

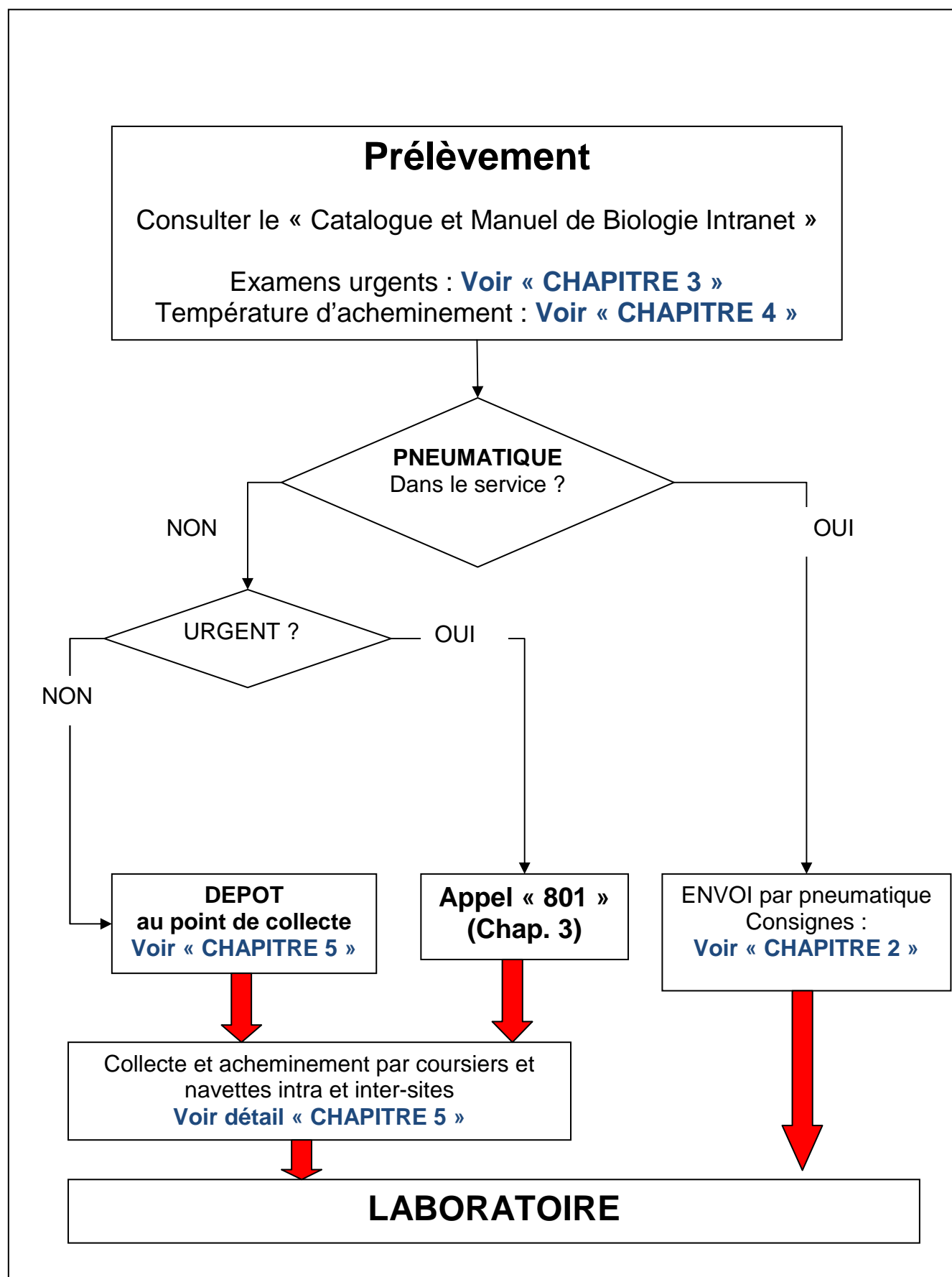


SOMMAIRE

1	Processus Général.....	2
2	Consignes pour acheminement par les pneumatiques.....	4
3	CONDITIONNEMENT / RAPPELS REGLEMENTATION ADR.....	5
3.1	Poches de couleurs.....	5
3.2	Triple emballage (réglementation ADR).....	6
4	Acheminements des demandes urgentes	7
5	Conditions de température pour l'acheminement des prélèvements	12
6	Détail du circuit de collecte par site	15
7	Organisation des transports pour la banque de tissus.....	21

