

TABLE DES MATIERES

1.	Organisation - Responsabilités	2
1.1.	Nécessité de renseignements cliniques	2
1.2.	Modalité de recueil des renseignements	2
1.3.	Renseignements requis selon le contexte	2
1.3.1.	Renseignements généraux	2
1.3.2.	Renseignements spécifiques	3
2.	Références	4
3.	Historique	4

KETTERTHILL	MODE OPERATOIRE RENSEIGNEMENTS CLINIQUES			
Identification MO_PREL_36	Approbateur Pierre BLONSKI	Date d'application 12/12/2024	Version 2	Page 2 / 4

1. Organisation - Responsabilités

1.1. Nécessité de renseignements cliniques

Certains renseignements cliniques présentent un intérêt pour une bonne prise en charge des analyses. Ils sont utiles pour :

- aider à l'interprétation des résultats.
- la mise en œuvre technique et la réalisation de tests complémentaires.
- communiquer les résultats auprès du médecin prescripteur.
 - → Leur recueil est donc indispensable.

1.2. Modalité de recueil des renseignements

En l'absence de renseignements écrits sur l'ordonnance par le prescripteur, il est nécessaire d'interroger le patient au moment du prélèvement.

Les renseignements peuvent être tracés :

- sur l'étiquette de traçabilité collée sur l'ordonnance.
- dans le dossier informatique du patient à l'encodage du dossier (champs "Renseignement dossier" et "Renseignement patient").
- en répondant aux questions lors de l'encodage du dossier.
- sur les formulaires spécifiques à certaines analyses.

1.3. Renseignements requis selon le contexte

1.3.1. Renseignements généraux

État de jeûne

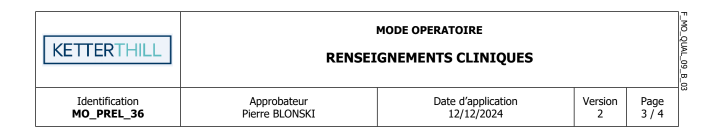
Une période de jeûne d'au moins 8 à 12 heures est indispensable pour le dosage :

- de la alvcémie.
- du bilan lipidique (cholestérol, triglycérides, apolipoprotéines).

Pour les autres paramètres, se référer au catalogue des analyses.

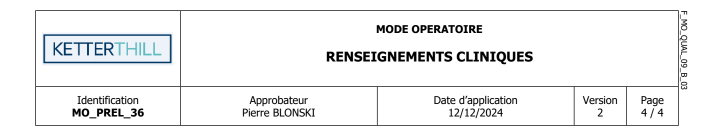
Il est cependant possible de boire un verre d'eau.

Signes cliniques généraux	 Grossesse Fièvre / infection Douleur et localisation Dyspnée / problèmes respiratoires Eruption cutanée
Pathologies connues	 Maladie cardiaque Diabète Cancer, LLC, Leucémie, Lymphome Pathologie de la thyroïde
Traitement médicamenteux en cours	 Chimiothérapie Anticoagulant, si oui, lequel (AVK, aspirine, héparine, AOD) Hypocholestérolémiant Traitement pour la thyroïde Antibiotique Anti-diabétique / insuline



1.3.2. Renseignements spécifiques

Bilan opératoire	Type d'interventionDate prévue
Dosage hormonal	 Date des dernières règles Notion de grossesse Traitement hormonal Procréation Médicalement Assistée (PMA)
Dosage de médicament	Nom du médicamentDate et heure de la dernière prise
Marqueurs cardiovasculaires	 DDimères → signes de thrombose ? Troponine – CK/CKMB → douleurs thoraciques ? BNP / NT-ProBNP → dyspnée ?
Sérologies infectieuses	 Vaccination antérieure Contact avec une personne potentiellement contagieuse
Urines	 Nature de l'échantillon (premières urines, urines de nuit) Sondage (à demeure ou intermittente) Heure et durée du recueil Signes cliniques (douleur, brulures) Traitement antibiotique (dans les 48h avant le recueil) (formulaire F_MO_PREL_36_A)
Selles	Notion de voyage à l'étranger < 6 mois : lieu, durée (formulaire F_MO_PREL_36_B)
Prélèvements bactériologiques	 Nature du prélèvement et localisation Heure du recueil ou prélèvement Signes cliniques (fièvre, douleur, démangeaisons, écoulement) Traitement anti-infectieux (local ou par voie générale)
Recherche du paludisme	 Notion de voyage à l'étranger < 6 mois : lieu, durée Traitement prophylactique éventuel Fièvre
Recherche mycologique des phanères (ongle, peau, cheveux)	Formulaire F_MO_PREL_36_C
Spermiologie	Formulaire F_MO_PREL_27_B



2. Références

- Formulaire F_MO_PREL_36_A "Recueil pour examen cytobactériologique des urines Renseignements cliniques".
- Formulaire F_MO_PREL_36_B "Recueil de selles Renseignements cliniques".
- Formulaire F_MO_PREL_36_C "Prélèvement mycologique des phanères Renseignements cliniques".
- Formulaire F_MO_PREL_27_B "Spermiologie Renseignements cliniques".

3. Historique

Date de mise à jour	Version	Nature des modifications	
19.10.21	1	Première édition	
11.12.24	2	Chapitre 1.3.2 : suppression de la posologie pour le dosage de médicament.	