

SOMMAIRE

1	1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION		
2	RES	SPONSABILITES	2
3	DE	ROULEMENT DE L'ACTIVITE	2
3	3.1	Recueil au secretariat	2
3	3.2	RECUEIL LORS DU PRELEVEMENT :	2
3	3.3	Traçabilite	3
3	3.4	CAS PARTICULIER DES ETABLISSEMENTS DE SOINS :	3
3	3.5	CAT EN CAS D'ABSENCE DE RENSEIGNEMENT :	3
4	ΔN	NEXE RENSEIGNEMENTS CLINIQUES PERTINENTS ATTENDUS (LISTE NON	
=		/E)	4

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

Cette instruction a pour but de formaliser les modalités de collecte des renseignements cliniques pertinents indispensables à la prise en charge post analytique des résultats des patients lors de la validation par le biologiste.

Le recueil de ces renseignements est un processus qui se déroule à différentes étapes : à l'accueil du patient, à l'instant du prélèvement, à la réception des échantillons et à la revue de la prescription.

2 RESPONSABILITES

Le préleveur est responsable de la collecte des renseignements lors du prélèvement. La personne présente au secrétariat est responsable de la collecte des renseignements lors de la réception des prélèvements apportés en respectant la confidentialité.

3 DEROULEMENT DE L'ACTIVITE

3.1 Recueil au secrétariat

Les renseignements sont récupérés via :

- Les différentes fiches de recueil.
- Les fiches de transmission dument renseignées par le préleveur à domicile
- La planche d'étiquettes FLIS
- Les QPA (questions posées à l'accueil) tout en respectant les règles de confidentialité.

3.2 Recueil lors du prélèvement :

Le préleveur se doit de récolter les renseignements cliniques et thérapeutiques pertinents en utilisant le support imprimé par le SIL (planche étiquette) ou la fiche de transmission des prélèvements.

L'interrogatoire comporte à minima, ces questions ouvertes :

- Pour quelle raison réalisez-vous ce bilan ?
- Etes-vous suivi pour une pathologie connue? Si oui laquelle?
- Quels sont vos traitements en cours ?

Ci jointe en annexe une liste non exhaustive des principaux renseignements cliniques attendus selon les examens de biologie présents sur la prescription.

Il est également nécessaire de prendre en compte la spécialité du prescripteur et/ou le service de l'établissement de soins afin de mieux cibler les questions.

Ces questions doivent permettre de collecter tout renseignement clinique pertinent nécessaire à la prise en charge post analytique des examens du patient (validation biologique, transmission, prestation de conseil).

3.3 Traçabilité

Les fiches de recueil et les fiches de transmission IDE sont scannés dans le dossier du patient.

Les renseignements cliniques de pathologies chroniques sont à saisir dans la fiche patient « commentaires médicaux ».

Les renseignements cliniques contextuels sont à saisir dans le dossier du jour « commentaires dossiers ».

Pour les dosages des médicaments envoyés au laboratoire CERBA afin de saisir l'heure la date de dernière prise ainsi que la posologie, ces informations seront à retranscrire sur le bon de transmission.

En cas de modification des QPA impactantes (examens de bactériologie), reprogrammer automate après modification si elle est réalisée le jour de la création du dossier. En cas de modification de QPA différée, envoyer un message via GLPI au service concerné.

3.4 Cas particulier des établissements de soins :

Différents éléments peuvent permettre d'obtenir les renseignements cliniques nécessaires :

- Le biologiste a accès au logiciel interne des médecins de l'établissement
- L'ordonnance comporte le motif d'hospitalisation.

3.5 CAT en cas d'absence de renseignement :

En fonction de la pertinence du renseignement absent, il est de la responsabilité de l'ensemble du personnel de contacter le patient ou le prescripteur ou l'IDE ou par un accès à Mon espace santé quand cela est possible, afin de collecter le renseignement manquant.

La récolte des renseignements cliniques doit être tracée dans le SIL.

Si le renseignement clinique nécessaire à la réalisation de l'examen et à l'interprétation des résultats ne peut être obtenu, une fiche de non-conformité est obligatoirement enregistrée dans les El