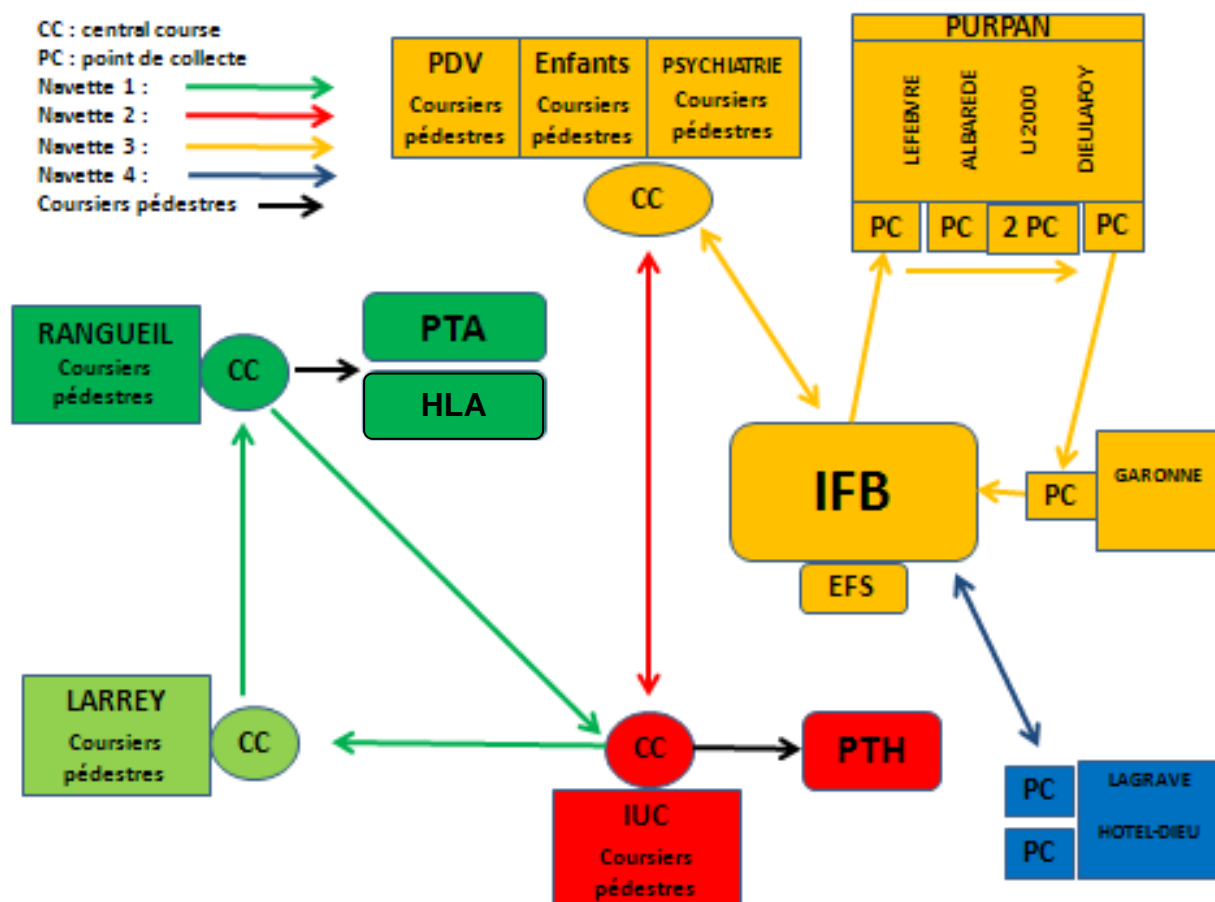


1 Processus Général





ORGANISATION GENERALE DES CIRCUITS DES NAVETTES



2 Consignes pour acheminement par les pneumatiques

Conditionnements des prélèvements :

- Les poches de couleurs sont mises dans des poches dites « parachutes » **incolors (ROUGE si urgent)** correctement fermées avant envoi.
- Pour les prélèvements usuellement transportés dans la glace : **ne pas utiliser de glace** car délai d'acheminement très court.

Prélèvements ne devant pas passer par le pneumatique



Contenants en **verre** : flacon d'hémocultures (mycologie), Lames...

