de la cirrhose biliaire primitive (CBP)
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	AI01	Anticorps anti-muscles lisses	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Helios / IFI	D3-MO016 + D4-MO085		Diagnostic des hépatites chroniques auto-immunes
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	AI01	Anticorps anti-nucléaires	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Helios / IFI	D3-MO016 + D4-MO085		Aide au diagnostic et à la surveillance des maladies systémiques et surtout du lupus érythémateux aigu disséminé (LEAD)
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	AI01	IgA anti-transglutaminase	Sang et dérivés	Méthode automatisée : SQ2 / ELISA	D3-MO016		Diagnostic et suivi de la maladie coeliaque (ou intolérance au gluten)
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	AI01	Latex/Waaler-Rose	Sang et dérivés	Méthode manuelle : Agglutination	D4-MO076 + D4-MO077		Recherche des facteurs rhumatoïdes, aide au diagnostic de la polyarthrite rhumatoïde.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#		Recherche des Agents d'infections Sexuellement Transmissible	Ecouvillonnage cervical, urétral, urines (premier jet), frottis conjonctival	Méthode automatisé : Hybridation moléculaire	D3-MO114	Ajout en Avril 2024 - anciennement sous-traité à CCF	Diagnostic d'une infection à Chlamydia trachomatis.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG01	Anticorps anti-HBc	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic des infections par le virus de l'hépatite B.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG01	Anticorps anti-HBs (dépiége, titrage si > 10 UI / L)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic d'une infection par le virus de l'hépatite B et recherche d'immunité vaccinale.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG01	Anticorps anti-HCV	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Rattacher une hépatite aiguë ou surtout chronique due au virus de l'hépatite C. Recherche épidémiologique dans les populations à risque.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG01	Antigène HBs	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic d'une infection par le virus de l'hépatite B et persistance virale.

LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG11 MG12	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-MO013		Suspicion d'infection bactérienne avec demande d'identification des germes pathogènes et antibiogramme
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG01	Chlamydia trachomatis (sérologie) IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : SQ2 / ELISA	D3-MO016		Diagnostic d'infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> (infections génitales ou oculaire)
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG01	CMV IgG/IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic d'une infection récente à CMV (CytoMégalo Virus) et détermination du statut immunitaire.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09 MG11 MG12	Coproculture	Selles	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4-MO002		Faire le diagnostic étiologique d'un syndrome gastro-intestinal d'origine bactérienne.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG05	COVID-19	Ecouvillonnage nasopharyngé (ou oropharyngé sur demande motivée)	Méthode automatisée : Hybridation moléculaire	D3-MO085 + D4-MO110		Dépistage et diagnostic de la Covid-19
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG01	Covid-19 IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic rétrospectif de la Covid-19
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG07	Cytologie urinaire (isolément HLM, ou dans le cadre de l'ECBU)	Urine	Méthode automatisée : IRIS IQ200 / microscopie	D3-MO028		Quantifier les hématies et les leucocytes, recherche de germes, de cylindres, de cristaux et cellules épithéliales.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG01	EBV : VCA IgG/IgM et EBNA IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Maglumi / Chemiluminescence	D3-MO082	Changement d'automate I2000 => Maglumi en juillet 2024	Diagnostic de MNI ou autres affections liées à l'EBV
