

**LBM de l'Est Parisien – DMU BioGeM (APHP.Sorbonne Université)**  
**Laboratoires de Biologie Médicale de Référence (LBMR) – [Arrêté du 15 Janvier 2021](#)**

Site	Département/Service/Unité	Intitulé du LBMR publié au JO
<b>Hôpital Armand Trousseau</b>	<b>Département de Génétique médicale</b>	Déficiences intellectuelles syndromiques : syndromes de Pitt-Hopkins, de Mowat-Wilson et de Goldberger-Shprintzen
	UFS de Génétique moléculaire	Maladies autoinflammatoires
		Dyskinésie Ciliaire Primitive (DCP)
		Pneumopathies interstitielles diffuses (hors téloméropathies) (PID)
	Retards de croissance d'origine endocrinienne (dont déficits somatotropes isolés, déficits antéhypophysaires multiples, syndromiques ou non syndromiques et résistances à l'hormone de croissance)	
	<b>Département de Génétique médicale</b>	Anomalies du développement sexuel et infertilité
	UFS de Génétique chromosomique	
	<b>Département d'Hématologie Biologique</b> Centre de référence des Pathologies Plaquettaires	Hémorragies -Plaquettes
<b>Hôpital Saint Antoine</b>	<b>Département de métabolomique clinique METOMICS</b>	Biochimie endocrine (phénotype) : Axe surrénalien
		Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype) : métabolisme du cholestérol et des acides biliaires
		Syndrome métabolique, acides gras, insulino-résistance (phénotype)
	<b>Unité fonctionnelle d'expertise en Immuno Hémobiologie Périnatale CNRHP</b>	Diagnostic et suivi anténatal et postnatal des incompatibilités fœto-maternelles
		Immunisation antiplaquettaire (auto-immunité, allo-immunisation, caractérisation des génotypes plaquettaires rares)
	<b>Département d'Immunologie Biologique</b>	Glomérulonéphrites extra membraneuses idiopathiques
	UFS d'Auto-Immunité	Maladies auto-immunes hépatiques (cholangite biliaire primitive et hépatites auto-immunes)
	<b>Service de Parasitologie-Mycologie</b>	Diagnostic et suivi des Infections Fongiques Invasives
		Diagnostic de l'anguillulose
<b>Hôpital Tenon</b>	<b>Département de Biochimie-Hormonologie-Suivi thérapeutique</b>	Exploration biochimique des fièvres méditerranéennes familiales (phénotype)
		Exploration biochimique des dysrégulations de la natrémie (phénotype)