Prélèvements **volumineux** : pots à selles, urines de 24 h

Hémostase spécialisée : Test d'agrégation plaquettaire et temps d'occlusion plaquettaire (TOP)

Prélèvements en cas de suspicion de pathogènes hautement transmissibles type Mers-coronavirus EBOLA, ... (groupe à risque L3)

Prélèvements pour **Anatomo – Pathologie**

Prélèvements **CONGELES**

Prélèvement urgent destiné à l'EFS PURPAN

Un prélèvement URGENT destiné à l'EFS doit être acheminé par le pneumatique dans une poche **rouge après APPEL au 801** qui viendra chercher le prélèvement à l'IFB.

Particularité des CRYOGLOBULINES

- Préchauffer les tubes vides en les faisant rouler entre les mains
- Immédiatement après le prélèvement, emballer le(s) tube(s) dans du coton **idéalement préalablement chauffé à 36°C ± 3°C** à l'étuve et les placer dans une **poche jaune** en joignant le bon de demande.
- Placer le tout dans une poche pneumatique **rouge** et mettre cette poche **IMMEDIATEMENT** dans le pneumatique.
- A chaque envoi d'une Cryoglobuline, merci **de téléphoner immédiatement au pré-analytique** de l'IFB Purpan au 90353 ou 90355, pour assurer une prise en charge immédiate des tubes.

3 CONDITIONNEMENT / RAPPELS REGLEMENTATION ADR

3.1 Poches de couleurs

En fonction des températures d'acheminement les échantillons sont placés dans des poches dédiées qui doivent être obligatoirement fermées : ruban argenté retiré:

Remarque : toutes les poches de couleur contiennent un papier absorbant intégré permettant de limiter le risque de biocontamination en cas de déversement.

➤ **ACHEMINEMENT à température ambiante $+20^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$: **POCHE Verte**** (réf. : 28135)

Concerne la grande majorité des demandes.

En cas de départ différé (exceptionnel) ne pas conserver dans un réfrigérateur à 5°C les échantillons cités dans le tableau suivant.

➤ **ACHEMINEMENT : $+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$: **POCHE Bleue**** (réf. : 28134)

Voir récapitulatif dans le tableau suivant.

Le bloc congelé ou la glace doivent être placés dans une poche étanche et séparée du prélèvement

➤ **ACHEMINEMENT à $+36^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$: **POCHE JAUNE**** (réf. : 28137)

Concerne les recherches de **cryoglobulines et cryofibrinogènes** à destination du laboratoire d'Immunologie (site Purpan).

- En dehors de l'acheminement par pneumatique (voir ci-dessus), appeler le 801
- Immédiatement après le prélèvement, emballer le(s) tube(s) dans du coton idéalement préalablement chauffé à 37°C à l'étuve
- Placer les tubes dans une poche jaune en joignant le bon de demande. Les transmettre au coursier du 801
- A chaque envoi d'une Cryoglobuline, merci de téléphoner immédiatement au pré-analytique de l'IFB Purpan au 90353 ou 90355 pour assurer une prise en charge immédiate des tubes à leur arrivée.

3.2 Triple emballage (réglementation ADR)

Les échantillons biologiques pris en charge par la Filière Logistique sont des échantillons de **catégorie B (UN 3373)**. Tout échantillon transporté doit être conditionné par le service émetteur pour permettre d'atteindre le triple emballage au moment de l'enlèvement par le transporteur.

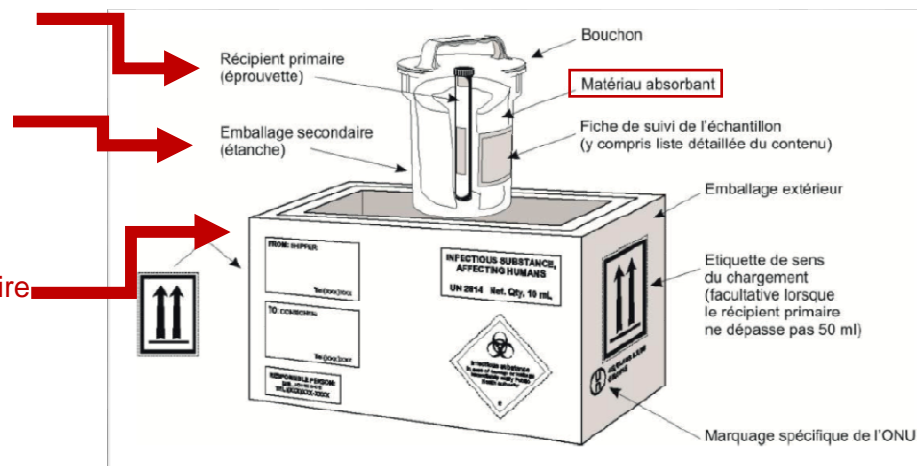
Ceux-ci sont placés dans les poches plastiques (avec matériau absorbant) à double compartiments permettant de dissocier le(s) prélèvement(s) de la documentation associée. Les échantillons sont accompagnés de bons de demandes comportant l'indication du laboratoire destinataire nécessaire à l'acheminement par le transporteur.

