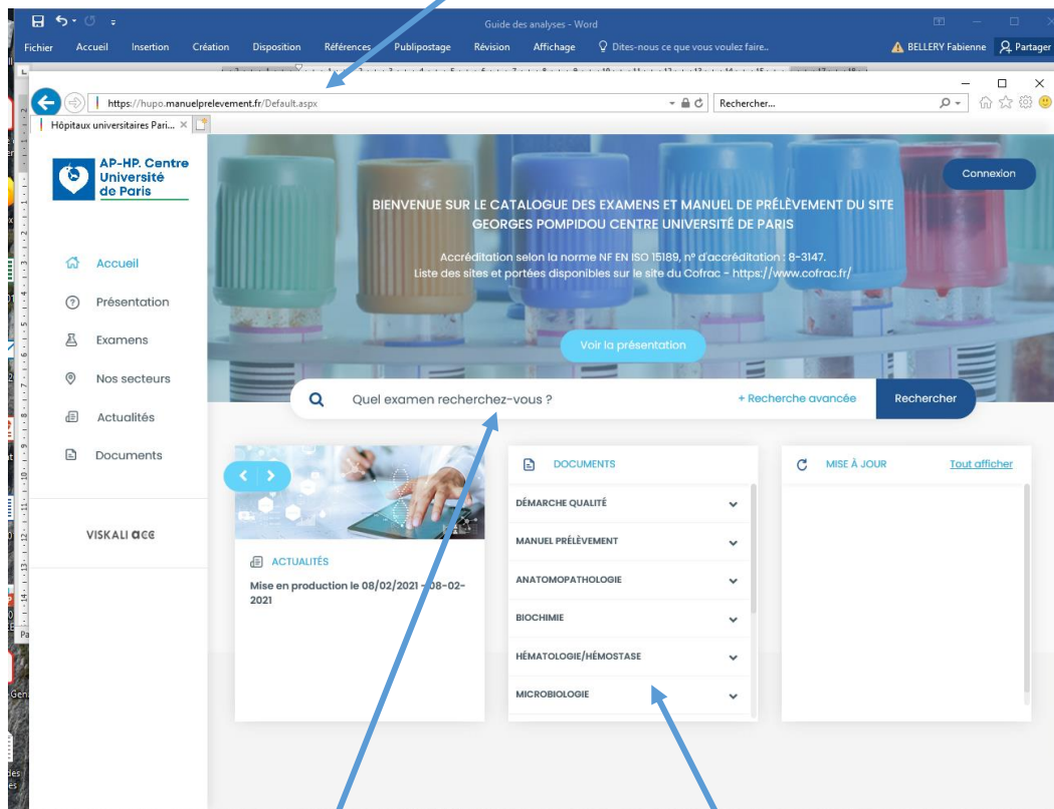




Chemin d'accès au Guide des analyses biologiques sur INTRANET :

- Aller sur « Internet Explorer ».

Taper le lien suivant : <https://hupo.manuelprelevement.fr/> dans la barre d'adresse, en haut.



- Vous accéder ainsi au :

- * Guide des Analyses
- * Manuel de Prélèvement

- Renseigner l'analyse recherchée et éventuellement le secteur du laboratoire (= discipline) qui réalise cette analyse recherchée.



Manuel de Prélèvement - R... x

AP-HP. Centre Université de Paris

Retour

Connexion

Liste des examens

iono

+ Recherche avancée Rechercher

iono x Effacer tous les filtres x

5 Examens trouvés

IONOGRAMME - LIQUIDES DE DIALYSE		▼
IONOGRAMME - LIQUIDES DE PONCTION		▼
IONOGRAMME - SANG		▼
IONOGRAMME - SELLES		▼
IONOGRAMME - URINES		▼

EXT

En cliquant sur la flèche, à droite de l'examen, vous accédez au détail de la fiche correspondante à l'analyse recherchée.

