




 <b>LABORATOIRE DES CEDRES</b> <b>8-1625</b>		<b>Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation</b>					<b>Référence : S-01-TPA</b> <b>Version : 9</b> <b>Date de mise à jour : 26/03/2021</b>	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	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
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Acide Urique	Sérum	Colorimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	UA2 Réf : 03183807	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/			Urine		COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)		Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	ACE	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18S9-07)	CEA Réf 07027079	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	AFP	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18S9-07)	AFP Réf 07026706	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Alanine-aminotransférase (ALAT) (TGP)	Sérum	Colorimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	ALTLP Réf : 04467388	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Albumine sérique	Sérum	Colorimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	ALB2 Réf : 03183688	Ajout à partir du 01/07/2016 Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Albumine	Sérum	Immunoturbidimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	ALBT 2 Réf : 04469658	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
	/			LCR		COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)		Ajout du LCR à partir du 20/11/2017 Passage au COBAS 8000 le 5/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Amikacine	Sérum	Cinétique	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	AMIK2 Réf. 04791959	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	APO A	Sérum	Immunoturbidimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L8-08)	APOAT Réf 03032566	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	APO B	Sérum	Immunoturbidimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L8-08)	APOBT Réf 03032574	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Aspartate-aminotransférase (ASAT) (TGO)	Sérum	Colorimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	ASTLP Réf : 04467493	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	B <sub>2</sub> -Microglobuline	Sérum	Immunoturbidimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L8-08)	B2MG Réf : 11660551	Ajout à partir du 01/08/2016 Passage au COBAS 8000 le 5/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	HCG+Béta	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07 et 18S9-07)	HCG+B Réf 07251025	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Mauvezin	/		BhCG (recherche)	Sérum	Test qualitatif pour la détection de la BhCG	Test rapide	MINITest hCG Réf 5405 FT-01-HCG	Arrêt sur le site Minimes le 25/10/2017 Arrêt sur le site Desbals à partir du 22/11/2017 Arrêt sur le site Mauvezin à partir du 11/10/2018
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Bicarbonates (Réserve alcaline)	Sérum	Enzymatique	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	CO2-L Réf 03289923	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Bilirubine Totale/Directe	Sérum	Colorimétrie (Méthode Diazo)	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	BILT3 Réf : 05795397 / BILD2 Réf:05589061	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	CA 125	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18S9-07)	CA 125 II Réf 07026986	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	CA 153	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18S9-07)	CA 15-3 II Réf 07027001	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	CA 199	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18S9-07)	CA 19-9 Réf 07027028	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
	/			Sérum		COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)		Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019


 <b>LABORATOIRE DES CEDRES</b> <b>8-1625</b>		<b>Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation</b>						<b>Référence : S-01-TPA</b> <b>Version : 9</b> <b>Date de mise à jour : 26/03/2021</b>	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	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 <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Calcium	Urine	Colorimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	CA2 Réf : 05061482	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB04	Carbohydre Déficient Transferin (CDT)	Sérum	Electrophorèse capillaire	CAPILLARYS 2 SEBIA (93052)	Capillarys CDT Réf 2009	Ajout à partir du 23/05/2016 / Arrêt le 29/05/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Chlore	Sérum	ISE INDIRECT	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	Standard interne ISE Réf 04880455 Diluant ISE Réf. 04880480 ISE Référence Electrolyte Réf 10820652 Electrode de Chlore Réf 03246353 Electrode de référence Réf 03149501	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/			Urine		COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)			
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	HDL CHOLESTEROL	Sérum	Colorimétrie enzymatique	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	HDL-Cholesterol Gen.4 ref 07528566	Nouvelle référence réactif mise en service le 14/06/2018 Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Cholesterol Total	Sérum	Colorimétrie Enzymatique	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	CHOL2 Réf : 03039773	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	CORTISOL	Sérum	Compétition (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18S9-07)	CORTISOL II Réf : 07027150	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Créatinine	Sérum/Plasma (hépariné/EDTA)	Méthode enzymatique	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	CREP2 réf : 03263991	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 Changement de méthode le 23/03/2021	
site Clinique des Cèdres	/			Urine		COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)		Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 Changement de méthode le 23/03/2021	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Créatine-kinase (CPK)	Sérum	Cinétique UV	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	CKL Réf : 07190794	Nouvelle référence réactif mise en service le 23/12/2016 Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Dépakine/acide valproïque	Sérum	Enzymatique	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	VALP2 Réf 04491041	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Digoxine	Sérum	Cinétique	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	DIG Réf : 20737836	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB04	Electrophorèse des protéines	Sérum	Electrophorèse capillaire	CAPILLARYS 2 (93052)	CAPILLARYS PROTEINE 6 Réf : 2003		
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Estradiol	Sérum	Compétition (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18S9-07)	ESTRADIOL III Réf : 07027249	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Ethanol	Sérum/Plasma (hépariné/fluoré/EDTA)	Enzymatique à l'ADH	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	Ethanol Réf : 03183777	Ajout à partir du 01/04/2016 Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Fer	Sérum	Colorimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	IRON2 Réf : 03183696	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Ferritine	Sérum	Immunoturbidimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	FERR4 Réf 04885317	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Folate	Sérum	Compétition (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18S9-07)	FOLATE III Réf : 07027290	Changement de référence réactif à partir du 06/06/2016 Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	FSH	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07)	FSH Réf : 07027346	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	


