

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCREDITATION N°8-1365												C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation		E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	ACE	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Suivi du carcinome colorectal (et marqueur moins spécifiques d'autres néoplasies)			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Acide urique	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Uricase PAP	D3-MO060		Marqueur du métabolisme protéique (apport et excrétion)			
LABORATOIRE DU CAP	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Acide urique	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : AU / Uricase PAP	D3-MO060		Marqueur du métabolisme protéique (apport et excrétion)			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	AFP (Alpha-Foeto-Protéine)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Suivi de l'hépatocarcinome (et de certaines tumeurs embryonnaires)			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	ALAT	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC PEPC	D3-MO060		Mise en évidence d'une cytolyse surtout d'origine hépatique.			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Albumine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Vert de Bromocrésol	D3-MO060		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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Albumine	Urines	Méthode automatisée : (2x) AU / Rouge de Pyrogallol	D3-MO060					
LABORATOIRE DU CAP	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Albumine	Urines	Méthode automatisée : AU / Rouge de Pyrogallol	D3-MO060					
LABORATOIRE DU CAP	#	BB05	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Amphétamine	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104		Dépistage de stupéfiant, drogue, toxique			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Amylase	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060		Confirmer le diagnostic de poussée aiguë de pancréatite.			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Apo A1	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060		Appréciation de la quantité de lipoprotéines de haute densité (HDL) considérées comme anti-athérogènes			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Apo B	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060		Evaluation par la mesure de leur contenu protéique des lipoprotéines dites athérogènes, LDL (low density) et VLDL (very low density)			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	ASAT	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC PEPC	D3-MO060		Mise en évidence d'une cytolyse surtout d'origine hépatique, musculaire ou globulaire.			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Bêta-HCG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic précoce et surveillance de la grossesse			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Bilirubine directe	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / DPD	D3-MO060		Correspond à la bilirubine conjuguée; aide au diagnostic des hépatopathies et des hémolyses.			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Bilirubine totale	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / DPD	D3-MO060		Aide au diagnostic des hépatopathies et des hémolyses.			

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCREDITATION N°8-1365			C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation								E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Buprénorphine	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104		Dépistage de stupéfiant, drogue, toxique
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	C3	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) 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 DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	C4	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) 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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	CA 125	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Surveillance des cancers épithéliaux de l'ovaire (peut être augmenté en cas d'inflammation des séreuses).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	CA 15.3	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Surveillance de la réponse au traitement d'un cancer du sein.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	CA 19.9	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Aide au diagnostic des cancers digestifs, particulièrement pancréatiques.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Calcium	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) 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	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Cannabis	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104		Dépistage de stupéfiant, drogue, toxique
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Carbamazépine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / CMIA	D3-MO031		Surveillance d'un traitement antipileptique.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Chlore	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Potentiométrie indirecte	D3-MO060		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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Cholestérol	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / GPO-PAP	D3-MO060		Etude des dyslipoprotéïnémies, évaluation du risque athérogène, étude du fonctionnement hépatique, aide au diagnostic des dysthyroïdies
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	CO ₂	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / PEPC	D3-MO060		Première approche de l'équilibre acide-base.
LABORATOIRE DU CAP	#	BB05	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Cocaïne	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104		Dépistage de stupéfiant, drogue, toxique
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Cortisol	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Participer au diagnostic de syndrome de Cushing et d'insuffisance surrénale y compris par bloc enzymatique surrénalien.

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCREDITATION N°8-1365										C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation			E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	CPK	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060		Aide au diagnostic de l'infarctus du myocarde et des nécroses musculaires.		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Créatinine	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) 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 DU CAP	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	CRP	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060		Apprécier l'importance et l'évolution d'une réaction inflammatoire.		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Dépakine (Acide valproïque)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / CMIA	D3-MO031		Surveillance d'un traitement antiépileptique.		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Digoxine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Surveillance d'un traitement cardiotonique.		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB04	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Fer	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / TPTZ	D3-MO060		Aide à l'appréciation du métabolisme du fer: apports, stockage et utilisation.		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Ferritine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Apprécier les réserves en fer mobilisable de l'organisme.		
LABORATOIRE DU CAP	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	FSH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Apprécier le fonctionnement de l'axe hypophyso-gonadique tant chez l'homme que chez la femme.		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	FT3	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic des dysthyroïdies et suivi du traitement si administration de T3.		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	FT4	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic des dysthyroïdies et suivi du traitement si administration de T4.		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	GGT	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060		Diagnostic d'une hépatopathie et de l'alcoolisme chronique.		

