

Clinical Genomics Lab (CGL)

Inselspital
3010 Bern
<http://www.cgl.insel.ch>

Déclaration de consentement pour analyses génétiques

Je confirme avoir été informé(e) et conseillé(e) médicalement concernant les analyses génétiques prévues. J'ai compris les informations et j'ai eu suffisamment de temps pour poser des questions et prendre ma décision.

Je donne mon consentement pour les analyses génétiques suivantes:

concernant la maladie suivante / le médicament suivant:

Conservation des échantillons: Le matériel biologique excédentaire est conservé à des fins d'assurance qualité et pour la réalisation d'éventuelles analyses ultérieures. Ainsi, celles-ci pourront être effectuées sans qu'il soit nécessaire de vous prélever à nouveau un échantillon (p. ex. du sang). Des analyses ultérieures ne seront effectuées que si vous y consentez via une nouvelle déclaration de consentement. Si vous n'êtes pas d'accord avec la conservation de vos échantillons, merci de nous le faire savoir dans les remarques ci-bas.

Vos échantillons et les résultats obtenus peuvent également être utilisés pour la recherche scientifique.

Je suis d'accord pour que mes échantillons et les résultats obtenus puissent être utilisés pour la recherche scientifique Oui Non

Une réponse positive ne constitue pas un consentement direct à la participation à une étude scientifique. Cependant, vous pourrez le cas échéant être recontacté(e) et invité(e) à participer.

Remarques:

Signature:
(Patient(e) ou parent / représentant légal)

Date:

Médecin responsable:

Je confirme avoir informé et conseillé la personne nommée ci-dessus en rapport aux analyses génétiques susmentionnées conformément à la loi suisse sur l'analyse génétique humaine (LAGH) et que j'ai répondu aux questions qu'elle souhaitait poser.

Nom, prénom:

Cachet:

Signature (obligatoire):

Date:

ATTENTION : Cette déclaration de consentement n'est pas une demande d'analyse en soi. Il est nécessaire de l'adjoindre à un formulaire de demande d'analyse (voir site web du CGL) ou à une demande électronique d'analyse.