Primaire : étanche contenant l'échantillon

Secondaire : étanche contient le primaire
+ papier absorbant

Tertiaire : étanche contient le secondaire
(= « glacières » du service logistique)

- Capacité à **résister** +++
(écrasement)
- Marquage **ONU** obligatoire
- **Pictogramme** obligatoire



Remarque :

En cas de suspicion de présence d'un agent pathogène de catégorie A (*pathogène pour l'homme, forte contagiosité, sans prophylaxie, ni traitement*) dans l'échantillon biologique, un emballage spécifique est utilisé par le préleveur (**UN 2814**). La filière logistique ne sera pas en charge du transport de ces échantillons. Le transport sera effectué en pédestre par un professionnel du 'SMIT' ou LBM discipline virologie.

4 Acheminements des demandes urgentes

- L'ACHEMINEMENT EN URGENCE EST **RESERVE A CERTAINS PRELEVEMENTS DONT LA RECEPTION** PAR LE LABORATOIRE DE L'ECHANTILLON DOIT ETRE **≤ 1 HEURE** OU POUR TOUT PRELEVEMENT CONSIDERE COMME UNE **URGENCE VITALE OU POUR TOUT PRELEVEMENT CONGELE**
- ILS SONT DETAILLES DANS LES **TABLEAUX SUIVANTS**
- **UTILISER LES PNEUMATIQUES EN PRIORITE**
- AUTRES CAS : DEMANDER UN TRANSPORT EXPRESS EN APPELANT LE **801**

LBM du CHU de Toulouse	ACHEMINEMENT DES PRELEVEMENTS intra - CHU	20/09/2018
------------------------	------------------------------------------------------	------------

A destination de l'IFB : Site de PURPAN				
Service	Recherche analytique	Type de prélèvement	Délai max.	Température
Bactériologie	Diagnostic de Méningite	LCR : 1 tube bouchon translucide pour liquide de ponction	1h	T° ambiante
	Détection Helicobacter pylori	Biopsies gastriques	1h	+ 5°C±3°C
Biologie Cellulaire et Cytologie	Diagnostic de Méningite	LCR : 1 tube bouchon translucide pour liquide de ponction	1h	T° ambiante
Génétique médicale	Diagnostic prénatal	Villosités choriales	1 h et < 30 minutes (<i>pour les villosités sanglantes ou non prélevées sur milieu de transport</i>)	T° ambiante
Hématologie	Urgences vitales	Sanguin : 1 tube EDTA (violet) Et/ou 1 tube citrate (bleu)	Le plus vite possible	T° ambiante
	Myélogrammes urgents (suspicion de SAM et leucémie aigüe) soir et week-end	Frottis médullaires	1h	
	LCR	LCR :1 tube bouchon translucide pour liquide de ponction	1h	
Parasitologie- Mycologie	Diagnostic en Urgence du Paludisme	Sanguin : 2 tubes EDTA	1h	T° ambiante
	Diagnostic de Méningite	LCR :1 tube bouchon translucide pour liquide de ponction	1h	T° ambiante
Virologie	Bilan d'AES (Accident d'exposition au sang) Patient source	Sanguin : 2 tubes sec	1h si proche heure de fermeture laboratoire	T° ambiante
	Bilan d'hépatite fulminante	Sanguin : 2 tubes sec		T° ambiante

LBM du CHU de Toulouse	ACHEMINEMENT DES PRELEVEMENTS intra - CHU	20/09/2018
------------------------	------------------------------------------------------	------------

