

Prélèvement demandé: Date \_\_\_\_\_ Heure \_\_\_\_\_

|  |   |
|--|---|
| Unité de Soins/Clinique : _____<br>Requérant : _____ # Licence : _____<br><b>Prélèvement fait: Date: _____ Heure _____</b><br><b>Prélevé par: _____</b><br>Cocher obligatoirement la nature de l'échantillon et les analyses requises<br><input type="checkbox"/> Sang <input type="checkbox"/> Urine <input type="checkbox"/> LCR <input type="checkbox"/> Liquide amniotique<br><input type="checkbox"/> Biopsie de peau    Compléter le formulaire de consentement F-5098<br>Contacter le laboratoire avant de procéder à la biopsie. Poste 6226. | Identification du patient<br>Nom, Prénom: _____<br>Sexe : F <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/><br># Dossier ou # Ass. maladie : _____<br>Date de naissance : _____<br>ou<br>Plaquer avec carte |
| Renseignements cliniques: _____  |   |

| Métabolites  | Analyses lysosomales (enzymes)  |
|--|---|
| <b>Sang (tube vert héparine)</b>   | <b>Tube vert héparine sans gel 8mL T° pièce</b><br><b>Du lundi au vendredi (excepté jours fériés). L'échantillon doit arriver au laboratoire avant 14h30 (12h le vendredi).</b>   |
| <input type="checkbox"/> Acides aminés (à jeun 4 hrs) 1 ml AAPLA<br><input type="checkbox"/> Acides gras à très longues chaîne (essentiels)* 2 ml AGLC<br><small>Incluant acide phytanique et pristanique</small><br><input type="checkbox"/> Acide méthylmalonique 2 ml AMMPE<br><input type="checkbox"/> Acide pipécolique* 1 ml APIPE<br><input type="checkbox"/> Acylcarnitines* 0,5 ml ACYLC<br><input type="checkbox"/> Carnitine libre et estérifiée 0,5 ml CARNP<br><input type="checkbox"/> 7-Déshydrocholestérol (Incluant profil stérols)* 2 ml 7DHCS<br><input type="checkbox"/> Galactose-1-phosphate <sup>1</sup> 6 ml G1PG<br><small><sup>1</sup> Du lundi au vendredi (excepté jours fériés). L'échantillon doit arriver au laboratoire moins de 4h après le prélèvement et au plus tard à 14h30 (12h le vendredi)</small><br><input type="checkbox"/> Succinylacétone* 2 ml SUCCI | <input type="checkbox"/> Fabry (α-galactosidase) AGALL<br><input type="checkbox"/> Fucosidose (α-fucosidase) AFUCL<br><input type="checkbox"/> Gaucher (β-glucosidase) BGLL<br><input type="checkbox"/> Hunter (Iduronate sulfatase) IDURL<br><input type="checkbox"/> Hurler (α-iduronidase) AIDUL<br><input type="checkbox"/> Krabbe (β-galactocérébrosidase) KRABL<br><input type="checkbox"/> Leucodystrophie métachromatique (arylsulfatase A) ARYLL<br><input type="checkbox"/> α-Mannosidose (α-mannosidase) AMANL<br><input type="checkbox"/> β-Mannosidose (β-mannosidase) BMANL<br><input type="checkbox"/> Morquio A (galactosamine-6-sulfatase) BGALL<br><input type="checkbox"/> Morquio B / gangliosidose GM1 (β-galactosidase) BGALL<br><input type="checkbox"/> Mucopolidose II-III (I-Cell) ICELL<br><input type="checkbox"/> Niemann-Pick A et B (sphingomyélinase) SPHIL<br><input type="checkbox"/> Pompe (α-glucosidase) AGLUL<br><input type="checkbox"/> Sanfilippo A (héparane-sulfate sulfatase) SFAL<br><input type="checkbox"/> Sanfilippo B (α-N-acétyl-D-glucosaminidase) SFBL<br><input type="checkbox"/> Sanfilippo C (Acétyl CoA: glucosaminide N-acétyltransférase) SFCL<br><input type="checkbox"/> Sanfilippo D (N-acétylglucosamine 6-sulfatase) SFDL<br><input type="checkbox"/> Schindler (α-N-acétylgalactosaminidase) SCHIL<br><input type="checkbox"/> Sialidose (sialidase / neuraminidase) NEURL<br><input type="checkbox"/> Sly (β-glucuronidase) SLYL<br><input type="checkbox"/> Tay-Sachs : statut de porteur (β-hexosaminidases A et B) HEXL1<br><input type="checkbox"/> Tay-Sachs : patient symptomatique (β-hexosaminidases A et B) HEXL2<br><input type="checkbox"/> Wolman / CESD (lipase acide) LIPAL |
| <b>Sang total sur papier buvard</b>  |   |
| <input type="checkbox"/> Biotinidase* 0,5 ml BIOTI   |   |
| <b>Sérum (tube doré)</b>   |   |
| <input type="checkbox"/> Transferrine glycosylée* 2 ml CDT   |   |
| <b>Urine</b>   |   |
| <input type="checkbox"/> Acides aminés (Privilégier sang) 5 ml AAURI<br><input type="checkbox"/> Acides organiques 10 ml GUAOG<br><input type="checkbox"/> Acide méthylmalonique (Privilégier sang) 5 ml AMMUE<br><input type="checkbox"/> Acide orotique 5 ml OROUE<br><input type="checkbox"/> Acide pipécolique* 1 ml APIPE<br><small>Privilégier sang si &gt; 6 mois</small><br><input type="checkbox"/> Glycosaminoglycans (Mucopolysaccharides) 5 ml MPS2<br><input type="checkbox"/> Guanidinoacétate-créatine* 5 ml GUANI<br><input type="checkbox"/> Purines et pyrimidines* 5 ml PPYRI<br><input type="checkbox"/> Succinylacétone (Privilégier sang)* 5 ml USUCC  |   |
| Tests métaboliques: 5 ml   |   |
| <input type="checkbox"/> DNPH DNPH <input type="checkbox"/> Acétest ACETG <input type="checkbox"/> Sulfitest <sup>2</sup> SULFI<br><small><sup>2</sup> Du lundi au vendredi (excepté jours fériés). L'échantillon doit arriver au laboratoire moins de 2h après la collecte.</small>   |   |
| <b>Liquide amniotique</b>  |   |
| <input type="checkbox"/> 7-Déshydrocholestérol (Incluant profil stérols)* 2 ml 7DHCL   |   |
| <b>LCR</b>   |   |
| <input type="checkbox"/> Acides aminés 1 ml AALCR<br><small>(prélever sang pour analyse de plasma concomitante)</small>  |   |
|  | <b>Analyses lysosomales (métabolites)</b>   |
|  | <input type="checkbox"/> Cystinose (cystine leucocytaire) Sur rendez-vous seulement, tel 6226 CYSTL<br><small>L'échantillon doit arriver au laboratoire moins de 2h après le prélèvement et au plus tard à 12h.</small>   |
|  | <b>Autres tests biochimiques</b>  |
|  | <input type="checkbox"/> _____<br><input type="checkbox"/> _____  |
|  | <b>Biopsie de peau</b>  |
|  | <input type="checkbox"/> Culture primaire de fibroblastes   |
| * Pour les médecins de Sainte-Justine seulement. Analyses effectuées dans un autre centre.   |   |