 <b>LABORATOIRE DES CEDRES</b> <b>8-1625</b>		<b>Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation</b>						<b>Référence : S-01-TPA</b> <b>Version : 9</b> <b>Date de mise à jour : 26/03/2021</b>	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	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	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	γ-glutamyl-transférase (GGT)	Sérum	Colorimétrie Enzymatique	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	GGT-2 Réf : 03002721	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Glucose	Sérum/Plasma (hépariné/fluoré/EDTA)	Colorimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	GLUC3 Réf : 04404483	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
	/			Urine LCR		COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)		Ajout du LCR à partir du 20/11/2017 Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Haptoglobine	Sérum	Immunoturbidimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L8-08)	HAPT2 Ref : 03005593	Ajout à partir du 01/09/2017 Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB04	HbA1c	Sang total	Electrophorèse capillaire	CAPILLARYS 2 (92990)	CAPILLARYS HbA1c Réf : 2015		
site Clinique des Cèdres	/	BM BB04	Immuno-fixation sérique sur gel	Sérum	Immunofixation sur gel d'aragose	Hydrasis 2 (1174)/Assist(183)	Hydragel 1 IF ref 4301	Ajout à partir du 15/10/2016	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Immunoglobuline A (IgA)	Sérum	Immunoturbidimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	IgA-2 Réf : 03507343	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Immunoglobuline G (IgG)	Sérum LCR	Immunoturbidimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	IgG-2 Réf : 03507432	Ajout du LCR à partir du 20/11/2017 Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Immunoglobuline M (IgM)	Sérum	Immunoturbidimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	IgM-2 Réf : 03507190	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB04	Immunoglobulines monoclonales (Recherche et identification)	Sérum	Electrophorèse capillaire de zone après immuno-soustraction	CAPILLARYS 2 (93052)	CAPILLARYS IMMUNOTYPING Réf : 2100		
site Clinique des Cèdres	/	BM BB04	Isoélectrofocalisation	Sérum / LCR	Isoélectrofocalisation sur gel	Hydrasis 2 (1174)/Assist(183)	Hydragel 3 CSF Isofocusing Ref: 4353 Antisérums Anti IgG-PER Ref 4743	Ajout à partir du 01/03/2017	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Lactates	Plasma Fluoré	Colorimétrie enzymatique	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	LACT2 Réf 03183700	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Lactate Deshydrogénase (LDH)	Sérum	Cinétique UV	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	LDHI2 Réf : 03004732	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Lipase	Sérum	Colorimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	LIPC Réf : 05401704	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Lithium	Sérum	Colorimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	LI Réf 04679598	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	LH	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07)	LH Réf 07027575	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Magnésium	Sérum	Colorimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	MG2 Réf : 06481647	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
	/			Urine		COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)		Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Microalbuminurie	Urine	Immunoturbidimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	ALB2 Réf : 03183688	Ajout à partir du 12/09/2017 Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Myoglobine	Plasma hépariné/Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07 et 18S9-07)	Myoglobine Réf : 07027583	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	NT-PROBNP	Plasma hépariné/Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07 et 18S9-07)	proBNP II Réf 08836752190	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 Nouvelle référence mise en place le 03/04/2020	

 <b>LABORATOIRE DES CEDRES</b> <b>8-1625</b>		<b>Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation</b>						<b>Référence : S-01-TPA</b> <b>Version : 9</b> <b>Date de mise à jour : 26/03/2021</b>	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> 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 <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Peptide C	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18S9-07)	C-Peptide Réf :07027168	Ajout à partir du 15/06/2016 Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Phosphore	Sérum	Cinétique	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	PHOS2 Réf : 03183793	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
	/			Urine		COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)		Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Phosphatase Alcaline	Sérum	Colorimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	ALP2L Réf : 03333701	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Potassium	Sérum	ISE INDIRECT	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	Standard interne ISE Réf 04880455 Diluant ISE Réf. 04880480 ISE Référence Electrolyte Réf 10820652 Electrode de Potassium Réf 10825441 Electrode de référence Réf 03149501	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
	/			Urine		COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)		Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Pré-albumine	Sérum	Immunoturbidimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L8-08)	PREA Réf 20764655	Ajout à partir du 15/04/2016 Passage au COBAS 8000 le 5/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Procalcitonine	Sérum	Immunoenzymatique sandwich par technique ELFA	Vidas 3 (VN04861)	PCT Réf 30450	Changement de méthode le 05/01/2019 Arrêt de l'analyse sur Vidas 3 le 29/10/2020	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Procalcitonine	Sérum	Electrochimiluminescence ECLIA, méthode sandwich	COBAS 8000 Module E801 (18S9-07)	PCT Réf 08828679190	Début d'analyse sur COBAS 8000 le 29/10/2020	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Progestérone	Sérum	Compétition (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07)	Progesterone III Réf : 07027699	Ajout à partir du 01/07/2016 Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Prolactine	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07)	Prolactin II Réf 07027737	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Protéine C-réactive	Sérum/Plasma (hépariné/EDTA)	Immunoturbidimétrie-Latex	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	CRP4 ref : 07876333190	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 Nouvelle référence mise en place le 03/12/2020	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB04	Protéine de Bence Jones (PBJ)	Urine	Immunofixation sur gel d'aragose	Hydrasis 2 (1174)/Assist(183)	Hydragel 1 Bence Jones Réf : 4821	Ajout à partir du 23/08/2016	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Protides	Sérum	Colorimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	TP2 Réf : 03183734	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Protides	Urine	Turbidimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	TPUC3 Réf : 03333825	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	PSA LIBRE	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07)	Free PSA Réf 08828610190	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 Nouvelle référence mise en place le 21/04/2020	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	PSA TOTAL	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18S9-07)	Total PSA Réf 08791732190	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 Nouvelle référence mise en place le 27/03/2020	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	PTH	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07)	PTH Réf 07251068	Passage au COBAS 8000 le 5/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	S-DHEA	Sérum	Compétition (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18S9-07)	DHEA-S Réf 07027192	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Sodium	Sérum	ISE INDIRECT	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	Standard interne ISE Réf 04880455 Diluant ISE Réf. 04880480 ISE Référence Electrolyte Réf 10820652 Electrode de Sodium Réf 10825468 Electrode de référence Réf 03149501	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
