



# Fiche de transmission de prélèvement extérieur

Merci de bien vouloir renseigner tous les champs du cadre

**Nom :** \_\_\_\_\_ **Nom de jeune fille :** \_\_\_\_\_  
**Prénom :** \_\_\_\_\_ **Sexe :**  H  F  
**Date de naissance :** \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_ N° tel : \_\_\_\_\_  
 N° de sécurité sociale : \_\_\_\_\_

### Prélèvement

**Prélèvement réalisé le :** ..... à ..... H .....

**Condition de prélèvement :**  A jeun  Non à jeun  
 Sans garrot

**Nature :**  Sang  Urines  Autre :

**Nombre d'échantillons prélevés :**  URGENT

**Ordonnance :**  Avec le prélèvement  Renouvelable (Prescripteur : \_\_\_\_\_ )  
 Prescription à venir analyses demandées :

Identification du  
Préleveur Nom-  
Prénom / ou  
Tampon

### Informations médicales

**Renseignements :**

<b>Patient sous AVK</b> <input type="checkbox"/> Préviscan <input type="checkbox"/> Coumadine <input type="checkbox"/> ..... Cible : Posologie :	<b>Dosage de médicament</b> Posologie : Heure dernière prise :
<b>Patient sous HBPM :</b> <input type="checkbox"/> Lovenox <input type="checkbox"/> Innohep <input type="checkbox"/> Autre:	<b>Poids (si créat / Cockroft) : Kg</b>

**Si βHCG ou bilan hormonal, Date dernière règle :** \_\_\_\_\_  Grossesse

### Résultats

Au laboratoire. Personne autorisée à retirer les résultats : .....

Mail : .....@.....  A poster  Au cab IDE

A faxer (prescripteur uniquement)  Double au médecin traitant : Dr.....

### Cadre réservé au laboratoire Kalidom

**Réceptionné par :** \_\_\_\_\_ **Date :** \_\_\_\_\_ **Heure :** h \_\_\_\_\_ **Site :**  A  B  C  D

**Nombre d'échantillon : .....**  sang  urine  autre : .....

Violet (EDTA)  Jaune (SST)  Gris (fluor)  Bleu (Citrates)  Autre :

**Conformité :**  Oui  Non (→ Ouvrir une NC dans Kalilab)



# Fiche de transmission de prélèvement extérieur

Merci de bien vouloir renseigner tous les champs du cadre

**Nom :** \_\_\_\_\_ **Nom de jeune fille :** \_\_\_\_\_  
**Prénom :** \_\_\_\_\_ **Sexe :**  H  F  
**Date de naissance :** \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_ N° tel : \_\_\_\_\_  
 N° de sécurité sociale : \_\_\_\_\_

### Prélèvement

**Prélèvement réalisé le :** ..... à ..... H .....

**Condition de prélèvement :**  A jeun  Non à jeun  
 Sans garrot

**Nature :**  Sang  Urines  Autre :

**Nombre d'échantillons prélevés :**  URGENT

**Ordonnance :**  Avec le prélèvement  Renouvelable (Prescripteur : \_\_\_\_\_ )  
 Prescription à venir analyses demandées :

Identification du  
Préleveur Nom-  
Prénom / ou  
Tampon

### Informations médicales

**Renseignements :**

<b>Patient sous AVK</b> <input type="checkbox"/> Préviscan <input type="checkbox"/> Coumadine <input type="checkbox"/> ..... Cible : Posologie :	<b>Dosage de médicament</b> Posologie : Heure dernière prise :
<b>Patient sous HBPM :</b> <input type="checkbox"/> Lovenox <input type="checkbox"/> Innohep <input type="checkbox"/> Autre:	<b>Poids (si créat / Cockroft) : Kg</b>

**Si βHCG ou bilan hormonal, Date dernière règle :** \_\_\_\_\_  Grossesse

### Résultats

Au laboratoire. Personne autorisée à retirer les résultats : .....

Mail : .....@.....  A poster  Au cab IDE

A faxer (prescripteur uniquement)  Double au médecin traitant : Dr.....