4 ANNEXE RENSEIGNEMENTS CLINIQUES PERTINENTS ATTENDUS (Liste non exhaustive)

PARAMETRES	ELEMENTS DE L'INTERROGATOIRE PATIENT
Activité anti Xa	Nom de l'anticoagulant/ heure et date de la dernière prise/ injection
BNP/proBNP	Œdèmes/ suivi insuffisance cardiaque/ essoufflement Traitement par ENTRESTO ?
CA125, CA153, CA199, AFP	Suivi K, contexte (masse, douleurs), exploration d'une imagerie suspecte
Coagulation	Traitement Anticoagulant ? /posologie (cas AVK) / ATCD familiaux
Cortisol	Prise de corticoïdes
CRP	Contexte clinique : douleurs articulaires/ suivi rhumatisme inflammatoire/ maladie systémique/auto-immune/ post op/ douleurs abdominales / fièvre/ syndrome infectieux
D Dimères	Douleurs/ gonflement/ ATCD/ prise anticoagulant
Dosage de Médicaments	Heure et date de la dernière prise/posologie CERBMED
ЕНВ	Transfusion récente ?/ traitement Fer <3mois
ELP	Syndrome inflammatoire/ suivi pathologie hémato connue/ syndrome néphrotique
Ferritine	Carence fatigue/anémie Surcharge ATCD familiaux
FR/AAN/anti CCP	Douleurs diffuses ou articulaires/ atteinte cutanée
Glycémie/hba1c	Diabétique connu/ traité
Groupes sanguins/RAI	ATCD transfusion de <4mois/ DDR ou DDG / Lieu d'accouchement/ Prise de Rophylac®/ ATCD immuno-hématologique Contexte pré-opératoire : date et nature intervention, lieu de l'intervention (délivrance PSL)/ Phénotype rare ou RAI + connue : prélever tube supplémentaire/ Contexte hémato : drépanocytose, hémopathies, allogreffe de cellules souches hématopoïétique/ Contexte thérapeutique (anti CD38, lg polyvalente, Rophylac®, anti CD47)
	NN : identité et identité des données immuno-hématologiques de la mère transmise au laboratoire sous-traitant. REMPLIR ET SCANNER LA FICHE « Renseignements cliniques en immuno hématologie»
hCG	DDR /suspicion GEU/ suivi traitement médicamenteux/test en pharmacie réalisé ? Cas PMA : date IAC/D ou date Transfert Chez l'homme : ATCD K testicules

PARAMETRES	ELEMENTS DE L'INTERROGATOIRE PATIENT	
Hémoculture	Heure de prélèvement, Température, Antibiothérapie, Localisation du prélèvement, recherche d'endocardite.	
Hémogramme	Suivi pathologie hémato connue/ préop/ postop/ syndrome infectieux/ sous corticoïdes	
Kappa/Lambda	Myélome/ gammapathie monoclonale	
LH/FSH/Oestradiol/Progestérone	DDR/ ménopause ? / dérèglement hormonal	
Microalbuminurie	Contexte : IRA, HTA, diabète, médicaments néphrotoxiques	
Paludisme	Zone/durée du voyage/date de retour, Prophylaxie, grossesse, date de début des signes, fièvre/troubles digestifs/céphalées, ATCD paludisme connu. NB : remplir la fiche de renseignements SEL-PRE-5.4ENR-031	
PCT	Syndrome infectieux/ fièvre/ douleurs	
Plaquettes	Suivi héparine	
Prélèvements bactériologiques /mycologiques	Antibiothérapie/antifongiques/si oui date de dernière prise/ origine de la lésion	
Prolactine	Galactorrhées ? / prise de neuroleptique ou Antiémétiques ou antidépresseurs ou antihypertenseur (vérapamil et spironolactone)?	
PSA	ATCD Prostatectomie totale/ contexte infection urinaire/ radiothérapie/ surveillance active/ adénome/ traitement	
PV	Grossesse /stérilet/ dépistage IST/ traitement antibiotique ou antifongique en cours ou récent	
Quantiféron	Prise d'un traitement immunosuppresseur anti-TNF/ HIV/ enfant migrant/ tuberculose	
Sérologie CMV	Grossesse/ fièvre/ BH perturbé /angine / adénopathies	
Sérologie Hépatite A/E	Contexte => Exploration BH perturbé, fatigue / Statut vaccinal	
Sérologie RUBEOLE	Grossesse/fièvre/ adénopathies/ statut vaccinal	
Sérologie TOXO	Grossesse/fièvre/ adénopathies	
Sérologie VZV/HSV	Contage/ avant instauration trt immunosuppresseur	
Sérologie HIV/Hépatites B/C/BW	Séroconversion connue/ date prise de risque/ prise d'antirétroviraux à visée prophylactique/ notion de vaccination pour hépatite B	
Thyroglobuline	ATCD Thyroïdectomie totale	

PARAMETRES	ELEMENTS DE L'INTERROGATOIRE PATIENT
TSH	Traitement dose et posologie/ Contexte clinique : prise de poids, tachycardie, trouble d'humeur, asthénie Suivi traitement AMIODARONE/ Lithium/ antithyroïdiens de synthèse : Thyrozol®, Propylthiouracile, Néomercazole®, Basdène®
Troponine	Symptômes/ date et heure d'apparition Douleur thoracique/ caractéristique de la douleur typique (bras gauche, mâchoire, sternum, dos) / atypique (épuisement, essoufflement, signes digestifs) Chimio/immunothérapie Postop cardiaque ATCD IDM, AVC, Stents, trt antiagrégants plaquettaires (aspirine, clopidogrel, ticlopidine)