



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	
<b>BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE (BIOCHBM)</b>								
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)
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	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)
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	A-TG	Sérum	Electrochimiluminescence ECLIA, méthode compétition	Cobas 8000 module E 801 (18S9-07)	Elecsys Anti-TG ref 07026919190 300 tests	Passage au COBAS le 18/12/2021
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	A-TPO	Sérum	Electrochimiluminescence ECLIA, méthode compétition	Cobas 8000 module E 801 (18S9-07)	Elecsys Anti-TPO ref 07026935190 300 tests	Passage au COBAS le 18/11/2021
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 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
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Calcium	Sérum	Colorimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	CA2 Réf : 05061482	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019



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	Calcium	Urine	Colorimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM BB04	Carbohydre Déficient Transferrin (CDT)	Sérum	Electrophorèse capillaire	CAPILLARYS 2 SEBIA (93052)	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	
	/			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	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	
	/			Urine				COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Créatine-kinase (CPK)	Sérum	Cinétique UV	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	CKL Réf : 07190794	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	Arrêt le 10/06/2022
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	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Facteur rhumatoïde	Sérum	Immunoturbidimétrie	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 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	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 : 08932387190	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 Changement de référence le 15/03/2022
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



**LES CEDRES**  
**8-1625**

**Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation**

Référence : EC-QUAL-ENR-027  
Version : 16  
Date de mise à jour : 20/06/2022

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 œuvre)		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	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)		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	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	Arrêt le 10/06/2022
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	Arrêt le 28/09/2021
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	Immunoturbidimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	IgG-2 Réf : 03507432	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Immunoglobuline G (IgG)	LCR	Immunoturbidimétrie	COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	IgG-2 Réf : 03507432	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 ; Arrêt le 08/10/2021
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	Arrêt le 10/06/2022
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	Arrêt le 23/09/2021
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	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)	Myoglobine Réf : 07027583	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 Arrêt sur 1859-07 le 23/10/2021
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 09315268190	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 ; Nouvelle référence mise en place le 03/04/2020 ; Nouvelle référence mise en place le 06/10/2021



**LES CEDRES  
8-1625**


**Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation**

Référence : EC-QUAL-ENR-027

Version : 16

Date de mise à jour : 20/06/2022

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	Peptide C	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18S9-07)	C-Peptide Réf :07027168	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	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 (18L8-07)	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	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	Arrêt le 28/09/2021
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
	/			Sérum		COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02 et 18L8-08)	Standard interne ISE Réf 04880455 Diluant ISE Réf. 04880480 ISE Référence	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019

 <b>LES CEDRES</b> <b>8-1625</b>		<b>Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation</b>						<b>Référence : EC-QUAL-ENR-027</b> <b>Version : 16</b> <b>Date de mise à jour : 20/06/2022</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 œuvre)		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	Sodium	Urine	ISE INDIRECT		COBAS 8000 Modules C502 (18L0-02)	Electrolyte Réf 10820652 Electrode de Sodium Réf 10825468 Electrode de référence Réf 03149501	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 09005811190	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 Changement de référence le 25/03/2022
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 08946370190	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 Changement de référence le 05/05/2022
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 09315357190	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 Changement de référence le 29/10/2021
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 Vancomicine Réf 06779336	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 09038086190	Passage au COBAS 8000 le 5/02 et 11/04/2019 Changement de référence le 06/04/2022