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCREDITATION N°8-1365											C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation		E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Glucose	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Hexokinase - G6-PDH	D3-MO060		Diagnostic des anomalies du métabolisme glucidique.		
LABORATOIRE DU CAP	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Glucose	Urine	Méthode automatisée : AU / HexokinaseRéfléctométrie	D3-MO060		Diagnostic des anomalies du métabolisme glucidique.		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	H2 expiré	Air expiré	Méthode automatisée : Gastro+ Bedfont	D3-MO056		Diagnostic des intolérances au lactose, glucose et fructose		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Haptoglobine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) 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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	HDL- Cholestérol	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-inhibition directe	D3-MO060		Etablir le caractère pathogène ou non d'une hypercholestérolémie et apprécier les facteurs de risque athérogène d'un sujet		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Hormone anti-mullerienne (AMH)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Evaluation de la réserve ovarienne, marqueur de certaines tumeurs ovariennes et dysgénésie testiculaire.		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	IgA	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) 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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	IgE Totales	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) 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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) 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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	IgM	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) 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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	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 DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Insuline	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Maglumi / Chemiluminescence	D3-MO082				

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCREDITATION N°8-1365		C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation									E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	K	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) 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 DU CAP	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	LDH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060		L'augmentation des LDH est témoin d'une nécrose ou d'une prolifération cellulaire.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	LH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Apprécier le fonctionnement de l'axe hypophyso-gonadique tant chez l'homme que chez la femme.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Lipase	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Imamura	D3-MO060		Chez l'homme, la lipase étant exclusivement d'origine pancréatique, son dosage est une aide pour le diagnostic de pancréatite.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Lithium	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Spectrophotométrie	D3-MO060		Surveillance du taux de lithium plasmatique chez un sujet traité par des sels de lithium.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Magnésium	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Bleu de Xylidyle	D3-MO060		Doser le magnésium plasmatique (atteinte neuromusculaire et rénale). Dosage de l'excrétion urinaire quotidienne du magnésium.
LABORATOIRE DU CAP	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Magnésium	urine	Méthode automatisée : AU / Bleu de Xylidyle	D3-MO060		Dosage de l'excrétion urinaire quotidienne du magnésium.
LABORATOIRE DU CAP	#	BB05	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Méthadone	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104		Dépistage de stupéfiant, drogue, toxique
LABORATOIRE DU CAP	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Microalbuminurie	Urine	Méthode automatisée : AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060		Détecter précocement la glomérulopathie diabétique et le risque de microangiopathie.
LABORATOIRE DU CAP	#	BB05	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Morphine	Urines	Test unitaire simple	D4-MO104		Dépistage de stupéfiant, drogue, toxique
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Myoglobine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Na	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) 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 BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCREDITATION N°8-1365			C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation								E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication
LABORATOIRE DU CAP	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	NH3	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Enzymatique	D3-MO060		Diagnostic de l'encéphalopathie portocave, du syndrome de Reye, et des enzymopathies du cycle de l'urée.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Oestradiol	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Orosomucoide	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060		Diagnostic des états inflammatoires.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	PAL (Phosphatase Alcaline)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / IFCC	D3-MO060		Diagnostic d'une cholestase, d'une affection osseuse s'accompagnant d'une activité ostéoblastique.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Peptide C	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / Chimiluminescence	D3-MO031		Apprécier et quantifier l'insulinosécrétion endogène.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB5	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Phosphore	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) 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 DU CAP	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Pré-albumine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060		Marqueur précoce de dénutrition.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Pro calcitonine (PCT)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : DXI / Chimiluminescence	D3-MO062		Marqueur diagnostic et pronostic dans les infections bactériennes (pédiatrie, rhumatologie).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Progestérone	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Apprécier la qualité de la phase lutéale chez la femme.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Prolactine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Dépistage d'une hyper prolactinémie.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Protéines Totales	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) AU / Biuret	D3-MO060		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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	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	#	BB04	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Protéinurie de Bence Jones	Urines	Méthode automatisée : HYDRASIS / Immunofixation	D3-MO037		Marqueur pronostique dans les gammopathies monoclonales

