

LBM des HU de l'Est Parisien – DMU BioGeM (APHP.Sorbonne Université)

Laboratoires de Biologie Médicale de Référence (LBMR) – [Arrêté du 15 Janvier 2021](#) (modifié par arrêté du 18-01-2022)

| Site | Département/Service/Unité | Intitulé du LBMR publié au JO |
|---------------------------------|---|---|
| Hôpital Armand Trousseau | Département de Génétique médicale | Déficience intellectuelle syndromique : syndromes de Pitt-Hopkins, de Mowat-Wilson et de Goldberg-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) |
| | Département de Génétique médicale | Anomalies du développement sexuel et infertilité |
| | UFS de Génétique chromosomique | |
| | Département d'Hématologie Biologique Centre de référence des Pathologies Plaquettaires | Hémorragies -Plaquettes |
| Hôpital Saint Antoine | Département de métabolomique clinique METOMICS | Biochimie endocrine (phénotype) : Axe surrénalien Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype) : métabolisme du cholestérol et des acides biliaires Syndrome métabolique, acides gras, insulino-résistance (phénotype) |
| | Unité fonctionnelle d'expertise en Immuno Hémobiologie Périnatale CNRHP | Diagnostic et suivi anténatal et postnatal des incompatibilités fœto-maternelles Immunsation antiplaquettaire (auto-immunité, allo-immunsation, caractérisation des génotypes plaquettaires rares) |
| | Département d'Immunologie Biologique | Glomérulonéphrites extra membraneuses idiopathiques |
| | UFS d'Auto-Immunité | Maladies auto-immunes hépatiques (cholangite biliaire primitive et hépatites auto-immunes) |
| | Service de Parasitologie-Mycologie | Diagnostic et suivi des Infections Fongiques Invasives Diagnostic de l'anguillulose |
| Hôpital Tenon | Département de Biochimie-Hormonologie-Suivi thérapeutique | Exploration biochimique des fièvres méditerranéennes familiales (phénotype) Exploration biochimique des dysrégulations de la natrémie (phénotype) |

Seule la version électronique fait foi