



| 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)<br>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 ( <b>CMF</b> ) Moelle (Myélome)  |
| TYMSE      | Immunophénotypage Lymphocytaire ( <b>CMF</b> ) Moelle (sauf Myélome)   |
| TYLYL      | Immunophénotypage Lymphocytaire ( <b>CMF</b> ) Sang (Myélome)  |
| TYLYM      | Immunophénotypage Lymphocytaire ( <b>CMF</b> ) Sang (sauf Myélome)   |
| TYLCR      | Immunotypage LCR   |
| NGMSE      | NGS - Moelle   |
| NGS        | NGS - Sang   |
| QANR QANHN | <b>Quantiféron</b> (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   |
|                 | <b>Recherche génétique</b> par biologie moléculaire, mutation de gène ( <b>sang total EDTA</b> ) en <b>envoi par Colibri</b> sur CHU LYON, PARIS, ..... |
| RHDF            | Rhésus D fœtal- Génotype  |
| SPLYM           | Sous population lymphocytaire   |
| TP53M/<br>TP53S | TP 53 Moelle et sang  |
| XFREC/XFDP      | X Fragile   |