	/			Urine		COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)		Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	T3 Libre	Sérum	Compétition (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07)	FT3III Réf 07027362	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	


 <b>LABORATOIRE DES CEDRES 8-1625</b>		<b>Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation</b>						<b>Référence : S-01-TPA Version : 9 Date de mise à jour : 26/03/2021</b>	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	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	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	T4 Libre	Sérum	Compétition (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07)	FT4III Réf 07976887	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Testosterone	Sérum	Compétition (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18S9-07)	Testosterone II Réf 07027915	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Transferrine	Sérum	Immunoturbidimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L8-08)	TRSF2 Ref 03015050	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Triglycérides	Sérum	Colorimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	TRIGL Réf : 20767107	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Troponine T hs	Plasma hépariné/Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07 et 18S9-07)	TROPONINE T HS Réf 08469873	Passage à cette référence le 25/11/2019 8002 et 26/11/2019 8001 Arrêt de l'ancienne Seuil de tolérance à la biotine augmenté	
site Mauvezin	/		Troponine I	Plasma hépariné	chimiluminescence	PATHFAST (1111B1350)	PATHFAST CTNI Réf 502790	Arrêt le 27/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	TSH	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07 et 18S9-07)	TSH Réf 08443432	Passage à cette réf le 17/09/19 Arrêt de l'ancienne Seuil de tolérance à la biotine augmenté	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Urée	Sérum	Cinétique	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	UREAL Réf : 04460715	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
	/			Urine		COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)		Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Vancomycine	Sérum	Cinétique	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	Cobas Vancomycine Réf 06779336	Changement de référence réactif le 27/05/2017 Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Vitamine B12	Sérum	Compétition (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18S9-07)	Vitamin B12 Réf 07028121	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Vitamine D	Sérum	Compétition (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07)	Vitamin D Total II Réf 07028148	Changement de référence réactif le 21/12/2017(Réf 07464215), retour à l'ancienne référence à partir du 31/03/2018, installation de la réf. 07464215 le 29/12/2018 Passage au COBAS 8000 le 5/02 et 11/04/2019	


 <b>LABORATOIRE DES CEDRES</b> <b>8-1625</b>		<b>Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation</b>					<b>Référence : S-01-TPA</b> <b>Version : 9</b> Date de mise à jour : 26/03/2021	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> 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 <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
site Clinique des Cèdres, site Desbals, site Mauvezin	/	BM BB05	Corps cétoniques	Urine	Bandelette à zone réactive	Méthode manuelle	COMBUR7 test ref 1100852	Ajout à partir du 15/09/2016; Arrêt sur le site Minimés à partir de 25/10/2017
	/	BM BB05	Nitrite	Urine				Ajout à partir du 15/09/2016; Arrêt sur le site Minimés à partir de 25/10/2017
	/	BM BB05	pH	Urine				Ajout à partir du 15/09/2016; Arrêt sur le site Minimés à partir de 25/10/2017
	/	BM BB05	sang	Urine				Ajout à partir du 15/09/2016; Arrêt sur le site Minimés à partir de 25/10/2017
site Clinique des Cèdres	/	BM BB05	Amphétamine	urine	Tests rapide de détection qualitative et simultanée de toxiques par immunochromatographie	Test rapide	DRUGCHECK Réf 5033	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB05	Barbituriques	urine				
site Clinique des Cèdres	/	BM BB05	Benzodiazépines	urine				
site Clinique des Cèdres	/	BM BB05	Buprénorphine	urine				
site Clinique des Cèdres	/	BM BB05	Cocaïne	urine				
site Clinique des Cèdres	/	BM BB05	Cannabis	urine				
site Clinique des Cèdres	/	BM BB05	Méthadone	urine				
site Clinique des Cèdres	/	BM BB05	Méthylènedioxyméthamphétamine	urine				
site Clinique des Cèdres	/	BM BB05	Morphine	urine				
site Clinique des Cèdres	/	BM BB05	Méthamphétamine	urine				
site Clinique des Cèdres	/	BM BB05	Tricyclic antidépresseurs	urine				
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Calcium ionisé	Sang total, Sérum	Potentiométrie	OMNI S (ROCHE) (9195)	Electrode Calcium ref 03111644 Fluid pack S2 Réf: 03260925	Ajout à partir du 03/10/2016
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Hémoglobine HGB	Sang total	spectrophotométrie	OMNI-S (ROCHE) (9195)	Fluid pack S2 ref 03260925	Ajout à partir du 03/10/2016
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	pH	Sang Total sur seringue héparinée	Electrodes de mesure	OMNI S (ROCHE) (9195)	Solution S1 Réf:03260917 Fluid pack S2 Réf: 03260925 Calibrateur Hb Réf:03110923	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	pCO2					
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	pO2					
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Saturation en O2					


 <b>LABORATOIRE DES CEDRES</b> <b>8-1625</b>		<b>Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation</b>					<b>Référence : S-01-TPA</b> <b>Version : 9</b> Date de mise à jour : 26/03/2021				
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> 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 <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque			
site Clinique des Cèdres	EBMD : Service de réanimation de la Clinique des Cèdres	BM BB06	pH	Sang Total sur seringue héparinée	Electrodes de mesure	OMNI S (ROCHE) (1680)	Solution S1 Réf:03260917 Fluid pack S2 Réf: 03260925 Calibrateur Hb Réf:03110923	Examen de Biologie délocalisée (EBMD) : Service de réanimation de la Clinique des Cèdres			
site Clinique des Cèdres		BM BB06	pCO2								
site Clinique des Cèdres		BM BB06	pO2								
site Clinique des Cèdres		BM BB06	Saturation en O2								
site Clinique des Cèdres		BM BB06	Calcium ionisé	Sang total, Sérum	Potentiométrie		Electrode Calcium ref 03111644 Fluid pack S2 Réf: 03260925		Ajout à partir du 03/10/2016		
site Clinique des Cèdres		BM BB06	Hémoglobine	Sang total	spectrophotométrie		Fluid pack S2 Réf: 03260925		Ajout à partir du 31/03/2017		
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Globules Blancs G.B	Sang total EDTA	Impédancemétrie	DxH 800 (BA13191 et BA 37561)	COULTER® DxH Diff pack Ref. 628020 COULTER® DxH Cell Lyse Ref. 628019	Changement automate DxH800 (AS27209 remplacé par BA13191) mis en service à partir du 10/07/2017. Changement automate DxH800 miroir (AS30073 remplacé par BA37561) mis en service le 19/11/2018.			