**LES CEDRES**  
**8-1625**

**Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation**

Référence : EC-QUAL-ENR-027  
Version : 16  
Date de mise à jour : 20/06/2022

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, site Desbals, site Mauvezin	/	BM BB05	Corps cétoniques	Urine	Bandelette à zone réactive	Méthode manuelle	COMBUR7 test ref 1100852	
	/	BM BB05	Nitrite	Urine				
	/	BM BB05	pH	Urine				
	/	BM BB05	sang	Urine				
site Clinique des Cèdres	/	BM BB05	Amphétamine	urine	Tests rapide de détection qualitative et simultanée de toxiques par immunochromatographie	Test rapide	Drugcheck+ 11 ref 1140016 SW	Changement de référence le 28/09/2021
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				
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Hémoglobine HGB	Sang total	spectrophotométrie	OMNI-S (ROCHE) (9195)	Fluid pack S2 ref 03260925	
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					
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Calcium ionisé	Sang Total sur seringue héparinée	Electrochimie	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N007	Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Hémoglobine HGB	Sang Total sur seringue héparinée	Spectrophotométrie	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N007	Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	pH	Sang Total sur seringue héparinée	Electrochimie (ampérométrie)	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N007	Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	pCO2	Sang Total sur seringue héparinée	Electrochimie	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N007	Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	pO2	Sang Total sur seringue héparinée	Electrochimie	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N007	Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022



**LES CEDRES  
8-1625**

**Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation**

Référence : EC-QUAL-ENR-027  
Version : 16  
Date de mise à jour : 20/06/2022

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	Saturation en O2	Sang Total sur seringue héparinée	Spectrophotométrie	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N007 Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 ref Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Lactates	Sang Total sur seringue héparinée	Spectrophotométrie	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N007 Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 ref Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Carbonate d'hydrogène (HCO3-)	Sang Total sur seringue héparinée	Electrochimie	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N007 Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Excès de base	Sang Total sur seringue héparinée	Paramètre calculé	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N007 Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM BB01	Potassium	Sang Total sur seringue héparinée	Photométrie	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N007 Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM BB05	Recherche de sang dans les selles	Selles	immuno-chromatographie	Test rapide	BIOSYNEX, Hemotest ref 1110005BD Changement de référence à partir du 07/07/2020 Arrêt le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM BB05	Recherche de sang dans les selles	Selles	immuno-fluorescence	Test rapide	F200 Eurobio ( ref. 10FA20) Ajout le 08/06/2022



**LES CEDRES  
8-1625**

**Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation**

Référence : EC-QUAL-ENR-027  
Version : 16  
Date de mise à jour : 20/06/2022

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	EBMD : Service de réanimation de la Clinique des Cèdres - Pôle médicotechnique	BM BB06	pH	Sang Total sur seringue héparinée	Electrodes de mesure	OMNI S (ROCHE) (1680)	Examen de Biologie délocalisée (EBMD) : Service de réanimation de la Clinique des Cèdres Arrêt le 08/06/2022	
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		Arrêt le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres		BM BB06	Hémoglobine	Sang total	spectrophotométrie	Fluid pack S2 Réf: 03260925		
site Clinique des Cèdres	EBMD : Service de réanimation de la Clinique des Cèdres - Pôle médicotechnique	BM BB06	Calcium ionisé	Sang Total sur seringue héparinée	Electrochimie	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N006	Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres		BM BB06	Hémoglobine HGB	Sang Total sur seringue héparinée	Spectrophotométrie	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N006	Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres		BM BB06	pH	Sang Total sur seringue héparinée	Electrochimie (ampérométrie)	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N006	Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres		BM BB06	pCO2	Sang Total sur seringue héparinée	Electrochimie	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N006	Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres		BM BB06	pO2	Sang Total sur seringue héparinée	Electrochimie	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N006	Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres		BM BB06	Saturation en O2	Sang Total sur seringue héparinée	Spectrophotométrie	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N006	Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres		BM BB06	Lactates	Sang Total sur seringue héparinée	Spectrophotométrie	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N006	Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres		BM BB06	Carbonate d'hydrogène (HCO3-)	Sang Total sur seringue héparinée	Electrochimie	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N006	Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres		BM BB06	Excès de base	Sang Total sur seringue héparinée	Paramètre calculé	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N006	Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres		BM BB06	Potassium	Sang Total sur seringue héparinée	Photométrie	ABL90 FLEX PLUS n°092R0357N006	Solution Pack SP90 XL ref 944-457 Cassette ref 946-010 Solution pour calibration ctHb ref 944-021	Ajout le 08/06/2022
<b>HEMATOCYTOLOGIE (HEMATOBM)</b>								
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Globules Blancs G.B		Impédancemétrie	DxH 800 (BA13191 et BA 37561)	COULTER® DxH Diff pack Ref. 628020 COULTER® DxH Cell Lyse Ref. 628019	
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	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 HB01	Hématocrite HCT	Sang total EDTA	Calcul à partir du résultat de globules rouges et volume globulaire moyen obtenus par impédancemétrie	DxH 800 (BA13191)	COULTER® DxH Diff pack Ref. 628020 COULTER® DxH Cell Lyse Ref. 628019		
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Volume glob moy VGM		Impédancemétrie				
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Réticulocytes		Cytométrie en flux				
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Indice de distribution des globules rouges		Impédancemétrie				
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)				DxH 800 (BA13191 et BA37561)
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
site Clinique des Cèdres	/	BM HB01	Formule leucocytaire	Sang total EDTA	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	Arrêt le 25/12/2021	
site Clinique des Cèdres	/	BM HB03	Vitesse de sédimentation	Sang total EDTA	Mesure de la sédimentation en tube	VEESCUBE 80 (2011-04-0216)	FT-01-VS		
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		
<b>HEMOSTASE (COAGBM)</b>									
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	Changement d'automate le 04/06/2019	
site Clinique des Cèdres	/	BM CB02	D-Dimères				LIATEST D DI + Ref 00662	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	Changement d'automate le 04/06/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM CB02	Facteur V				Chronométrie	DEFICIENT V ref 00744	Changement d'automate le 04/06/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM CB02	Facteur VII				Chronométrie	DEFICIENT VII ref 00743	Changement d'automate le 04/06/2019