A destination de l'IFB : Site de PURPAN				
Service	Recherche analytique	Type de prélèvement	Délai max.	Température
Immunologie	Recherche de cryoglobuline	Sanguin : 2 tubes secs	1h Avant 15h le vendredi	36°C±3°C
	Recherche de cryofibrinogène	Sanguin : 2 tubes citratés	1h	
	TTB le vendredi ou veille de jour férié	Sanguin : 1 tube hépariné	Arrivée au laboratoire avant 12h	T° ambiante A l'abri de la lumière
	Immunophénotypage demandé en urgence par un service clinique	Sang sur EDTA ou Liquides biologiques (LCR-Liquide d'ascite-Liquide pleural)	Arrivée au laboratoire avant 12h	

A destination du Site de RANGUEIL				
Service	Recherche analytique	Type de prélèvement	Délai max.	Température
HLA	Crossmatch avec donneur cadavérique ou donneur vivant	Tube EDTA, tubes héparinés, tube sec, organes lymphoïdes secondaires	Le plus rapidement possible maximum < 1h	T° ambiante Tube sec à + 5°C±3°C
	Typage HLA de donneur en état de mort encéphalique	Tube EDTA, tubes héparinés	Le plus rapidement possible maximum < 1h	T° ambiante
	Sérum pour recherche d'Ac anti-HLA en urgence pour suspicion de rejet	Tube sec	Le plus rapidement possible maximum < 1h	T° ambiante + 5°C±3°C si le délai n'est pas respecté
Hématologie	Etude des fonctions plaquettaires (agrégation, TOP, etc)	Sanguin : 4 tubes citratés (bleu) (attention ne jamais envoyer par pneumatique) Si service de Purpan/IUC, demander 801 direct du service au laboratoire d'hématologie Rangueil	1h	T° ambiante
	Urgence vitale	1 tube EDTA (violet) et/ou 1 tube citraté (bleu)	Le plus rapidement possible	

LBM du CHU de Toulouse	ACHEMINEMENT DES PRELEVEMENTS intra - CHU	20/09/2018
------------------------	------------------------------------------------------	------------

A destination du Site IUC				
Service	Recherche analytique	Type de prélèvement	Délai max.	Température de transport
Hématologie	Immunophénotypage des Leucémies aigües (le vendredi ou veille jour fériés à partir de 16h)	Sang ou Moelle sur EDTA ou Liquides biologiques (LCR-Liquide d'ascite-Liquide pleural)	1 h	T° ambiante
	Myélogrammes urgents (suspicion de SAM et leucémie aigüe) LCR	Frottis de moelle LCR :1 tube bouchon translucide pour liquide de ponction	1h du lundi au jeudi ; avant 16h30 vendredi avant 15h. En dehors : envoi à Purpan	
	LCR	LCR :1 tube bouchon translucide pour liquide de ponction	1h	
Anatomo Cytopathologie	Diagnostic anatomo pathologique des tumeurs	Biopsies, ponctions et pièces opératoires	1h 30min	Tissu fixé : T° ambiante Tissu frais : + 5°C±3°C:
		Extemporanees elles proviennent des sites de Purpan et de Ranguel	prélèvements urgents apportés immédiatement au service (30min maximum).	T° ambiante
	Diagnostic anatomo-pathologique des biopsies musculaires	Biopsies musculaires avec prélèvement frais et prélèvement congelé	1h	Tissu frais + 5°C±3°C Tissu congelé dans conteneur d'azote spécifique « voyageur »
	Recherche de cellules lymphomateuses dans le vitré (lymphome oculaire)	1Tube sec à hémolyse et 1 tube "NUNC" dans une boîte isotherme	30min	T° ambiante car carboglace dans boîte isotherme
	Autopsie	Fœtus	1h	Tissu frais : + 5°C±3°C
	Clonalités B, clonalités T, K-ras, Translocation 11/14, Translocation 14/18, instabilité microsatellitaire, Braf.	Liquides pancréatiques, sang, moelle, LCR (pour secteur de biologie moléculaire)	1 h	T° ambiante

LBM du CHU de Toulouse	ACHEMINEMENT DES PRELEVEMENTS intra - CHU	20/09/2018
------------------------	------------------------------------------------------	------------

A destination du Site IUC				
Service	Recherche analytique	Type de prélèvement	Délai max.	Température de transport
CRB Cancer	Congélation	Prélèvement congelé	1h	5°C±3°C avec carboglace
	Congélation	Prélèvement condition avec RNA-later sauf si prélèvement CHU	1h	5°C±3°C