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Globules Rouges G.R		Impédancemétrie						
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Plaquettes PLQ		Impédancemétrie						
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Hémoglobine HGB		Colorimétrie						
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Hématocrite HCT		Calcul à partir du résultat de globules rouge et volume globulaire moyen obtenus par impédancemétrie						
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Volume glob moy VGM		Impédancemétrie						
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Réticulocytes		Cytométrie en flux				DxH 800 (BA13191)	Changement automate DxH800 (AS27209 remplacé par BA13191) mis en service à partir du 10/07/2017	
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Indice de distribution des globules rouges		Impédancemétrie				DxH 800 (BA13191 et BA37561)	COULTER® DxH Diff pack Ref. 628020 COULTER® DxH Cell Lyse Ref. 628019	Ajout à partir du 24/08/2017. Changement automate DxH800 miroir (AS30073 remplacé par BA37561) mis en service le 19/11/2018.
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Volume plaquettaire moyen		Impédancemétrie						
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Teneur corpusculaire Moyenne en hémoglobine		Calcul à partir des résultats obtenus par impédancemétrie sur les globules rouges et l'hémoglobine (Paramètres sous accréditation)						
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Concentration corpusculaire Moyenne en hémoglobine		Calcul à partir des résultats obtenus par impédancemétrie sur l'hématocrite et l'hémoglobine (paramètres sous accréditation)						
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Formule leucocytaire		Coloration May Grünwalds Giemsa				Colorateur / Microscope Axiostar plus CEDMIC07	Colorants May Grünwalds Giemsa	
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Formule leucocytaire		Cytométrie en flux				Cytodiff FC500 (AS37198)/DxH 800 (BA13191 et BA37561)	Cytodiff A84341 Versalyse A09777 COULTER® DxH Diff pack Ref. 628020 COULTER® DxH Cell Lyse Ref. 628019	Changement automate DxH800 (AS27209 remplacé par BA13191) mis en service à partir du 10/07/2017. Changement automate DxH800 miroir (AS30073 remplacé par BA37561) mis en service le 19/11/2018.
site Clinique des Cèdres	/	BM HB03	Vitesse de sédimentation		Mesure de la sédimentation en tube				VESCUBE 80 (2011-04-0216)	FT-01-VS	


 <b>LABORATOIRE DES CEDRES</b> <b>8-1625</b>		<b>Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation</b>					<b>Référence : S-01-TPA</b> <b>Version : 9</b> <b>Date de mise à jour : 26/03/2021</b>		
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	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 <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	
site Clinique des Cèdres	/	BM HB02	Myelogrammes	Moelle osseuse	Cytologie	Microscope ZEISS Axiostar Plus CEDMIC07	HEMATOGOGY BUFFER SS-072A-EU MGG Réactif eosine SS-071C-EU MGG Réactif B TIAZIN SS-071B-EU	Accrédité à partir du 12/07/2017 (notification suite à l'évaluation SH-16-1112)	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB05	Recherche de sang dans les selles	Selles	immuno-chromatographie	Test rapide	BIOSYNEX, Hemotest ref 1110005BD	Accrédité à partir du 12/07/2017 (notification suite à l'évaluation SH-16-1112) Changement de référence à partir du 07/07/2020	
site Clinique des Cèdres	/	BM CB02	Taux de Prothombine TP Temps de Quick INR	Plasma citraté	Chronométrie	STA-R (3402 et 3403)	Néoplastine PTIMAL Ref : 01164 Tampon Owren-Koller Ref: 00360	Changement de référence réactif et Changement d'automate le 04/06/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM CB02	Temps de céphaline plus activateur (TCA)				PTT A 5 Ref : 00595 CaCl2 0.025M Ref: 00367	Changement d'automate le 04/06/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM CB02	Dosage de fibrinogène				Liquid FIB Ref : 00673	Modification de la référence réactif le 14/04/2017, Changement d'automate le 04/06/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM CB02	D-Dimères				LIATEST D DI + Ref 00662	Ajout à partir du 01/06/2016, Changement d'automate le 04/06/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM CB03	Héparine non fractionnée (HNF)				Méthode amidolytique dans un système de compétition Colorimétrie	Liquide anti-Xa Ref : 00311	Changement d'automate le 04/06/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM CB03	HBPM						Changement d'automate le 04/06/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM CB02	Facteur II				Chronométrie	DEFICIENT II ref 00745	Ajout à partir du 23/08/2016, Changement d'automate le 04/06/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM CB02	Facteur V				Chronométrie	DEFICIENT V ref 00744	Ajout à partir du 23/08/2016, Changement d'automate le 04/06/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM CB02	Facteur VII				Chronométrie	DEFICIENT VII ref 00743	Ajout à partir du 23/08/2016, Changement d'automate le 04/06/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM CB02	Facteur VIII				Chronométrie	IMMUNODEF VIII ref 00728	Ajout à partir du 23/08/2016, Changement d'automate le 04/06/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM CB02	Facteur IX				Chronométrie	IMMUNODEF IX ref 00734	Ajout à partir du 23/08/2016, Changement d'automate le 04/06/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM CB02	Facteur X				Chronométrie	DEFICIENT X ref 00738	Ajout à partir du 23/08/2016, Changement d'automate le 04/06/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM CB02	Facteur XI				Chronométrie	IMMUNODEF XI ref 00759	Ajout à partir du 15/11/2016, Changement d'automate le 04/06/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM CB03	Indice de ROSNER (ACC)				Chronométrie	PTT automate ref 00480	Ajout à partir du 15/11/2016, Changement d'automate le 04/06/2019