**LES CEDRES  
8-1625**

**Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation**

Référence : EC-QUAL-ENR-027  
Version : 16  
Date de mise à jour : 20/06/2022

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 CB02	Facteur VIII		Chronométrie	IMMUNODEF VIII ref 00728	Changement d'automate le 04/06/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM CB02	Facteur IX		Chronométrie	IMMUNODEF IX ref 00734	Changement d'automate le 04/06/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM CB02	Facteur X		Chronométrie	DEFICIENT X ref 00738	Changement d'automate le 04/06/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM CB02	Facteur XI		Chronométrie	IMMUNODEF XI ref 00759	Changement d'automate le 04/06/2019
site Clinique des Cèdres	/	BM CB03	Indice de ROSNER (ACC)		Chronométrie	PTT automate ref 00480	Changement d'automate le 04/06/2019

**IMMUNO-HEMATOLOGIE (IMMUNOHEMATOBM)**

 <b>LES CEDRES</b> 8-1625		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						Référence : EC-QUAL-ENR-027 Version : 16 Date de mise à jour : 20/06/2022	
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 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		
<b>AUTO-IMMUNITE (AUTOIMMUNOBM)</b>									
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 le 18/11/2021	
site Clinique des Cèdres	/	BM AI01	A-TG	Sérum	Immuno enzymatique sandwich avec détection en fluorescence (ELFA)		Vidas Anti-TG (ATG) ref 30462	Arrêt le 18/12/2021	
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 I 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
site Colomiers	/	BM AI01	Ac.Anti muscles lisses	Sérum	Immuno-fluorescence indirecte (I.F.I.)	FT-01-AUTOIMMUN	Arrêt le 02/09/2021		
site Colomiers	/	BM AI01	Ac. Anti réticulum endoplasmique	Sérum	Immuno-fluorescence indirecte (I.F.I.)	FT-01-AUTOIMMUN	Arrêt le 02/09/2021		
site Colomiers	/	BM AI01	Ac.Anti cellules pariétales	Sérum	Immuno-fluorescence indirecte (I.F.I.)	FT-01-AUTOIMMUN	Arrêt le 02/09/2021		
site Colomiers	/	BM AI01	Ac.Anti Nucléaire (ACAN)	Sérum	Immuno-fluorescence indirecte (I.F.I.)	FT-01-AUTOIMMUN	Arrêt le 22/07/2021		
<b>ALLERGIE (ALLERGBM)</b>									