LBM du CHU de Toulouse	ACHEMINEMENT DES PRELEVEMENTS intra - CHU	20/09/2018
------------------------	--------------------------------------------------	------------

5 Conditions de température pour l'acheminement des prélèvements

SITE	LABORATOIRES	ACHEMINEMENT à + 5°C +/- 3°C <i>* Echantillon nécessitant un transport dans de la glace (SAUF PNEUMATIQUE)</i>	ECHANTILLONS ACHEMINES et/ou STOCKES impérativement à température ambiante
PURPAN	BACTERIOLOGIE	Recherche <i>Chlamydia</i> et Mycoplasmes Biopsies Gastriques (<i>Helicobacter pylori</i>) Coproculures	
	HYGIENE	Prélèvements d'eau (hors ECS) Endoscopes Endotoxines	Prélèvements d'eau chaude sanitaire (ECS)
	BIOCHIMIE PURPAN	*Ammoniémie *Ammoniurie *Acides aminés (sang, urines, LCR) *Lactate, Pyruvate(sang, LCR) *Calcium Ionisé *Gazométrie *ACTH *Acides gras libres Stérols (plasma, liquide amniotique) Oligosaccharides (urines) Mucopolysaccharides (urines) *Enzyme de conversion de l'angiotensine *Homocystéine *Vitamine C *Corps cétoniques	Enzymes Lysosomales (sang) Bilan peroxysomal (sang) Immortalisation des lymphocytes B (sang) Stérols (sang)
	Biologie Cellulaire et Cytologie	Cytologie des liquides : Si délai > 1h - Liquides d'épanchements : (pleuraux, péritonéaux, péricardiques) et LCR -Liquides synoviaux et urines * LCR "Maladies neurodégénératives" : Protéines Tau, Protéines Tau phosphorylées, Peptide β amyloïde 1-42)	

LBM du CHU de Toulouse	ACHEMINEMENT DES PRELEVEMENTS intra - CHU	20/09/2018
------------------------	------------------------------------------------------	------------

SITE	LABORATOIRES	ACHEMINEMENT à + 5°C +/- 3°C <i>* Echantillon nécessitant un transport dans de la glace (SAUF PNEUMATIQUE)</i>	ECHANTILLONS ACHEMINES et/ou STOCKES impérativement à température ambiante
	HEMATOLOGIE	Enzymes G6PD et PK sur tube EDTA (Enzymes érythrocytaires)	Toutes les demandes d'hématologie (sauf enzymes érythrocytaires sur EDTA)
	GENETIQUE		Tubes de sang sur Héparine ou EDTA Liquides amniotiques, Cultures de cellules Villosités choriales, Placentas, Produits de fausse couches. Tissus (conservés en sérum physiologique) Cellules jugales .../...
	PARASITOLOGIE	Placenta L.C.R ou LBA } si délai > 24h Expectorations	
	PHARMACO CINETIQUE et TOXICOLOGIE	Tout échantillon si délai > 2h	
	VIROLOGIE	Tout échantillon si délai > 6h	
	CRB - Cancer (ET TUMOROTHEQUE REGIONALE)	Pour des prélèvements congelés les transporter dans de la carboglace	
	IMMUNOLOGIE	Dosage de la tryptase plasmatique ou sérique	Tubes EDTA CMF, Quantiféron, Tubes hép TTB
RANGUEIL	BIOCHIMIE	* Ammoniémie *Acide lactique (lactate) *Gazométrie/ Calcium Ionisé	
	HEMATOLOGIE	x	Toutes les demandes d'Hématologie.
IUC	ANATOMIE – PATHOLOGIE	Biopsies, ponctions et pièces fraîches Liquides pancréatiques, sang, moelle, LCR (pour secteur de biologie moléculaire), FŒTUS	Biopsies, ponctions et pièces fixées Blocs et lames Examens Extemporés/prélèvements urgents apportés immédiatement au service.

LBM du CHU de Toulouse	ACHEMINEMENT DES PRELEVEMENTS intra - CHU	20/09/2018
------------------------	------------------------------------------------------	------------

SITE	LABORATOIRES	ACHEMINEMENT à + 5°C+/- 3°C <i>* Echantillon nécessitant un transport dans de la glace (SAUF PNEUMATIQUE)</i>	ECHANTILLONS ACHEMINES et/ou STOCKES impérativement à température ambiante
IUC	HEMATOLOGIE	x	Toutes les demandes d'Hématologie.

