



Liste des analyses nécessitant l'obtention de renseignements et documents particuliers

Catégorie d'analyses	Renseignements à obtenir
Gaz du sang	Température Nature de la ventilation
B HCG	Contexte de la demande
Biochimie urinaire	Mention : miction ou urine de 24h (diurèse) Volume de la diurèse
Bilan thyroïdien	Existence et nom du traitement
Hémostase	Renseignements cliniques : saignements – CIVD – Thrombose – Préopératoire Nom des anticoagulants, pathologie de l'hémostase connue
Hémoglobinopathie	Origine géographique Principaux signes cliniques Hémoglobinopathies connues chez les parents et dans la fratrie.
Paludisme	Origine géographique Pays de résidence Déplacements et séjours effectués en zones impaludées (date départ et retour) Antécédents de paludisme Principaux signes cliniques Prophylaxie anti palustre et traitement anti palustre en cours
Myélogramme	Antécédents Renseignements cliniques (+ site de ponction) Traitement en cours en particulier médicaments à toxicité médullaire Transfusion(s) récente(s) (dates) Prescrire une numération formule sanguine (indispensable pour l'interprétation)
Parasitologie	Origine géographique Pays de résidence Déplacements et séjours (date de départ et de retour) Existence d'une immuno-dépression Antécédents Principaux signes cliniques
Bactériologie	ECBU : Signes cliniques d'infection urinaires Prise d'antibiotique préalable au prélèvement Nature du prélèvement Localisation du prélèvement Contrôle post traitement Prélèvement dans un contexte d'infection sur site opératoire Grossesse Présence de fièvre Principaux signes cliniques
Immuno-Hématologie	Indication de l'examen ATCD de transfusion et date de la dernière transfusion ATCD obstétricaux Si injection d'IgG anti D (Rhophylac), date de l'injection
Électrophorèses des protéines	Principaux signes cliniques et biologiques
Electrophorèse de l'Hb	Contexte de transfusion récente / origine géographique
Médicaments	Contexte de la demande (suivi thérapeutique – recherche d'intoxication) En cas de suivi thérapeutique : cf manuel de prélèvement pour chaque molécule