 <b>LABORATOIRE DES CEDRES</b> <b>8-1625</b>		<b>Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation</b>						<b>Référence : S-01-TPA</b> <b>Version : 9</b> <b>Date de mise à jour : 26/03/2021</b>	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	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 <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	
site Clinique des Cèdres	/	BM IH01	Groupe ABO	Sang Total EDTA centrifugé	Agglutination sur gel filtration	IH 1000 (030313)	ID DiaCell A1B Réf 003624 ID-DiaClon ABO/D/Sim+RhK Ref 001398		
site Clinique des Cèdres	/	BM IH01	Phénotype Rh-Kell				ID-DiaClon ABO/D/Sim+RhK Ref 001398 Id DILUENT 2 IH 1000 Ref 009290		
site Clinique des Cèdres	/	BM IH02	RAI (dépistage)				ID-Diacell I-II-II Réf 004310 ID-LISS/Coombs Réf 004015		
site Clinique des Cèdres	/	BM AI01	Facteur rhumatoïde	Sérum	Immunturbidimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L8-08)	RF II Ref 20764574	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM AI01	A-TPO	Sérum	Immuno enzymatique sandwich avec détection en fluorescence (ELFA)	Vidas 3 (VN04861)	Vidas Anti-TPO (TPO) ref 30461	Arrêt de l'analyse sur le COBAS 6000 pour un transfert sur le vidas 3 le 27/07/2018	
site Clinique des Cèdres	/	BM AI01	A-TG	Sérum	Immuno enzymatique sandwich avec détection en fluorescence (ELFA)		Vidas Anti-TG (ATG) ref 30462	Arrêt de l'analyse sur le COBAS 6000 pour un transfert sur le vidas 3 le 27/07/2018	
site Colomiers	/	BM AI01	Facteurs rhumatoïdes	Sérum	Immunoenzymatique par fluorescence	PHADIA 100 Thermofisher (05388)	ELIA RF IgM Ref 14-5600-01	Arrêt le 24/01/2020	
site Colomiers	/	BM AI01	CCP IgG	Sérum			ELIA CCP Well Ref 14-5515-01	Arrêt le 07/01/2020	
site Colomiers	/	BM AI01	DNA IgG	Sérum			ELIA dsDNA well Ref 14-5500-01	Arrêt le 28/02/2020	
site Colomiers	/	BM AI01	Anticorps anti-ENA IgG	Sérum			ELIA Symphony Well Ref 14-5508-01	Arrêt le 28/02/2020	
site Colomiers	/	BM AI01	Anticorps anti-β2-Glycoprotéine 1 IgG	Sérum			ELIA β2-Glycoprotein 1 IgG Well Ref 14-5532-01	Arrêt le 11/02/2020	
site Colomiers	/	BM AI01	Anticorps anti cardiolipine IgG	Sérum			ELIA Cardiolipin IgG Well Ref 14-5529-01	Arrêt le 28/01/2020	
site Colomiers	/	BM AI01	Anticorps anti cardiolipine IgM	Sérum			ELIA Cardiolipin IgM Well Ref 14-5530-01	Arrêt le 20/01/2020	
site Colomiers	/	BM AI01	Anticorps anti-transglutaminase IgG	Sérum			ELIA Celikey IgG Well Ref 14-5518-01	Arrêt le 21/02/2020	
site Colomiers	/	BM AI01	Ac.Anti transglutaminase IgA	Sérum			ELIA IgA Conjugate Ref 83-1012-01	Arrêt le 07/01/2020	
site Colomiers	/	BM AI01	Ac. Anti mitochondrie	Sérum	Immuno-fluorescence indirecte (I.F.I.)	Microscope à fluorescence LEICA (363509)	FT-01-AUTOIMMUN	Ajout à partir du 12/09/2016	
site Colomiers	/	BM AI01	Ac.Anti muscles lisses	Sérum	Immuno-fluorescence indirecte (I.F.I.)		FT-01-AUTOIMMUN	Ajout à partir du 12/09/2016	
site Colomiers	/	BM AI01	Ac. Anti réticulum endoplasmique	Sérum	Immuno-fluorescence indirecte (I.F.I.)		FT-01-AUTOIMMUN	Ajout à partir du 12/09/2016	
site Colomiers	/	BM AI01	Ac.Anti cellules pariétales	Sérum	Immuno-fluorescence indirecte (I.F.I.)		FT-01-AUTOIMMUN	Ajout à partir du 12/09/2016	
site Colomiers	/	BM AI01	Ac.Anti Nucleaire (ACAN)	Sérum	Immuno-fluorescence indirecte (I.F.I.)		FT-01-AUTOIMMUN		

 <b>LABORATOIRE DES CEDRES</b> <b>8-1625</b>		<b>Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation</b>					<b>Référence : S-01-TPA</b> <b>Version : 9</b> <b>Date de mise à jour : 26/03/2021</b>	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	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
site Colomiers	/	BM AB01	IgE Total	Sérum	Immuno CAP total IgE Immunofluorescence	PHADIA 100 Thermofisher (05388)		Arrêt le 06/04/2020
site Colomiers	/	BM AB01	IgE Spécific D1 D2	Sérum	Immuno CAP specific IgE Immunofluorescence	PHADIA 100 Thermofisher (05388)	IgE Spécific Réf 14-4107-01 14-4108-01 14-4109-01 14-4110-01 14-4111-01 14-4112-01 14-4126-01 14-4522-01 14-4286-01 14-4524-01 14-5341-01 14-4963-01 14-4964-01 14-4965-01 14-4856-01 14-4857-01 14-4894-01 14-4893-01 14-4892-01 14-4275-01 14-4117-01 14-4100-01 14-5312-01 14-4116-01 14-5111-01 14-4119-01 14-4106-01 14-5225-01 14-5226-01 14-4102-01	Arrêt le 18/02/2020
site Colomiers	/	BM AB01	IgE Spécific E1 E5	Sérum				Arrêt le 19/03/2020
site Colomiers	/	BM AB01	IgE Spécific F1 F2 F13 F76 F77 F78 F352 F422 F423 F424	Sérum				Arrêt le 19/03/2020
site Colomiers	/	BM AB01	IgE Spécific F5 FX24 FX25	Sérum				Arrêt le 30/12/2019
site Colomiers	/	BM AB01	IgE Spécific FX26 FX27 FX28	Sérum				Arrêt le 19/03/2020
site Colomiers	/	BM AB01	IgE Spécific G3 G6 G213	Sérum				Arrêt le 19/03/2020
site Colomiers	/	BM AB01	IgE Spécific H1	Sérum				Arrêt le 19/03/2020
site Colomiers	/	BM AB01	IgE Spécific K82	Sérum				Arrêt le 19/03/2020
site Colomiers	/	BM AB01	IgE Spécific M3 M6	Sérum				Arrêt le 06/02/2020
site Colomiers	/	BM AB01	IgE Spécific T215 T216 T3	Sérum				Arrêt le 06/02/2020
site Colomiers	/	BM AB01	Phadiatop	Sérum				Immunofluorescence