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG07 MG11 MG12	ECBU	Urine (2 <sup>ème</sup> jet)	Méthode automatisée : IQ200 et Vitek 2 / type qualitatif et semi-quantitatif - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D3-MO028		Affirmer ou infirmer le diagnostic d'infection urinaire et guider le choix d'un traitement antibiotique.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG12	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-MO048		Mesure de la concentration minimale inhibitrice par E-test, permettant, par rapport à l'antibiogramme classique, de préciser au mieux l'activité bactériostatique et bactéricide d'un antibiotique sur une souche bactérienne présumée responsable d'une infection dans un but thérapeutique.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09 MG11 MG12	Examen bactériologique de matériel	Cathéter, chambres implantables (PAC)	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4-MO025		Recherche et identification de germes pathogènes sur du matériel

LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09 MG11 MG12	Examen cyto bactériologique 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-MO035 + D4-MO036		Recherche et identification de germes pathogènes d'un échantillon de phanères
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09 MG11 MG12	Examen cyto bactériologique d'échantillon oculaire	Prélèvement d'œil (frottis conjonctival)	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4-MO012		Recherche et identification de germes pathogènes dans un échantillon d'origine oculaire
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09 MG11 MG12	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-MO040 + D4-MO044		Recherche et identification de germes pathogènes dans une biopsie ou un implant de matériel chirurgical
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG07 MG09 MG11 MG12	Examen cyto bactériologique de LCR	LCR	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4-MO027		Recherche et identification de germes pathogènes dans un échantillon de liquide céphalo-rachidien
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG07 MG09 MG11 MG12	Examen cyto bactériologique de liquide de ponction.	Liquide péritonéal, pleural, péricardique, synovial, kystique	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4-MO028 + D4-MO029		Recherche et identification de germes pathogènes dans un liquide de ponction : liquide pleural, péritonéal, ascite, péricardique, articulaire...
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09 MG11 MG12	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-MO031 + D4-MO042 + D4-MO043		Recherche et identification de germes pathogènes sur un matériel médical ou de drainage
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09 MG11 MG12	Examen cyto bactériologique de plaie	Plaies superficielles et escarres (écouvillonnage ou aspiration)	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4-MO023 + D4-MO039		Recherche et identification de germes pathogènes dans un prélèvement de plaie
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09 MG11 MG12	Examen cyto bactériologique de prélèvements périnataux	Liquide gastrique ou écouvillonnage autre site	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D3-MO022 + D3-MO030		Recherche et identification de germes pathogènes de prélèvements de nouveau-né : liquide gastrique, écouvillonnages périphériques
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09 MG11 MG12	Examen cyto bactériologique de pus	Collections fermées (aspiration), fistulisées, phlegmons suppurations superficielles	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4-MO037		Recherche et identification de germes pathogènes dans un échantillon purulent
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09 MG11 MG12	Examen cyto bactériologique de sécrétion broncho-pulmonaires	Crachats, aspiration bronchique, LBA	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4-MO003 + D4-MO009 + D4-MO010 + D4-MO026		Recueil d'expectoration pour identification d'une flore pathogène (autre que les bacilles acido-alcoolo-résistants).



LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09 MG11 MG12	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-MO005 + D4-MO034		Recherche et identification de germes pathogènes d'un échantillon auriculaire.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09 MG11 MG12	Examen cytotabactériologique 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-MO004 + D4-MO008 + D4-MO014 + D4-MO015		Recherche et identification de germes pathogènes dans un échantillon d'origine génitale
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09 MG11 MG12	Examens cytotabactériologiques de sécrétions de la sphère oro-rhinopharyngée	Ecouvillonnage nasal, de gorge, bouche, langue, lèvres, pus de sinus	Cf. Bactériologie - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4-MO006 + D4-MO007 + D4-MO033		Recherche et identification de germes pathogènes d'un échantillon de bouche, nez, gorge, sinus...