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCREDITATION N°8-1365												C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation		E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	PSA L	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Aide au diagnostic différentiel entre hypertrophie bénigne et cancer de la prostate.			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	PSA T	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Appréciation du volume prostatique, dépistage et suivi du cancer de la prostate.			
LABORATOIRE DU CAP	#	BB05	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Recherche de sang dans les selles	Selles	Test unitaire simple	D4-MO097		Mise en évidence de sang dans les selles			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	S-DHEA	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / Chimiluminescence	D3-MO031		Rechercher une hyperandrogénie d'origine surrénalienne ou une insuffisance de sécrétion.			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Tacrolimus	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / CMIA	D3-MO031		Surveillance d'un traitement immunosuppresseur par tacrolimus			
LABORATOIRE DU CAP	#	BB05	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB05	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.			
LABORATOIRE DE SAINT FRANCOIS	#	BB05	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.			
LABORATOIRE DU NEBBIO	#	BB05	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.			
LABORATOIRE SANTA DEVOTA	#	BB05	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.			
LABORATOIRE DE L'ANNONCIADE	#	BB05	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.			
LABORATOIRE DE TOGA	#	BB05	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.			
LABORATOIRE DU BASTIO	#	BB05	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.			
LABORATOIRE CASAMOZZA	#	BB05	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Test unitaire simple	Urines	Test unitaire simple	D4-MO109		Dépistage urinaire de troubles métaboliques ou rénaux.			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Thyroglobuline	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Surveillance des cancers thyroïdiens différenciés opérés.			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Transferrine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / Immuno-turbidimétrie	D3-MO060		Aide au diagnostic des carences ou surcharges en fer.			
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Triglycérides	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) AU / GPO-PAP	D3-MO060		Elément fondamental du bilan lipidique, à associer à celui du cholestérol, afin de déterminer les variations pathologiques des lipoprotéines.			
LABORATOIRE CASAMOZZA	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Troponine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Mini-vidas / ELFA	D3-MO021	Changement d'automate 09/2022	Diagnostic de la nécrose myocardique (marqueur cardiospécifique).			
LABORATOIRE DU NEBBIO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Troponine	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Mini-vidas / ELFA	D3-MO021	Changement d'automate 09/2022	Diagnostic de la nécrose myocardique (marqueur cardiospécifique).			

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCREDITATION N°8-1365		C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation									E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Troponine I	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic de la nécrose myocardique (marqueur cardiospécifique).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	TSH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic des dysthyroïdies.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Urée	Sang et dérivés, urine	Méthode automatisée : (2x) 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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	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	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	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 DU CAP	#	BB01	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	Biochimie	Biochimie générale et spécialisée	Vitamine D	Sang et dérivés	Méthode automatisée : DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Bilan de la minéralisation osseuse, suivi d'une supplémentation .
LABORATOIRE DE LUPINO	#	AP01	Biologie médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Biologie de la Reproduction	Activités biologiques d'AMP	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	#	SP03	Biologie médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Biologie de la Reproduction	Spermiologie diagnostique	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	#	SP01	Biologie médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Biologie de la Reproduction	Spermiologie diagnostique	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	Biologie médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Biologie de la Reproduction	Spermiologie diagnostique	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 BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCRÉDITATION N°8-1365											C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation		E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	HB01	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie	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		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 CAP	#	HB01	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie	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		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	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie	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		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	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie	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	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 DE BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCREDITATION N°8-1365		C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation									E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication
LABORATOIRE CASAMOZZA	#	HB01	Biologie médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie	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		Apporter des renseignements sur la fonction médullaire et l'hémostase primaire.
LABORATOIRE DU NEBBIO	#	HB01	Biologie médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie	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		Apporter des renseignements sur la fonction médullaire et l'hémostase primaire.
LABORATOIRE DU CAP	#	HB01	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie	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		Apporter des renseignements sur la fonction médullaire et l'hémostase primaire.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	HB01	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie	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		Apporter des renseignements sur la fonction médullaire et l'hémostase primaire.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	HB01	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie	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		Juger de la production médullaire des hématies.
LABORATOIRE DU CAP	#	HB03	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie	Vitesse de sédimentation	Sang total EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif (Test 1 : photométrie capillaire) ou Technique manuelle (sédimentation)	D3-MO023 + D4-MO087		Marqueur peu spécifique qui s'élève en cas d'inflammation, d'anémie, de dysglobulinémie,...

