



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 : _____
 Email :@.....N° de sécurité sociale : _____

Prélèvement

Prélèvement réalisé le : à H

Conditions de prélèvement : A jeun Non à jeun
 Sans garrot

Nature : Sang Urines Autre :

Nombre d'échantillons prélevés : **URGENT**

Ordonnance : Avec le prélèvement Renouvelable (Prescripteur/date : _____)
 Prescription à venir analyses demandées :
 Accord du patient analyses hors nomenclature (Appeler le laboratoire pour connaître le tarif)

Identification du
Préleveur Nom-
Prénom / ou
Tampon

Informations médicales

Renseignements :

Patient sous AVK <input type="checkbox"/> Préviscan <input type="checkbox"/> Coumadine <input type="checkbox"/> Cible : Posologie :	Dosage de médicament Posologie : Heure dernière prise :
Patient sous HBPM : <input type="checkbox"/> Lovenox <input type="checkbox"/> Innohep <input type="checkbox"/> Autre :	Poids (si créat / Cockroft) : Kg
Si βHCG ou bilan hormonal, Date dernière règle : <input type="checkbox"/> 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

PAD

Réceptionné par : _____ **Date :** _____ **Heure :** h _____ **Site :** A B C D E F G

Nombre d'échantillon : sang urine autre :

Violet (EDTA) Jaune (SST) Gris (fluor) Bleu (Citrate) 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 : _____
 Email :@.....N° de sécurité sociale : _____

Prélèvement

Prélèvement réalisé le : à H

Conditions de prélèvement : A jeun Non à jeun
 Sans garrot

Nature : Sang Urines Autre :

Nombre d'échantillons prélevés : **URGENT**

Ordonnance : Avec le prélèvement Renouvelable (Prescripteur/date : _____)
 Prescription à venir analyses demandées :
 Accord du patient analyses hors nomenclature (Appeler le laboratoire pour connaître le tarif)

Identification du
Préleveur Nom-
Prénom / ou
Tampon

Informations médicales

Renseignements :

Patient sous AVK <input type="checkbox"/> Préviscan <input type="checkbox"/> Coumadine <input type="checkbox"/> Cible : Posologie :	Dosage de médicament Posologie : Heure dernière prise :
Patient sous HBPM : <input type="checkbox"/> Lovenox <input type="checkbox"/> Innohep <input type="checkbox"/> Autre :	Poids (si créat / Cockroft) : Kg
Si βHCG ou bilan hormonal, Date dernière règle : <input type="checkbox"/> 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














PAD

Réceptionné par : _____ **Date :** _____ **Heure :** h _____ **Site :** A B C D E F G

Nombre d'échantillon : sang urine autre :

Violet (EDTA) Jaune (SST) Gris (fluor) Bleu (Citrate) 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 / DDDN + VOTRE NOM (Préleveur) + Date et heure du prélèvement ; nombre de tube	
Analyse à jeun de 12h : Glycémie, bilan lipidique (cholestérol/triglycéride), phosphore, CTX, (thyro)calcitonine (TCT) Pour les autres paramètres il faut être à 2 heures d'un repas pauvre en graisse (sauf urgences)	
Ordre de prélèvement :  Citrate →  SST →  Héparinate →  EDTA →  Fluor	
 1 EDTA / Violet	Hématologie : NFS, plaquette, VS, réticulocytes, HbA1c,
 + 1 EDTA / Violet si	Groupe, RAI, PTH, recherche de paludisme (Attention : 2 déterminations pour le groupe = 2 tubes / ARN HCV ou ADN HVB par PCR : 2 tubes EDTA en plus)
 1 grand SST 5ml / Jaune Remplis au maximum	Chimie : Ionogramme (Na, K, Cl, Mg, Ca, Phosphore) Bilan lipidique, urée, créat, fer, bilirubine, Ac urique, CRP, IgA/G/M, facteur rhumatoïde, albumine, pré-albumine, zinc, B2M Enzyme : TGO, TGP, GGT, PAL, Amylase, lipase, CPK, LDH, Ferritine Enzyme cardiaque : Troponine, Myoglobine, NTproBNP Vitamines : B12, Folates (B9, acide folique), Vitamine D Thyroïde : TSH, T3, T4, Anti TPO/Anti TG Prostate : PSA total, PSA libre Médicaments : Digoxine, Ac valproïque, lithium Marqueurs : CA15.3, CA19.9, CA125, ACE, αFP Hormonologie : FSH, LH, βHCG, œstrogène, prolactine, progestérone, cortisol (entre 7 et 9h le matin) Sérologie : Hépatites, HIV, Toxoplasmose, Rubéole
 + 1 grand SST 5ml Jaune	Allergologie : IgE totales/spécifiques, Phadiatop / Trophatop (Pneumallergènes / Trophallergènes)
 + 1 petit SST 3,5ml/Jaune	Protéine : Electrophorèse, Immunofixation, CDT, ACAN (anti-nucléaire), AAD (anti-ADN), TCT/ Thyrocalcitonine, CTX, TRAK, anti ECT Sérologie : MNI/EBV, CMV, Syphilis, Lyme Enzyme cardiaque : CKMb
 Citrate / Bleu	Coagulation : TP / INR, TCA / TCK, fibrinogène / D-Dimère Contrôle de plaquettes sur tube citraté (demande explicite)
 Fluor / Gris	Glycémie, cycle glycémique, alcoolémie