### Cadre réservé au laboratoire Kalidom

**Réceptionné par :** \_\_\_\_\_ **Date :** \_\_\_\_\_ **Heure :** h \_\_\_\_\_ **Site :**  A  B  C  D

**Nombre d'échantillon : .....**  sang  urine  autre : .....

Violet (EDTA)  Jaune (SST)  Gris (fluor)  Bleu (Citrates)  Autre :

**Conformité :**  Oui  Non (→ Ouvrir une NC dans Kalilab)

**MEMO : UNE BOITE = UN PATIENT**

Pensez à remplir la feuille de prélèvement extérieur, en particulier :  
**NOM / PRENOM / D<sub>N</sub>**  
 +  
**Votre nom (Prélèvement) + Date et heure du prélèvement ; nombre de tube**

Analyse à jeun de 12h : Glycémie, bilan lipidique (cholestérol/triglycéride), phosphore, CTX, (thyrocalcitonine (TCT))  
 Pour les autres paramètres il faut être à 2 heures d'un repas pauvre en gras (sauf urgences)

Ordre de prélèvement : Citrate → SST → Héparinate → EDTA → Fluor

<b>Hématologie</b> : NFS, plaquette, VS, réticulocytes, HbA1c, 1 EDTA / Violet	<b>Chimie</b> : Ionogramme (Na, K, Cl, Mg, Ca, Phosphore...) Bilan lipidique, urée, créat, fer, bilirubine, Ac urique, CRP, IgA/G/M, facteur rhumatoïde, albumine, pré-albumine <b>Enzyme</b> : TGO, TGP, GGT, PAL, Amylase, lipase, CPK, LDH, Ferritine <b>Enzyme cardiaque</b> : Troponine, Myoglobine, Vitamines : B12, Folates (B9), Vitamine D <b>Thyroïde</b> : TSH, T3, T4, Anti TPO/Anti TG <b>Prostate</b> : PSA total, PSA libre <b>Médicaments</b> : Digoxine, Ac valproïque, lithium <b>Marqueurs</b> : CA15.3, CA19.9, CA125, ACE, AFP <b>Hormonologie</b> : FSH, LH, βHCG, œstrogène, prolactine, progesterone, cortisol <b>Sérologie</b> : Hépatites, HIV, Toxoplasmosse, Rubéole
<b>+ 1 EDTA / Violet si</b>	<b>Attention</b> : 2 déterminations pour le groupe = 2 tubes / ARN HCV ou ADN HVB par PCR : 2 tubes EDTA en plus)
<b>1 grand SST 5ml / Jaune Remplis au maximum</b>	<b>Enzyme</b> : TGO, TGP, GGT, PAL, Amylase, lipase, CPK, LDH, Ferritine <b>Enzyme cardiaque</b> : Troponine, Myoglobine, Vitamines : B12, Folates (B9), Vitamine D <b>Thyroïde</b> : TSH, T3, T4, Anti TPO/Anti TG <b>Prostate</b> : PSA total, PSA libre <b>Médicaments</b> : Digoxine, Ac valproïque, lithium <b>Marqueurs</b> : CA15.3, CA19.9, CA125, ACE, AFP <b>Hormonologie</b> : FSH, LH, βHCG, œstrogène, prolactine, progesterone, cortisol <b>Sérologie</b> : Hépatites, HIV, Toxoplasmosse, Rubéole

<b>+ 1 grand SST 5ml</b>	<b>Allergologie</b> : IgE totales/spécifiques, Phaditop / Trophatop (Pneumallergènes / Trophallergènes)
<b>+ 1 petit SST</b>	<b>Protéine</b> : Electrophorèse, Immunofixation, CDT, ACAN(anti-nucléaire), AAD (anti-ADN), TCT/ Thyrocalcitonine, CTX, TRAK, anti ECT <b>Sérologie</b> : MNI/EBV, CMV, Syphilis, Lyme <b>Enzyme cardiaque</b> : CKMB
<b>Citrate / Bleu</b>	<b>Coagulation</b> : TP / INR, TCA / TCK, fibrinogène / D-Dimère Contrôle de plaquettes sur tube citrate (demande explicite)
<b>Fluor / Gris</b>	Glycémie, cycle glycémiq, alcoolémie



