



Code SIL	Examen
CHVIB	ADN Proviral HIV Adulte
TTR	Amylose ATTR héréditaire (gène TTR)
REGEN	Amyotrophie spinale (gène SMN1)
AACAS	Anticorps Anti CASPR-2 (Ac Anti VGKC), Anticorps Anti Canaux Potassiques - LCR
CALPR	Calprotectine
CARCO	Caryotype Constitutionnel
CAML	Caryotype Hématologique (Myélome) - Moelle
CARYL	Caryotype Hématologique (Myélome) - Sang
CAMSE	Caryotype Hématologique (sauf Myélome) - Moelle
CARYO	Caryotype Hématologique (sauf Myélome) - Sang
T4T8	CD4/CD8 - Lymphocytes T - CD3
CHARC	Charcot Marie Tooth (maladie)
HUNTI	Chorée de Huntington
CTMSE	Clonalité lymphoïde T - Moelle
CYTUR	Cytologie urinaire en contraste de phase (Lyon Sud)
ELHEH	Electrophorèse de l'Hémoglobine
FABRY	Fabry : à préciser sur le bon d'envoi <u>pour les hommes</u> : recherche de l'enzyme alphagalactosidase (pas besoin de consentement) <u>Pour les femmes</u> : recherche génétique (consentement obligatoire)
F2T	Facteur II de la Thrombose (Mutation G20210A - Mutation de la Prothrombine) Recherche de la mutation 20210G>A du facteur II de la thrombose
LEYD	Facteur V Leyden (Mutation V Leiden - Mutation R506Q - Mutation 1691G>A)
HPN	Hémoglobinurie paroxystique nocturne
FISHM	FISH ajouté sur caryo. (sauf Myélome) - Moelle
FISHS	FISH ajouté sur caryo. (sauf Myélome) - Sang
B5701	HLA B 5701
B27	HLA B27
TYML	Immunophénotypage Lymphocytaire (CMF) Moelle (Myélome)
TYMSE	Immunophénotypage Lymphocytaire (CMF) Moelle (sauf Myélome)
TYLYL	Immunophénotypage Lymphocytaire (CMF) Sang (Myélome)
TYLYM	Immunophénotypage Lymphocytaire (CMF) Sang (sauf Myélome)
TYLCR	Immunotypage LCR
NGMSE	NGS - Moelle
NGS	NGS - Sang
QANR QANHN	Quantiféron (Production d'Interféron Gamma - IGRA [Interferon Gamma Release Assays] - Elispot TB)
CALRE	Calreticuline - SMP (recherche de mutation)
JAKEX	JAK2 Exon 12



JAK2	JAK2 V617F - Recherche
MPL	MPL
	Recherche génétique par biologie moléculaire, mutation de gène (sang total EDTA) en envoi par Colibri sur CHU LYON, PARIS,
RHDF	Rhésus D fœtal- Génotype
SPLYM	Sous population lymphocytaire
TP53M/ TP53S	TP 53 Moelle et sang
XFREC/XFDP	X Fragile