Retour

Connexion

Liste des examens

iono

+ Recherche avancée Rechercher

iono x Effacer tous les filtres x

5 Examens trouvés

IONOGRAMME - LIQUIDES DE DIALYSE		▼
IONOGRAMME - LIQUIDES DE PONCTION		▼
IONOGRAMME - SANG		▲

Nature de prélèvement Sang

Contenant x1 Tube héparine lithium sans séparateur - bouchon vert foncé

Délai/température d'acheminement du prélèvement au laboratoire Acheminement dans un délai < 4h entre 15-25°C

Délai/température entre prélèvement et pré-traitement Maximum 4h entre 15 et 25°C

Délai de rendu 1 à 2 heures

[Accéder aux détails de la fiche](#)



Chemin d'accès au Guide des analyses biologiques pour le Laboratoire

- 1- Ouvrir le fichier « Applications GH HUPO » sur le Bureau, puis fichier « Laboratoires », puis Guide des Analyses. Faire la recherche comme ci-dessus.
- 2- Via Kaliweb, le logiciel documentaire du GH :

The screenshot displays the Kaliweb portal interface. At the top, there's a header with the logo of AP-HP Centre - Université de Paris and the slogan "Le Bon document au Bon endroit pour la Bonne personne au Bon moment". Below the header, there's a navigation bar with "AP-HP.Centre - Université de Paris" and "Laboratoire de biologie médicale". The main content area features a large diagram titled "RELEVÉ DE CONTRÔLE" (Control Review). This diagram is a process flowchart with 8 numbered steps: 1. Pré-analytiques (circled in red, with a "Guide des analyses" icon), 2. Prélèver et identifier, 3. Réceptionner, 4. Préparer le poste de travail, 5. Réaliser l'analyse, 6. Valider biologiquement ou moléculairement, 7. Transmettre le compte-rendu, 8. Gérer l'échantillon après l'analyse. The diagram is supported by three main process categories: "PROCESSUS DE MANAGEMENT" (Piloter et orienter, Améliorer en continu), "PROCESSUS DE RÉGULATION", and "PROCESSUS SUPPORT" (Disposer d'équipements opérationnels, Gérer les Ressources humaines, Gérer la Logistique, Disposer de systèmes d'information opérationnels, Assurer l'hygiène et la sécurité des personnes et des biens, Gérer le système documentaire, Approvisionner). On the left side, there's a sidebar with "PROCESSUS GÉNÉRIQUES" and a list of laboratory departments: ASIES, ANATOMO-PATHOLOGIE, BIOCHEMIE, EXPLORATIONS FONCTIONNELLES, GARDE DE BIOLOGIE, GÉNÉTIQUE, HÉMATOLOGIE, IMMUNOLOGIE, MICROBIOLOGIE, PHARMACOLOGIE, and MAGASIN PÔLE BIOLOGIE.

- 3- Un affichage est présent, via la DSAP, dans les postes de soins du GH HUPO



Utilisation de VISKALI – Guides des Analyses du LBM

• Accessibilité au logiciel:

- Via le fichier « Applications GH HUPO »,
- via Kaliweb, sur la page d'accueil du laboratoire
- Via le lien suivant: <https://hupo.manuelprelevement.fr>

Pour toute question ou
remarque, contacter la cellule
Qualité au 01 56 09 52 24

• Page d'accueil de Viskali:

Indiquer l'analyse
recherchée

Accès à la fiche détaillée
de l'analyse recherchée

The screenshot displays the Viskali software interface. On the left is a navigation menu with options like 'Accueil', 'Présentation', 'Examens', 'Nos secteurs', 'Actualités', and 'Documents'. The main area features a search bar with the text 'Quel examen recherchez-vous?' and a search icon. Below the search bar, there are several dropdown menus under the heading 'DOCUMENTS', including 'DEMARCHE CLIENT', 'MANUEL PRELEVEMENT', 'ANALYSE IONOGRAMME', 'REMARQUES', 'REMARQUES/REMARQUES', and 'REMARQUES'. On the right side, a detailed card for 'IONOGRAMME - SANG' is shown. This card lists various parameters: 'Nature de prélèvement' (Sang), 'Contenant' (TUBE héparine lithium sans séparateur - bouchon vert - lancé), 'Délai/température d'acheminement du prélèvement au laboratoire' (Acheminement dans un délai < 4h entre 15-25°C), 'Délai/température entre prélèvement et pré-traitement' (Maximum 4h entre 15 et 25°C), 'Délai de rendu' (1 à 2 heures), and 'Couleur du sachet de transport' (Sachet rouge). At the bottom of the card, there is a link: 'Accéder aux détails de la fiche'.