**MEMO : UNE BOITE = UN PATIENT**

Pensez à remplir la feuille de prélèvement extérieur, en particulier :  
**NOM / PRENOM / D<sub>N</sub>**  
 +  
**Votre nom (Prélèvement) + Date et heure du prélèvement ; nombre de tube**

Analyse à jeun de 12h : Glycémie, bilan lipidique (cholestérol/triglycéride), phosphore, CTX, (thyrocalcitonine (TCT))  
 Pour les autres paramètres il faut être à 2 heures d'un repas pauvre en gras (sauf urgences)

Ordre de prélèvement : Citrate → SST → Héparinate → EDTA → Fluor

<b>Hématologie</b> : NFS, plaquette, VS, réticulocytes, HbA1c, 1 EDTA / Violet	<b>Chimie</b> : Ionogramme (Na, K, Cl, Mg, Ca, Phosphore...) Bilan lipidique, urée, créat, fer, bilirubine, Ac urique, CRP, IgA/G/M, facteur rhumatoïde, albumine, pré-albumine <b>Enzyme</b> : TGO, TGP, GGT, PAL, Amylase, lipase, CPK, LDH, Ferritine <b>Enzyme cardiaque</b> : Troponine, Myoglobine, Vitamines : B12, Folates (B9), Vitamine D <b>Thyroïde</b> : TSH, T3, T4, Anti TPO/Anti TG <b>Prostate</b> : PSA total, PSA libre <b>Médicaments</b> : Digoxine, Ac valproïque, lithium <b>Marqueurs</b> : CA15.3, CA19.9, CA125, ACE, AFP <b>Hormonologie</b> : FSH, LH, βHCG, œstrogène, prolactine, progesterone, cortisol <b>Sérologie</b> : Hépatites, HIV, Toxoplasmosse, Rubéole
<b>+ 1 EDTA / Violet si</b>	<b>Attention</b> : 2 déterminations pour le groupe = 2 tubes / ARN HCV ou ADN HVB par PCR : 2 tubes EDTA en plus)
<b>1 grand SST 5ml / Jaune Remplis au maximum</b>	<b>Enzyme</b> : TGO, TGP, GGT, PAL, Amylase, lipase, CPK, LDH, Ferritine <b>Enzyme cardiaque</b> : Troponine, Myoglobine, Vitamines : B12, Folates (B9), Vitamine D <b>Thyroïde</b> : TSH, T3, T4, Anti TPO/Anti TG <b>Prostate</b> : PSA total, PSA libre <b>Médicaments</b> : Digoxine, Ac valproïque, lithium <b>Marqueurs</b> : CA15.3, CA19.9, CA125, ACE, AFP <b>Hormonologie</b> : FSH, LH, βHCG, œstrogène, prolactine, progesterone, cortisol <b>Sérologie</b> : Hépatites, HIV, Toxoplasmosse, Rubéole

<b>+ 1 grand SST 5ml</b>	<b>Allergologie</b> : IgE totales/spécifiques, Phaditop / Trophatop (Pneumallergènes / Trophallergènes)
<b>+ 1 petit SST</b>	<b>Protéine</b> : Electrophorèse, Immunofixation, CDT, ACAN (anti-nucléaire), AAD (anti-ADN), TCT/ Thyrocalcitonine, CTX, TRAK, anti ECT <b>Sérologie</b> : MNI/EBV, CMV, Syphilis, Lyme <b>Enzyme cardiaque</b> : CKMB
<b>Citrate / Bleu</b>	<b>Coagulation</b> : TP / INR, TCA / TCK, fibrinogène / D-Dimère Contrôle de plaquettes sur tube citrate (demande explicite)
<b>Fluor / Gris</b>	Glycémie, cycle glycémiq, alcoolémie



[[Bq]025]ENR05

Si une analyse prescrite n'est pas présente sur la fiche merci ne nous contacter pour connaître les conditions de prélèvement.

[[Bq]025]ENR05

Si une analyse prescrite n'est pas présente sur la fiche merci ne nous contacter pour connaître les conditions de prélèvement.