

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Plateau Sarcelles	Biologie médicale	BIOCHIMIE	CALCIUM	Sérum	Photométrie AU 680 (Beckman Coulter) Arsezano	CO-BIOC-MO-002-01	/
Plateau Sarcelles	Biologie médicale	BIOCHIMIE	CHOLESTEROL	Sérum	Enzymo-colorimétrie AU 680 (Beckman Coulter) CHO_PAP	CO-BIOC-MO-002-01	/
Plateau Sarcelles	Biologie médicale	BIOCHIMIE	FERRITINE	Sérum	CHIMILUMINESCENCE (CLIA) DXI 800 (Beckman Coulter)	CO-BIOC-MO-001-01	/
Plateau Sarcelles	Biologie médicale	BIOCHIMIE	THYROXINE LIBRE (FT4)	Sérum	CHIMILUMINESCENCE (CLIA) DXI 800 (Beckman Coulter)	CO-BIOC-MO-001-01	/
Plateau Sarcelles	Biologie médicale	BIOCHIMIE	TRIGLYCERIDES	Sérum	Enzymo-colorimétrie AU 680 (Beckman Coulter) GPO-PAP	CO-BIOC-MO-002-01	/
Plateau Sarcelles	Biologie médicale	BIOCHIMIE	HEMOGLOBINE GLYQUEE	Sang total EDTA	Chromatographie Liquide Haute Performance D100 (BIORAD)	CO-BIOC-MO-003-01	/
Plateau Sarcelles	Biologie médicale	HEMATOLOGIE	Numération sanguine	Sang total EDTA	Cytométrie de flux Diffraction optique Photométrie, Advia2120i (Siemens)	CO-HEMA-MO-004-02	/
Plateau Sarcelles	Biologie médicale	HEMATOLOGIE	Plaquettes	Sang total EDTA	Diffraction optique Advia2120i (Siemens)	CO-HEMA-MO-004-02	/
Plateau Sarcelles	Biologie médicale	HEMATOLOGIE	Formule sanguine automatisée	Sang total EDTA	Diffraction optique Absorption de la lumière Advia2120i (Siemens) Réactivité à la peroxydase ou lyse différentielle	CO-HEMA-MO-004-02	/
Plateau Sarcelles	Biologie médicale	HEMATOLOGIE	Formule sanguine manuelle	Sang total EDTA	Microscopie optique Coloration automatisée Coloration manuelle	CO-HEMA-MO-006-02 CO-HEMA-MO-001-01 CO-HEMA-MO-003-02	/
Plateau Sarcelles	Biologie médicale	MICROBIOLOGIE	Anticorps anti-VIH	Sérum	CHIMILUMINESCENCE (CLIA) DXI 800 (Beckman Coulter)	CO-BIOC-MO-001-01	/
Plateau Sarcelles	Biologie médicale	BIOCHIMIE	FER	Sérum	Test de coloration photométrique (TPTZ) (AU 680 BECKMAN COULTER)	CO-BIOC-MO-002-01	Ajout le 22/02/2017
Plateau Sarcelles	Biologie médicale	BIOCHIMIE	GGT	Sérum	Test cinétique (IFCC) (AU 680 BECKMAN COULTER)	CO-BIOC-MO-002-01	Ajout le 22/02/2017
Plateau Sarcelles	Biologie médicale	BIOCHIMIE	ACIDE URIQUE	Sérum	Test de coloration enzymatique (Uricase) (AU 680 BECKMAN COULTER)	CO-BIOC-MO-002-01	Ajout le 22/02/2017
Plateau Sarcelles	Biologie médicale	BIOCHIMIE	CHLORURE	Sérum	Potentiométrie Indirecte ISE (AU 680 BECKMAN COULTER)	CO-BIOC-MO-002-01	Ajout le 22/02/2017



LBM ANA-L  
8-3999

Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation

CO-ANA-ENR-005  
Version 08  
17/03/2017

Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Plateau Sarcelles	Biologie médicale	BIOCHIMIE	CREATININE	Sérum	Méthode enzymatique (AU 680 BECKMAN COULTER)	CO-BIOC-MO-002-01	Ajout le 22/02/2017