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCREDITATION N°8-1365										C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation		E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication	
LABORATOIRE DE LUPINO	#	HB03	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hématocytologie	Vitesse de sédimentation	Sang total EDTA	Méthode automatisée de type quantitatif (Test 1 : photométrie capillaire) ou Technique manuelle (sédimentation)	D3-MO023 + D4-MO087		Marqueur peu spécifique qui s'élève en cas d'inflammation, d'anémie, de dysglobulinémie,...	
LABORATOIRE DE LUPINO	#	CB02	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	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	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	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 DU CAP	#	CB02	Biologie médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	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 CASAMOZZA	#	CB02	Biologie médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	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	Biologie médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	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	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	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	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	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	Biologie médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	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	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	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 DU CAP	#	CB02	Biologie médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	Fibrinogène	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Immunoturbidimétrie	D3-MO033		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	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	Héparinémie	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chromogénie	D3-MO033 + D3-MO034		Surveillance d'un traitement à l'héparine non fractionnée.	
LABORATOIRE DE LUPINO	#	CB02	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	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 hémophilias 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 BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCREDITATION N°8-1365		C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation									E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication
LABORATOIRE DU CAP	#	CB02	Biologie médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	TCK	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO033		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 DE LUPINO	#	CB02	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	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 DU CAP	#	CB02	Biologie médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	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 CASAMOZZA	#	CB02	Biologie médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	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	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	TP - TP/INR	Plasma citraté	Méthode automatisée : STAGO / Chronométrie	D3-MO033 + D3-MO034	Changement de réactif 09/2023	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	Biologie médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Hémostase	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	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Immuno-hématologie	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	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Immuno-hématologie	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	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Immuno-hématologie	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 transfusion sanguine et des accidents d'allo-immunisation foeto-maternelle. Selon l'arrêt 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	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Hématologie	Immuno-hématologie	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 BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCREDITATION N°8-1365											C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation		E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	IH02	Biologie Médicale	Hématologie- Immunologie- Biologie de la reproduction	Hématologie	Immuno- hématologie	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	Biologie Médicale	Hématologie- Immunologie- Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité	Anticorps anti récepteur de la TSH	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / CMIA	D3-MO031		Aide au diagnostic de la maladie de Basedow		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	AI01	Biologie Médicale	Hématologie- Immunologie- Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité	Anticorps anti thyroglobuline (Tg)	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic d'une thyroïdite.		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	AI01	Biologie Médicale	Hématologie- Immunologie- Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité	Anticorps anti-CCP	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / CMIA	D3-MO031		Les anticorps anti-peptides citrullinés sont des marqueurs très précoces et spécifiques de la polyarthrite rhumatoïde		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	AI01	Biologie Médicale	Hématologie- Immunologie- Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité	Anticorps anti-TPO	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic d'une thyroïdite.		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	AI01	Biologie Médicale	Hématologie- Immunologie- Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité	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, sclérodémie, ...)		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	AI01	Biologie Médicale	Hématologie- Immunologie- Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité	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	Biologie Médicale	Hématologie- Immunologie- Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité	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	Biologie Médicale	Hématologie- Immunologie- Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité	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	Biologie Médicale	Hématologie- Immunologie- Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité	Anticorps anti-DNA natif	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Maglumi / ELISA	D3-MO082		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	Biologie Médicale	Hématologie- Immunologie- Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité	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	Biologie Médicale	Hématologie- Immunologie- Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité	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	Biologie Médicale	Hématologie- Immunologie- Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité	Anticorps anti-mitochondries	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Helios / IFI	D3-MO016 + D4-MO085		Diagnostic de la cirrhose biliaire primitive (CBP)		

