



Examen

Examens biologiques à pratiquer en vue d'un prélèvement d'organes

ATTENTION: Seule la rédaction des textes telle que publiée au Journal Officiel "Lois et Décrets" et seuls les originaux des arrêts ou jugements des tribunaux font foi.

PROCÉDURE CONCERNANT LES SÉROLOGIES		
CHRA Cellule de coordination hospitalière des dons d'organes et de tissus	Cahier noir PMO	Version n°1
Rédaction : O. TONNERRE	Validation : Dr B. CHANZY Dr P. POINTET	Date d'effet : 20/04/01

1. Du lundi au vendredi de 6h à 15h30 :

- Prélever les tubes
- ↓ Remplir la demande spécifique élaborée par le laboratoire
- ↓ Envoyer les tubes et la demande correctement complétée au laboratoire
- ↓ Prévenir systématiquement un biologiste :
 - ↓ Bruno CHANZY poste 33.35 bip 266
 - Stéphane BLAND poste 33.35 bip 204

2. En semaine après 15h30 et le week-end

- Appel de la coordinatrice d'astreinte des PMO
- ↓ prévient le laboratoire de virologie de Grenoble
 - fait appel à un taxi pour le transport des tubes
 - contacte le biologiste d'Annecy aux heures ouvrables

C.H.R.A.	Examens à pratiquer en vue d'un prélèvement d'organes
Date de rédaction : 06/2000 Version : 02	Rédaction : O. Tonnerre, Ch. Santré Validation : M. Sirodot, D. Dorez, O. Tonnerre Date de rédaction : 06/2000
	Mise à jour le 21 décembre 2000

Bilans sanguins et urinaires :

1 des bilans standard de toute réanimation comprenant :

- ↓ le groupe sanguin,
- ↓ une gazométrie sanguine (FiO₂ patient et 100 %),
- ↓ une numération sanguine et plaquettaire,
- ↓ un ionogramme sanguin et urinaire,
- ↓ une densité urinaire,
- ↓ un dosage des lactates plasmatiques,
- ↓ des facteurs de la coagulation (TP, TCA, fibrinogène, facteur V),
- ↓ un bilan hépatique (bilirubine, TGO, TGP, Gamma GT, PA),
- ↓ 6 tubes EDTA qui doivent accompagner le patient au bloc opératoire

2 des bilans spécifiques au prélèvement comprenant :

- ↓ des sérologies HIV, HTLV 1 & 2, HCV, HBV, HSV 8, toxoplasmose, cytomégalovirus, Epstein-Barr virus, Ag Hbs et Achbc, antigène p24, une recherche de syphilis (demande de sérologies), un examen cyto bactériologique des urines (ECBU),
- ↓ des hémocultures,
- ↓ un groupage HLA, (un tube vert, un tube mauve)
- ↓ la recherche des toxiques, alcoolémie, barbitémie, ...),
- ↓ un tube pour la sérothèque.
- ↓ une sérologie de la syphilis et du paludisme (en cas de séjour en zone d'endémie)

3 des bilans spécifiques à certains organes comprenant :

- ↓ une aspiration endo-trachéale ou un lavage broncho-alvéolaire (évaluation du greffon pulmonaire),
- ↓ une amylosémie, lipasémie, hémoglobine glycosylée (évaluation du greffon pancréatique),
- ↓ un dosage des CPK-mb, de la troponine (évaluation du greffon cardiaque),
- ↓ un bilan hépatique et de la coagulation (évaluation du greffon hépatique)