Site Clinique des Cèdres	/	BM AB01	IgE Total	Sérum	Immuno enzymatique sandwich avec détection en fluorescence	Vidas 3 (Biomérieux)	Vidas Total IgE ref 30419	Extension prononcée par le COFRAC à partir du 24/08/2018 et arrêt le 10/10/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM MG03	Recherche d'antigènes de <i>Legionella pneumophila</i> de sérotype 1	Urine	Immuno-chromatographie	Technique manuelle	ALERE Binax NOW Legionella	Ajout à partir du 1/12/2016
site Clinique des Cèdres	/	BM MG03	Recherche d'antigènes de <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Urine	Immuno-chromatographie		ALERE Binax NOW Streptococcus pneumoniae	Ajout à partir du 1/12/2016
site Clinique des Cèdres	/	BM MG01	CMV (IGG)	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18S9-07)	CMV IgG Réf 07027117	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM MG01	CMV (IGM)	Sérum	Microcapture (Electrochimiluminescence)		CMV IgM Réf 07027133	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM MG01	HEPATITE A (IGM)	Sérum	Microcapture (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07)	Anti-HAV IgM Réf 07026773	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM MG01	HEPATITE A (anticorps totaux)	Sérum	Compétition (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07)	Anti-HAV Réf 08086664190	Ajout à partir du 01/07/2016 Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 Nouvelle référence mise en place le 04/09/2020
site Clinique des Cèdres	/	BM MG01	HEPATITE B (Ac anti-Hbc)	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07)	Anti-HBc II Réf 07026790	Changement de référence de réactifs le 6/09/2017 Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM MG01	HEPATITE B (Ac anti-Hbs)	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)		Anti-HBs II Réf 08498610190	Changement de référence réactif à partir du 28/07/2016 Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 Nouvelle référence mise en place le 21/04/2020

 <b>LABORATOIRE DES CEDRES</b> <b>8-1625</b>		<b>Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation</b>						<b>Référence : S-01-TPA</b> <b>Version : 9</b> <b>Date de mise à jour : 26/03/2021</b>	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	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	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG01	HEPATITE B (Ag Hbs)	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)		HBsAg II Réf 0881848190	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 Nouvelle référence mise en place le 23/01/2020	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG01	HEPATITE C	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)		COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07)	Anti-HCV II Réf 07026889	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM MG01	HEPATITE E (IgM)	Sérum	Immuno enzymatique sandwich avec détection en fluorescence (ELFA)		Vidas 3 (VN04861)	VIDAS Anti HEV IgM ref 4118115	Ajout à partir du 24/08/2018
site Clinique des Cèdres	/	BM MG01	HIV (Combi Ac +Ag 4 <sup>ème</sup> génération)	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)		COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07)	HIV DUO Réf 07229542	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM MG01	RUBEOLE (IGG)	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)		COBAS 8000 Modules e801 (18S9-07)	Rubella IgG Réf 07027770	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM MG01	TOXOPLASMOSE (IGG)	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)		COBAS 8000 Modules e801 (18S9-07)	Toxo IgG Réf 07028008	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM MG01	TOXOPLASMOSE (IGM)	Sérum	Microcapture (Electrochimiluminescence)			Toxo IgM Réf 07028024	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM MG03	Recherche de Plasmodium (Antigène)	Sang total	Test rapide de détection par immunochromatographique de 3 espèces de Plasmodium		Test rapide	Palutop + 4 optima Ref 5499	
site Cliniques des Cèdres	/	BM MG01	EBV (VCA IgG)	Sérum	Immuno enzymatique sandwich avec détection en fluorescence (ELFA)		Vidas 3 (VN04861)	EBV VCA EA IgG Ref 30236	Ajout sur le site Clinique des Cèdres à partir du 05/09/2017 et arrêt sur le site Minimes le 05/09/2017
site Cliniques des Cèdres	/	BM MG01	EBV (VCA IgM)	Sérum	Immuno enzymatique sandwich avec détection en fluorescence (ELFA)			EBV VCA IgM Ref 30237	
site Cliniques des Cèdres	/	BM MG01	EBV (EBNA IgG)	Sérum	Immuno enzymatique sandwich avec détection en fluorescence (ELFA)			EBV EBNA IgG Ref 30235	
site Cliniques des Cèdres	/	BM MG01	Syphilis	Serum	Sandwich (electrochimiluminescence)		COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07)	Syphilis ROCHE réf 07251378	Ajout à partir du 29/06/2018 Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Cliniques des Cèdres	/	BM MG01	Anti SARS-CoV-2	Serum	Sandwich (electrochimiluminescence)		COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07)	Anti-SARS-CoV-2 ref 09203079190	Ajout à partir du 18/05/2020
site Cliniques des Cèdres	/	BM MG03	Syphilis TPHA	Sérum	Kit qualitatif et semi-quantitatif d'anticorps à tréponéma pallidum par Hémagglutination passive		Méthode manuelle	TPHA Ref 72503	Ajout sur le site Clinique des Cèdres à partir du 11/09/2017 et arrêt sur le site Minimes le 11/09/2017. Arrêt suite à changement de méthode le 30/06/2018 (voir ci-dessus)
site Cliniques des Cèdres	/	BM MG03	Syphilis VDRL	Sérum	Kit pour la détection qualitative et semi-quantitative d'anticorps de la syphilis par agglutination macroscopique		Méthode manuelle	RPR Ref 72515	Ajout sur le site Clinique des Cèdres à partir du 11/09/2017 et arrêt sur le site Minimes le 11/09/2017. Arrêt définitif de l'analyse le 30/06/2018