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCREDITATION N°8-1365			C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation								E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication
LABORATOIRE DE LUPINO	#	AI01	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité	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	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité	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	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité	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	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie-Biologie de la reproduction	Immunologie	Auto-immunité	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	#	MG01	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	Anticorps anti-HBs (dépistage, 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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	#	MG01	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	Covid-19 IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic rétrospectif de la Covid-19
LABORATOIRE DE LUPINO	#	MG05	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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 BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCREDITATION N°8-1365											C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation		E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	MG07	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	EBV : VCA IgG/IgM et EBNA IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : I2000 / CMIA	D3-MO031		Diagnostic de MNI ou autres affections liées à l'EBV		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	MG07 MG11 MG12	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	ECBU	Urine (2 ^{ème} 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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	Examen cytot bactériologique de 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-MO035 + D4-MO036		Recherche et identification de germes pathogènes d'un échantillon de phanères		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	MG09 MG11 MG12	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	Examen cytot bactériologique de 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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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-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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	Examen cytot 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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	Examen cytot 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 BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCREDITATION N°8-1365		C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation								E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures		
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication
LABORATOIRE DE LUPINO	#	MG09 MG11 MG12	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	Examen cytot bactériologie que 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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	Examen cytot bactériologie que 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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	Examen cytot bactériologie que 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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	Examen cytot bactériologie que 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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	Examen cytot bactériologie que 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-alcool-résistants).
LABORATOIRE DE LUPINO	#	MG09 MG11 MG12	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	Examen cytot bactériologie que 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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	Examen cytot bactériologie que 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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	Examens cytot bactériologie que 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-MO006 + D4-MO007 + D4-MO033		Recherche et identification de germes pathogènes d'un échantillon de bouche, nez, gorge, sinus...
LABORATOIRE DE LUPINO	#	MG01	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	Grippe (antigènes grippaux)	Ecouvillonnage nasal	Méthode manuelle : type qualitative (immunochromatographie)	D4-MO086		Recherche des antigènes des grippez A et B.
LABORATOIRE DE LUPINO	#	MG01	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	HIV Ag/Ac	Sang et dérivés	Méthode automatisée : (2x) DXI / EIA Chimiluminescence	D3-MO062		Diagnostic de l'infection HIV.

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCREDITATION N°8-1365										C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation			E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	MG05	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	HPV	Ecouvillonnage cervical	Méthode automatisée : Hybridation moléculaire	D3-MO085 + D4-MO111		Dépistage du cancer du col de l'utérus		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	MG03	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	MNI	Sang et dérivés	Méthode manuelle : Agglutination	D4-MO073		Diagnostic de la mononucléose infectieuse récente.		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	MG01	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	Mycoplasma pneumoniae IgM et IgG	Sang et dérivés	Méthode automatisée : SQ2 / ELISA	D3-MO016		Diagnostic d'une pneumopathie atypique.		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	MG13	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	Recherche d'Antigènes Solubles de Pneumocoque	Urines	Méthode manuelle : type qualitative / Immunochromatographie	D4-MO103		Diagnostic rapide des infections à Pneumocoque		
LABORATOIRE DE LUPINO	#	MG09	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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		Recherche et identification de mycoplasmes uro-génitaux pathogènes (IST)		

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE MULTISITES VIALLE ACCREDITATION N°8-1365			C1-ENR 01 version 37 : Revue de contrat et catalogue des analyses Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation								E2-ENR07 : Délais de réalisation E2-ENR11 : Incertitudes de mesures	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Domaine	Famille	Sous-domaine	Sous-famille	Examen / analyse (*) pour les analyses non couvertes par l'accréditation	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	Indication
LABORATOIRE DE LUPINO	#	MG01	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	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	Biologie Médicale	Microbiologie	Microbiologie	Microbiologie générale	TPHA	Sang et dérivés	Méthode automatisée : Architect / CMIA	D4-MO079 + D4-MO080		Diagnostic de la syphilis.