Si une analyse prescrite n'est pas présente sur la fiche, merci de consulter le site internet du laboratoire ou de nous contacter.

Pour les groupes sanguins, une pièce d'identité est demandée.

[[BQ]025]ENR10

 MEMO : UNE BOITE = UN PATIENT	
Pensez à remplir la feuille de prélèvement extérieur, en particulier : NOM / PRENOM / DDDN + VOTRE NOM(Préleveur)+Date et heure du prélèvement ;nombre de tube	
Analyse à jeun de 12h : Glycémie, bilan lipidique (cholestérol/triglycéride), phosphore, CTX, (thyro)calcitonine (TCT) Pour les autres paramètres il faut être à 2 heures d'un repas pauvre en graisse (sauf urgences)	
Ordre de prélèvement :  Citrate →  SST →  Héparinate →  EDTA →  Fluor	
 1 EDTA / Violet	Hématologie : NFS, plaquette, VS, réticulocytes, HbA1c,
 + 1 EDTA / Violet si	Groupe, RAI, PTH, recherche de paludisme (Attention : 2 déterminations pour le groupe = 2 tubes / ARN HCV ou ADN HVB par PCR : 2 tubes EDTA en plus)
 1 grand SST 5ml / Jaune Remplis au maximum	Chimie : Ionogramme (Na, K, Cl, Mg, Ca, Phosphore) Bilan lipidique, urée, créat, fer, bilirubine, Ac urique, CRP, IgA/G/M, facteur rhumatoïde, albumine, pré-albumine, zinc, B2M Enzyme : TGO, TGP, GGT, PAL, Amylase, lipase, CPK, LDH, Ferritine Enzyme cardiaque : Troponine, Myoglobine, NTproBNP Vitamines : B12, Folates (B9), Vitamine D Thyroïde : TSH, T3, T4, Anti TPO/Anti TG Prostate : PSA total, PSA libre Médicaments : Digoxine, Ac valproïque, lithium Marqueurs : CA15.3, CA19.9, CA125, ACE, αFP Hormonologie : FSH, LH, βHCG, œstrogène, prolactine, progestérone, cortisol Sérologie : Hépatites, HIV, Toxoplasmose, Rubéole
 +1 grand SST 5ml Jaune	Allergologie : IgE totales/spécifiques, Phadiatop / Trophatop (Pneumallergènes / Trophallergènes)
 +1 petit SST 3,5ml/Jaune	Protéine : Electrophorèse, Immunofixation, CDT, ACAN (anti-nucléaire), AAD (anti-ADN), TCT/ Thyrocalcitonine, CTX, TRAK, anti ECT Sérologie : MNI/EBV, CMV, Syphilis, Lyme Enzyme cardiaque : CKMb
 Citrate / Bleu	Coagulation : TP / INR, TCA / TCK, fibrinogène / D-Dimère Contrôle de plaquettes sur tube citraté (demande explicite)
 Fluor / Gris	Glycémie, cycle glycémique, alcoolémie

Si une analyse prescrite n'est pas présente sur la fiche, merci de consulter le site internet du laboratoire ou de nous contacter.

Pour les groupes sanguins, une pièce d'identité est demandée.

[[BQ]025]ENR10