site Cliniques des Cèdres	/	BM MG03	Grippe	Ecouvillonnage nasal	Test rapide de détection par immunochromatographie		Test rapide	INFLUENZATOP BIOSYNEX réf SW40002	Ajout le 18/10/2017 Changement de référence le 31/12/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM MG08	Hémocultures	Sang	Fluorescence (méthode de mesure)		BACTEC Fx (FT2005 et FB7163)	Flacon BACTEC (BD) Ref 442265 442192	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG07	Recherche, identification et numération d'éléments	Urine	Cytométrie en flux Lecture optique-Analyse d'image		IQ 200 Select Iris Diagnostics (C1526)	IQ Lamina Réf 800-3102	Changement automate mis en service le 20/08/2018 (continuité technologie identique même fournisseur)
site Clinique des Cèdres	/	BM MG07				KOVA SLIDE		MO-07-BAC MO-08-BAC	Ajout à partir du 23/08/2016

 <b>LABORATOIRE DES CEDRES</b> <b>8-1625</b>		<b>Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation</b>						<b>Référence : S-01-TPA</b> <b>Version : 9</b> <b>Date de mise à jour : 26/03/2021</b>	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	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
site Clinique des Cèdres	/	BM MG07	cellulaire, germes bactériens et autres éléments	Urine Prélèvement vaginal, urétral, ORL, Oeil, sang (hémoculture), LCR, dispositifs intra-vasculaires, germes de la	Coloration Gram, MGG	Microscopie optique zeiss Axio	MO-14-BAC MO-16-BAC MO-18-BAC MO-19-BAC MO-21-BAC MO-24-BAC MO-25-BAC MO-29-BAC MO-34-BAC	Ajout de nouveaux type de prélèvement : Hémoculture à partir de 22/11/2016; LCR à partir du 14/12/2016 Dispositifs intra-vasculaires à partir du 26/04/2017	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG11	Recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques	peau, liquide de ponction, pus, plaies, écoulements, tissus, prélèvement ostéo-articulaire et matériel, selles, prélèvement de nez, prélèvement anal, expectoration, aspiration bronchique, lavages bronchio-alvéolaire	Spectrométrie de masse	MALDI TOFF Bruker (SY002112)	BTS Ref 290190 IVD Matrice Ref 290200 Acétonitrile for HPLC Ref 83640290	Germes de la peau à partir du 01/06/2017 Liquide de ponction, pus, plaies, écoulements, tissus, prélèvement ostéo-articulaire et matériel à partir du 30/06/2017 Selles à partir du 25/08/2017 Prélèvement de nez et prélèvement anal à partir du 26/09/2017 Expectoration, aspiration bronchique, lavages bronchio-alvéolaire à partir du 26/09/2017	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG11			Galerie d'identification	Phoenix AP (38055) et Phoenix (19768) Becton Dickinson	MO-07-BAC MO-08-BAC		
site Clinique des Cèdres	/	BM MG11			Colorimétrie	Méthode manuelle	MO-15-BAC MO-14-BAC MO-16-BAC MO-18-BAC		
site Clinique des Cèdres	/	BM MG12			Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé	ADAGIO (AD0271) Biorad	MO-19-BAC		
site Clinique des Cèdres	/	BM MG12			Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation	Phoenix AP (38055) et Phoenix (19768) Becton Dickinson		MO-21-BAC MO-24-BAC MO-25-BAC MO-29-BAC MO-34-BAC
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05	Recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques	Selles	Biologie moléculaire	BD MAX Becton Dickinson (CT0873)	BD MAX Enteric Bacterial Panel ref: 442963	Ajout à partir du 25/08/2017	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG07	Recherche des Mycobactéries par examen direct	Echantillon biologique d'origine pulmonaires et extra pulmonaires (liquide pleural, biopsies)	Coloration à l'auramine et/ou Ziehl-Neelsen / Microscopie à fluorescence	Colorateur/Microscope à fluorescence LEICA DME	MO-01-BK	Ajout à partir du 24/11/2017	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05	Recherche et identification de <i>Chlamydia Trachomatis</i>	Urines, vaginal, endocol	Biologie moléculaire	Genexpert CEPHEID (801292)	Cartouche Xpert CT/NG Ref GXCT/NG-CE-10	Arrêt le 12/12/2017	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05				BD MAX Becton Dickinson (CT0873)	BD MAX CT/GC/TV ref 442970	Ajout à partir du 5/09/2017	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05	Recherche de <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Urins, vaginal, endocol	Biologie moléculaire	BD MAX Becton Dickinson (CT0873)	BD MAX CT/GC/TV ref 442970	Ajout à partir du 5/09/2017	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG11	Recherche et identification des mycoplasmes urogénitaux	Urines, prélèvement urétral et endocol	Test colorimétrique	Méthode manuelle	MYCOFAST Révolution Ref 00060	Ajout à partir du 12/09/2016	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05	Recherche de Human Papillomavirus	Frottis cervico-vaginal (FCV)	Biologie moléculaire	Genexpert CEPHEID (801292)	Test Xpert HPV assay Ref GXHPV-CE-10	Arrêt de l'analyse sur l'automate GENEXPERT le 29/06/2018	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05	Recherche de Human Papillomavirus	Frottis cervico-vaginal (FCV)	Biologie moléculaire	VIPER LT Becton Dickinson (VLT0131)	BD Onclarity HPV Assay ref 442948	Ajout à partir du 5/09/2017	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG11	Recherche d'éléments parasitaire	Selles	Technique Baillanger et iodésine	Test commercial	test PARA-SELLES PLUS KOP COLOR FUMOUEZ Ref 503619	Accrédité à partir du 12/07/2017 (notification suite à l'évaluation SH-16-1112)	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG13	Recherche des agents pathogènes du paludisme Frottis sanguin	Sang total (EDTA)	Microscopie après coloration MGG	Microscope ZEISS Axiostar Plus	Solution de MayGrunwald RAL 320070 Solution GIEMSA R RAL 32100	Accrédité à partir du 12/07/2017 (notification suite à l'évaluation SH-16-1112)	

