



HOPITAL ROBERT DEBRE – Biochimie-Hormonologie Pr Nicolas de ROUX
Bâtiment Bingen +1, 48 boulevard Sérurier 75935 Paris cedex 19

UNITE DE BIOCHIMIE DES PATHOLOGIES ERYTHROCYTAIRES

Tel : 01 40 03 24 21 - fax : 01 40 03 47 90
Lien internet du catalogue des examens : <https://robertdebre.manuelprelevement.fr>
Dr Bichr ALLAF (bichr.allaf@aphp.fr)

FEUILLE DE DEMANDE_ EXPLORATIONS PHENOTYPIQUES ERYTHROCYTAIRES

Patient :

Nom :
Nom de jeune fille :
Prénom :
Date de naissance :
Sexe : Féminin Masculin

Prescripteur :

Médecin :
Service:
Hôpital :
Adresse :
Téléphone :

Prélèvement :

Date et heure : Préleveur :

Condition de prélèvement et de transport

- Prélever 1 tube de sang de 5 mL sur EDTA
- A conserver à + 4°C
- Transport : - à température ambiante pour Hémoglobinopathies
- à +4°C pour Enzymopathies / Ne pas congeler

Indication de l'analyse:

- Dépistage systématique Bilan étiologique d'une anémie hémolytique
 Bilan étiologique d'une microcytose Suivi d'une hémoglobinopathie
 Contrôle du dépistage néonatal (Profil :) Autre :

Analyse demandée :

Hémoglobinopathies :

- Recherche d'une anomalie de l'Hb
 Dosage d'HbF
 Dosage d'HbS

Enzymopathies :

- GP6D (Glucose 6 Phosphate Déshydrogénase)
 PK (Pyruvate Kinase)
 GPI (Glucose Phosphate Isomérase)

Renseignements :

Grossesse : Oui Non

Transfusion : Oui Non

Origine géographique :

Si oui, préciser la date :

NFS	GR	T/L
	Hb	g/dL
	Hte	%
	VGM	fl
	TCMH	pg
	CCMH	g/dL
Réticulocytes		%
Ferritine		ug/L
CRP		mg/L