LES CEDRES  
8-1625

Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation

Référence : EC-QUAL-ENR-027  
Version : 16  
Date de mise à jour : 20/06/2022

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	Arrêt le 10/10/2019
<b>MICROBIOLOGIE GENERALE (MICROBIOBM)</b>								
site Clinique des Cèdres	/	BM MG03	Recherche d'antigènes de <i>Légionella pneumophila</i> de sérotype 1	Urine	Immuno-chromatographie	Technique manuelle	ABBOTT Binax NOW Légionella ref 852100	Arrêt le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM MG03	Recherche d'antigènes de <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Urine	Immuno-chromatographie		ABBOTT Binax NOW Streptococcus pneumoniae ref 710-000	Arrêt le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM MG03	Recherche d'antigènes de <i>Légionella pneumophila</i> de sérotype 1	Urine	Immunofluorescence	Test rapide	F200 Eurobio ( ref. 10FA20)	Ajout le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM MG03	Recherche d'antigènes de <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Urine	Immunofluorescence		F200 Eurobio ( ref. 10FA20)	Ajout le 08/06/2022
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	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 Nouvelle référence mise en place le 04/09/2020

 <b>LES CEDRES</b> <b>8-1625</b>		<b>Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation</b>						<b>Référence : EC-QUAL-ENR-027</b> <b>Version : 16</b> <b>Date de mise à jour : 20/06/2022</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 (Ac anti-Hbc)	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)	COBAS 8000 Modules e801 (18L8-07)	Anti-HBc II Réf 07026790190	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 Changement de référence le 26/04/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM MG01	HEPATITE B (Ac anti-Hbs)	Sérum	Sandwich (Electrochimiluminescence)		Anti-HBs II Réf 08498610190	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 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	Arrêt le 29/10/2021
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 08836973190	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 Changement de référence le 17/06/2021
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 MG13	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	Arrêt le 04/10/2021
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 09015051190	Passage au COBAS 8000 le 6/02 et 11/04/2019 Changement de référence le 01/04/2022
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 ; Arrêt le 08/11/2021
site Cliniques des Cèdres	/	BM MG03	Grippe	Ecouvillonnage nasal	Test rapide de détection par immunochromatographie	Test rapide	INFLUENZATOP BIOSYNEX réf SW40002	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 442192 et 442023	Changement de référence le 27/10/2021

 <b>LES CEDRES 8-1625</b>		<b>Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation</b>						Référence : EC-QUAL-ENR-027 Version : 16 Date de mise à jour : 20/06/2022
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	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaire, germes bactériens et autres éléments	Urine	Cytométrie en flux Lecture optique- Analyse d'image	IQ 200 Select Iris Diagnostics (C1526)	IQ Lamina Réf 800-3102	Arrêt le 10/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM MG07	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaire, germes bactériens et autres éléments	Urine	KOVA SLIDE	Microscopie optique zeiss Axio	EC-MICR-MO-012	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG07		Prélèvement vaginal, urétral, ORL, Oeil, sang (hémoculture), LCR, dispositifs intra-vasculaires, germes de la 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	Coloration Gram, MGG			
site Clinique des Cèdres	/	BM MG11	Recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques	Urine Prélèvement vaginal, urétral, ORL, Oeil, sang (hémoculture), LCR, dispositifs intra-vasculaires, germes de la 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 8290190 IVD Matrice Ref 8290200 Formic acid 85048-001	Arrêt le 20/06/2022



**LES CEDRES  
8-1625**

**Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation**

Référence : EC-QUAL-ENR-027  
Version : 16  
Date de mise à jour : 20/06/2022

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 MG11	Recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques	Urine Prélèvement vaginal, urétral, ORL, Oeil, sang (hémoculture), LCR, dispositifs intra-vasculaires, germes de la 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	Galerie d'identification	Phoenix AP (38055) et Phoenix (19768) Becton Dickinson		
site Clinique des Cèdres	/	BM MG11	Recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques	Urine Prélèvement vaginal, urétral, ORL, Oeil, sang (hémoculture), LCR, dispositifs intra-vasculaires, germes de la 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	Colorimétrie	Méthode manuelle		
site Clinique des Cèdres	/	BM MG12	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques	Urine Prélèvement vaginal, urétral, ORL, Oeil, sang (hémoculture), LCR, dispositifs intra-vasculaires, germes de la 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	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé	ADAGIO (AD0271) Biorad	EC-MICR-FT-009	



