

75012 Paris

Aide au prélèvement échantillons sanguins pour recherche moléculaire

Ref : EP-TR-GE-GENM-PRE-IT-007 Version : 02 Applicable le : 10-07-2023



AIDE AU PRELEVEMENT – PRELEVEMENTS SANGUINS POUR ETUDES MOLECULAIRES SITE DE TROUSSEAU

ECHANTILLONS SANGUINS POUR EXTRACTION D'ADN

- Prélèvement (stérile) :
- 5 ml (enfants) à 10 ml (adultes) de sang total collecté sur tube EDTA Etiqueter les tubes avec Nom, Prénom, Date de naissance et Sexe
- Conservation et transport à température ambiante avec délai maximum d'acheminement recommandé de 48 heures. Les prélèvements doivent arriver de préférence au laboratoire entre le lundi et le jeudi
- Documents à joindre à l'envoi :
- Pour chaque personne prélevée : un consentement pour études génétiques signé par le prescripteur et le patient (formulaires différents pour les personnes majeures et mineures).
- Pour chaque personne prélevée : formulaire de renseignements cliniques de notre laboratoire
- Un arbre généalogique
- Envoyer l'ensemble à l'adresse suivante :

Pr. Serge Amselem / Dr. Marie Legendre / Dr. Irina Giurgea / Dr. Camille Louvrier U.F. de Génétique Moléculaire Bâtiment Ketty Schwartz Hôpital Armand-Trousseau 26 Avenue du Docteur Arnold Netter 75571 PARIS CEDEX 12 (Tel +33 1 44 73 52 95)

•Transport à température ambiante

ECHANTILLONS SANGUINS POUR EXTRACTION D'ARN

- Prélèvement (stérile) : Tube PAXgene
 - 5 ml de sang total soit 2 tubes PAXgene Blood RNA Tube.
 Etiqueter les tubes avec Nom, Prénom, Date de naissance et Sexe
- Conservation et transport à température ambiante avec délai maximum d'acheminement recommandé de 48 heures. Les prélèvements doivent arriver de préférence au laboratoire entre le lundi et le jeudi.



75012 Paris

Aide au prélèvement échantillons sanguins pour recherche moléculaire

Ref : EP-TR-GE-GENM-PRE-IT-007 Version : 02 Applicable le : 10-07-2023

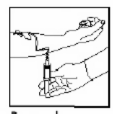


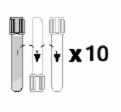
Les tubes *PAXgene Blood RNA* contiennent un stabilisant pour l'étude des ARN et sont compatibles avec les systèmes de BD Vacutainer dont le corps de prélèvement doit être utilisé pour assurer le fonctionnement correct.

Si le prélèvement sanguin est effectué seulement pour notre usage, prélever un tube de purge (A) avant le tube PAXgene (B)









Prélever 2 fois 2,5 ml de sang en plaçant les tubes *PAXgene Blood RNA* dans le corps de prélèvement puis les **agiter par retournement au moins 10 fois**.

Conserver les tubes PAXgene à la verticale et à température ambiante en attendant l'envoi.

- Documents à joindre à l'envoi (si non déjà adressés au laboratoire) :

Idem Echantillons sanguins pour extraction d'ADN

- Envoyer l'ensemble à l'adresse suivante :

Pr. Serge Amselem / Dr. Marie Legendre / Dr. Irina Giurgea / Dr. Camille Louvrier U.F. de Génétique Moléculaire Bâtiment Ketty Schwartz Hôpital Armand-Trousseau 26 Avenue du Docteur Arnold Netter 75571 PARIS CEDEX 12

- Transport à **température ambiante en moins de 48h**. Les prélèvements doivent arriver de préférence au laboratoire entre le lundi et le jeudi.
- Pour des délais supérieurs : Transport dans la carboglace (-78°C) ou à +4°C (pains de glace), par transporteur (Cryoexpress pour la carboglace, Fedex,...). Les prélèvements doivent arriver de préférence au laboratoire entre le lundi et le jeudi.

ECHANTILLONS SANGUINS POUR ETABLISSEMENT D'UNE LIGNEE LYMPHOBLASTOIDE

Prélèvement (stérile): devant arriver impérativement entre le lundi et le jeudi

• 5 ml (enfants) à 10 ml (adultes) de sang total collecté sur tube **Héparine-Li** ou **ACD** (<u>A</u>cide citrique <u>C</u>itrate <u>D</u>extrose, attention à la date de péremption courte)

Ref : EP-TR-GE-GENM-PRE-IT-007 Version : 02 - Page 2 sur 3 SEULE LA VERSION ELECTRONIQUE FAIT FOI



Aide au prélèvement échantillons sanguins pour recherche moléculaire

Ref : EP-TR-GE-GENM-PRE-IT-007 Version : 02 Applicable le : 10-07-2023



Etiqueter les tubes avec Nom, Prénom, Date de naissance et sexe

- Conservation et transport à température ambiante (<u>ne pas</u> conserver à +4°C : tue les cellules) avec délai maximum d'acheminement de 48 heures. Les prélèvements doivent arriver impérativement au laboratoire entre le lundi et le jeudi.
- Documents à joindre à l'envoi :
- Pour chaque personne prélevée : un consentement pour études génétiques signé par le prescripteur et le patient (formulaires différents pour les personnes majeures et mineures).
- Envoyer l'ensemble à l'adresse suivante :

Pr. Serge Amselem / Dr. Marie Legendre / Dr. Irina Giurgea / Dr. Camille Louvrier U.F. de Génétique Moléculaire Bâtiment Ketty Schwartz Hôpital Armand-Trousseau 26 Avenue du Docteur Arnold Netter 75571 PARIS CEDEX 12

• à température ambiante, par un transporteur (Fedex,....), de telle sorte que les échantillons arrivent impérativement entre le lundi et le jeudi.

Ref : EP-TR-GE-GENM-PRE-IT-007 Version : 02 - Page 3 sur 3
SEULE LA VERSION ELECTRONIQUE FAIT FOI