 <b>LABORATOIRE DES CEDRES</b> <b>8-1625</b>		<b>Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation</b>						<b>Référence : S-01-TPA</b> <b>Version : 9</b> <b>Date de mise à jour : 26/03/2021</b>	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> 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 <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG07	Recherche de la Gale	Squame	Microscopie optique	Microscope ZEISS Axio CEDMIC05	MO-01-GALE V1	Ajout à partir du 01/09/2017	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG07	Recherche d'œufs d'helminthes ( dont oxyure)	scotch test	Microscopie optique	Microscope ZEISS Axio CEDMIC05	MO-01-SCOTCHT	Ajout à partir du 20/11/2017	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG11	Identification de levures	Echantillon biologique d'origine humaine (peau, phanère, prélèvement respiratoire...)	Bruker Maldit TOFF	MALDI TOFF Bruker (SY002112)	Gélose de culture BD Sabouraud et Candichrom	Accrédité à partir du 12/07/2017 (notification suite à l'évaluation SH-16-1112)	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG03	Détection Rotavirus	Selles	Test qualitatif immuno-chromatographie	Test rapide	Test rapide BIOSYNEX Ref 1150009	Accrédité à partir du 12/07/2017 (notification suite à l'évaluation SH-16-1112)	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG03	Détection Adenovirus	Selles	Test qualitatif immuno-chromatographie	Test rapide	Test rapide BIOSYNEX Ref 1150009	Accrédité à partir du 12/07/2017 (notification suite à l'évaluation SH-16-1112)	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05	Recherche de <i>Clostridium Difficile</i>	Selles	Biologie moléculaire	Genexpert CEPHEID	Cartouche Xpert Ref GXCDIFFICILE-CE-10	Arrêt de l'analyse sur l'automate GENEXPERT le 29/06/2018	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05	Recherche qualitative du gène de la toxine B du <i>Clostridium Difficile</i>	Selles	Biologie moléculaire	BD MAX Becton Dickinson (CT0873)	BD MAX Cdiff ref 442555	Ajout à partir du 5/09/2017	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05	Recherche de Mycobactérium tuberculosis et détermination de la sensibilité à la rifampicine	Crachat, expectoration, LBA	Biologie moléculaire	Genexpert CEPHEID (801292)	Cartouche Xpert Ref GXMTB/RIF	Ajout à partir du 19/09/2016 et arrêt de l'analyse sur l'automate le 12/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05	Détection du complexe Mycobacterium tuberculosis et détermination des mutations associées à des profils de résistance à l'isoniazide et/ou la rifampicine	Crachat, expectoration, LBA	Biologie moléculaire	BD MAX Becton Dickinson (CT0873)	Test BD MAX MDR (Multi Drug Resistance) TB Reference: 443879 Cartes PCR BD MAX Reference: 437519	Ajout le 12/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05	Recherche de carbapénémase	Ecouvillonnage rectal	Biologie moléculaire	BD MAX Becton Dickinson (CT0873)	BD MAX check-points CPO ref 278102	Changement automate à partir du 04/09/2018	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05	SARS-CoV-2	Prélèvement nasopharyngé, nasal, oropharyngé, LBA	Biologie moléculaire	Genexpert CEPHEID	XPRSARS-CoV-2-10-302-3562	Ajout à partir du 05/05/2020 Arrêt le 22/02/2021	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05	SARS-CoV-2	Prélèvement nasopharyngé, nasal, oropharyngé, LBA, salive	Biologie moléculaire	IDEAL32 (ID Solutions) + CFX96 (BIORAD)	(1) IDNCOV-2_ver0620_CE + ME_MAGPATH012000_ver0221-2 (2) ME_IDSARSCOV_UKSA_ver0221_FR	(1) Ajout à partir du 10/09/2020 et changement de kit d'extraction le 02/03/2021 (2) Ajout du kit d'amplification pour les variants le 08/02/2021	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05	SARS-CoV-2	Prélèvements nasaux, rhino-pharyngés, bucco-pharyngés, ECBC, aspirations bronchiques, aspirations trachéales, lavage bronchoalvéolaire	Biologie moléculaire	BD MAX Becton Dickinson (CT0873)	BD MAX Esk TNA-3 ref 442828	Ajout à partir du 28/05/2020	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05	SARS-CoV-2	Prélèvements nasopharyngés, nasal, oropharyngé, LBA	Biologie moléculaire	VITA PCR (Biosynex)	REF : PCRAE0114	Ajout à partir du 03/12/2020	

 <b>LABORATOIRE DES CEDRES 8-1625</b>		<b>Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation</b>					<b>Référence : S-01-TPA Version : 9 Date de mise à jour : 26/03/2021</b>	
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> 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 <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
site Clinique des Cèdres	/	BM MG06	SARS-CoV-2	Prélèvements nasaux, ECBC, aspirations bronchiques, aspirations trachéales, lavage bronchoalvéolaire	Biologie moléculaire	BD MAX Becton Dickinson	BD MAX EsK TNA-2 ref 442826    BD MAX EsK TNA-3 ref 442828    Kit de détection du nouveau coronavirus (SARS-CoV-2) MB408v4f	Ajout à partir du 03/04/2020 Arrêt le 25/06/2020
site Clinique des Cèdres	/	BM PM01	Identification de moisissures à intérêt médical et de dermatophytes	Echantillon biologique d'origine humaine (peau, phanère, prélèvement respiratoire...)	Microscopie optique	Microscope ZEISS Axio CEDMIC05	Gelose de culture BD et BIORAD	Accrédité à partir du 12/07/2017 (notification suite à l'évaluation SH-16-1112)