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG01	Grippe (antigènes grippaux)	Ecouvillonnage nasal	Méthode manuelle : type qualitative (immunochromatographie)	D4-MO086		Recherche des antigènes des gripes A et B.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG01	HAV IgTotaux/IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic des hépatites virales dues au virus A et recherche d'immunité (vaccinale ou post-infectieuse).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG08	Hémoculture	Sang total	Méthode automatisée : Bact Alert / type qualitatif / Culture et analyse chimique - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D3-MO090 + D4-MO024		Mise en évidence d'une bactérie avec identification et antibiogramme.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG01	HIV Ag/Ac	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic de l'infection HIV.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG05	HPV	Ecouvillonnage cervical	Méthode automatisée : Hybridation moléculaire	D3-MO085 + D4-MO111		Dépistage du cancer du col de l'utérus
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG03	Légionellose (Antigénurie)	Urine	Méthode manuelle : type qualitative / Immunochromatographie	D4-MO001		Suspicion de Légionellose avec mise en évidence d'un Ag de <i>L. pneumophila</i> dans les urines
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG01	MNI	Sang et dérivés	Méthode manuelle : Agglutination	D4-MO073		Diagnostic de la mononucléose infectieuse récente.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG01	Mycoplasma pneumoniae IgM et IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : SQ2 / ELISA	D3-MO016		Diagnostic d'une pneumopathie atypique.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG13	Paludisme	Sang et dérivés	Examen microscopique et méthode manuelle immunologique	D4-MO066		Suspicion d'accès palustre avec recherche de parasites sanguins
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG11	Parasitologie des selles	Selles	Méthode manuelle : Examen microscopique direct et après concentration	D4-MO084		Diagnostic des protozooses et des helminthiases intestinales.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG03	Recherche d'Antigènes Solubles de Pneumocoque	Urines	Méthode manuelle : type qualitative / Immunochromatographie	D4-MO103		Diagnostic rapide des infections à Pneumocoque
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09	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-MO035		Suspicion d'infection mycosique superficielle (phanères) ou profonde.

LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG03	Recherche de l'adénovirus	Selles	Méthode manuelle : type qualitative / Immunochromatographie	D4-MO051		Diagnostic de selles diarrhéiques chez les enfants, certains cas particuliers chez les adultes
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09 MG11 MG12	Recherche de SARM	Ecouvillonnage nasal	Méthode manuelle : type qualitatif . Culture sur milieux spécifiques - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4-MO041		Dépistage pour prévention d'IAS
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09 MG11 MG12	Recherche de Staphylocoques aureus	Ecouvillonnage nasal	Méthode manuelle : type qualitatif . Culture sur milieux spécifiques - Méthodes automatisées : Previcolor / coloration de Gram + Previ-Isola / ensemencement	D4-MO017		Dépistage pour prévention de TIAC
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG03	Recherche de toxines A et B de Clostridium difficile	Selles	Méthode manuelle : type qualitative / Immunochromatographie	D4-MO090		Mise en évidence de toxines produites par Clostridium difficile (colite pseudo-membraneuse).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG03	Recherche du Rotavirus	Selles	Méthode manuelle : type qualitative / Immunochromatographie	D4-MO051		Diagnostic de selles diarrhéiques chez les enfants, certains cas particuliers chez les adultes
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09 MG11 MG12	Recherche et identification de levures	Urines	Méthode de type qualitatif automatisée : IQ 200, examen direct microscopique et identification sur galerie après culture	D3-MO028 + D4-MO063		Recherche d'infection urinaire à levures
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG11	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-MO004	Arrêt en Mars 2024 => Remplacé par IST en PCR	Recherche et identification de mycoplasmes uro-génitaux pathogènes (IST)
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG01	Rubéole IgG/IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic d'une primo-infection ou d'une réinfection rubéolique. Indication ou contrôle d'une vaccination (2 mois après celle-ci).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG09 MG11 MG12	Spermoculture	Sperme	Cf. Bactériologie - Méthode automatisée : Previcolor / coloration de Gram	D4-MO008		Diagnostic d'une infection génitale, contrôle de la stérilité du sperme en vue d'insémination.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG01	Toxoplasmose IgG/IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic d'une toxoplasmose. Contrôle de l'immunité toxoplasmique réalisé de façon systématique chez la femme enceinte. Suivi de nouveaux-nés de mères ayant présenté une séroconversion pendant la grossesse. Suivi des patients atteints du SIDA.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	#	MG01	TPHA	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Maglumi / Chemiluminescence	D3-MO082	Changement d'automate : I2000 => Maglumi en juillet 2024	Diagnostic de la syphilis.