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 MG12	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques	Urine Prélèvement vaginal, urétral, ORL, Oeil, sang (hémoculture), LCR, dispositifs intra-vasculaires, germes de la 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	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		
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	Arrêt le 08/06/2022
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	EC-TOUS-MO-002	
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	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05	Recherche et identification de <i>Chlamydia Trachomatis</i>	Urines, vaginal, endocol	Biologie moléculaire	BD MAX Becton Dickinson (CT0873)	BD MAX CT/GC/TV ref 442970	
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	
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	Arrêt le 10/06/2022
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 442946	Arrêt le 01/09/2021
site Clinique des Cèdres	/	BM MG11	Recherche d'éléments parasitaire	Selles	Technique Bailanger et iodésine	Test commercial	Biosynex OPTIMA A2 Bailenger ref 1120012 OPTIMA iodésine ref 1120010 A1	Changement de référence le 10/12/2020 Arrêt le 08/06/2022
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	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG07	Recherche de la Gale	Squame	Microscopie optique	Microscope ZEISS Axio CEDMIC05	MO-01-GALE	Arrêt le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM MG07	Recherche d'œufs d'helminthes (dont oxyure)	scotch test	Microscopie optique	Microscope ZEISS Axio CEDMIC05	MO-01-SCOTCHT	Arrêt le 08/06/2022





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 MG11	Identification de levures	Echantillon biologique d'origine humaine (peau, phanère, prélèvement respiratoire...)	Bruker MALDI TOFF	MALDI TOFF Bruker (SY002112)	Gélose de culture BD Sabouraud et Candichrom	Arrêt le 20/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM MG03	Détection Rotavirus	Selles	Test qualitatif immuno-chromatographie	Test rapide	Test rapide BIOSYNEX Ref SW40001	Arrêt le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM MG03	Détection Adenovirus	Selles	Test qualitatif immuno-chromatographie	Test rapide	Test rapide BIOSYNEX Ref SW40001	Arrêt le 08/06/2022
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	Arrêt le 08/06/2022
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05	Recherche qualitative du gène de la toxine B du <i>Clostridium Difficile</i>	Selles	Immuno-fluorescence	Test rapide	F200 Eurobio ( ref. 10FA20)	Ajout le 08/06/2022
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	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	
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	
site Clinique des Cèdres	/	BM MG05	SARS-CoV-2	Prélèvement nasopharyngé, nasal, oropharyngé, LBA	Biologie moléculaire	Genexpert CEPHEID (801292)	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	Détection de gènes viraux cibles par biologie moléculaire (PCR en temps réel) selon les modalités suivantes : Extraction des acides nucléiques Amplification génique (type PCR) avec sondes et amorces spécifiques	IDEAL32 n°1 ID Solutions (n° série : 154-19792-2007-0008) + CFX96 BIORAD (n° série : 785BR24370) OU IDEAL32 n°2 ID Solutions (n° série : 154-19-792-200-70001) + CFX96 BIORAD (n° série : 785BR24370)	(1) IDNCOV-2_ver0620_CE + ME_MAGPATH012000_ver0221-2 (2) ME_IDSARSCOVID_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	Arrêt le 08/06/2022



LES CEDRES  
8-1625

Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation

Référence : EC-QUAL-ENR-027  
Version : 16  
Date de mise à jour : 20/06/2022

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 MG05	SARS-CoV-2	Prélèvements nasopharyngés, nasal, oropharyngé, LBA	Test qualitatif de diagnostic par PCR en temps réel pour la détection de l'ARN du coronavirus (SARS-CoV2)	VITA PCR (Biosynex)	REF : PCRAE0114	Ajout à partir du 03/12/2020
site Clinique des Cèdres	/	BM MG06	SARS-CoV-2	Prélèvements nasaux, ECBC, aspirations bronchiques, aspirations trachéales, lavage bronchoalvéolaire	Biologie moléculaire	BD MAX Becton Dickinson (CT0873)	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
<b>PARASITOLOGIE – MYCOLOGIE SPECIALISEES (PARASITOMYCO)</b>								
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	