6 Détail du circuit de collecte par site

PURPAN – SEMAINE

(Les horaires indiqués dans le tableau ci-après peuvent varier en fonction des conditions de circulation)

SERVICE : points de collecte		COURSIEURS	NAVETTES			
Service	Situation	Ramassage vers Central course HE PDV	Heure récupération	Dépôt IFB	Dépôt laboratoires IUC	Dépôt laboratoires Rangueil
CDP (Pavillon Lefèvre)	1 Armoire RDC Pavillon Lefèvre	Pas de coursiers	06h10 07h10 08h10 09h10 10h10 11h10 12h10 13h10 14h10 15h10 16h10 17h10	06h30 07h30 08h30 09h30 10h30 11h30 12h30 13h30 14h30 15h30 16h30 17h30 18h30 19h30 20h30 21h30 00h30 5h30	07h30 08h30 09h30 10h30 11h30 12h30 13h30 14h30 15h30 16h30 17h30	06h50 08h10 09h10 10h10 11h10 12h10 13h10 14h10 15h10 16h10 17h10 18h10 19h10 20h45 22h15 00h30 02h30
URGENCE 2000	1 Armoire RDC dans chaque bâtiment	Pas de coursiers	06h15 07h15 08h15 09h15 10h15 11h15 12h15 13h15 14h15 15h15 16h15 17h15 18h15 19h15 20h10 21h10 00h10 5h10	06h30 07h30 08h30 09h30 10h30 11h30 12h30 13h30 14h30 15h30 16h30 17h30 18h30 19h30 20h30 21h30 00h30 5h30	07h30 08h30 09h30 10h30 11h30 12h30 13h30 14h30 15h30 16h30 17h30	08h10 09h10 10h10 11h10 12h10 13h10 14h10 15h10 16h10 17h10 18h10 19h10 20h45 22h15 00h30 02h30
PAVILLON DIEULAFOY			06h10 07h10 08h10 09h10 10h10 11h10 12h10 13h10 14h10 15h10 16h10 17h10 18h10 19h10			
PAVILLON ALBAREDE	1 Armoire RDC Pavillon ALBAREDE	Pas de coursiers	07h10 08h10 09h10 10h10 11h10 12h10 13h10 14h10 15h10 16h10 17h10 18h10 19h10	07h30 08h30 09h30 10h30 11h30 12h30 13h30 14h30 15h30 16h30 17h30 18h30 19h30	08h30 09h30 10h30 11h30 12h30 13h30 14h30 15h30 16h30 17h30	09h10 10h10 11h10 12h10 13h10 14h10 15h10 16h10 17h10 18h10 19h10 21h10
GARONNE	1 Armoire 2ème étage	Pas de coursiers	07h00 08h00 09h00 10h10 11h00 12h00 13h00 15h00 17h00 19h00			
PSYCHIATRIE	1 Armoire Accueil RDC	07h45 08h45 11h40 15h00	08h00 09h00 12h00 16h00	08h05 09h05 12h05 16h05	08h30 9h30 12h30 16h30	09h00 10h00 13h00 17h00
PPR et URM	3 Armoire (1 par étage)	PNEUMATIQUE + 1 collecte à 11h et 15h	12h00 et 16h00	12h05 et 16h05	07h30 08h30 09h30 10h30	08h10 09h10 10h10 11h10

PURPAN – SEMAINE

(Les horaires indiqués dans le tableau ci-après peuvent varier en fonction des conditions de circulation)

SERVICE : points de collecte		COURSIERS	NAVETTES			
Service	Situation	Ramassage vers Central course HE PDV	Heure récupération	Dépôt IFB	Dépôt laboratoires IUC	Dépôt laboratoires Rangueil
Hop ENFANTS Hop. PAULE DE VIGUIER	5 Armoire (1 par étage)	Ramassage vers 801 par la suite			11h30 12h30 13h30 14h30 15h30 16h30 17h30	12h10 13h10 14h10 15h10 16h10 17h10 18h10 19h10 20h45 22h15 00h30 02h30 05h30
CITE DE LA SANTE (LAGRAVE)	2 Armoires : RDC et Conciergerie	Pas de coursiers	09h30 11h15 12h30 14h30 15h30 18h00	10h00 11h35 12h45 14h45 15h45 18h30	10h30 12h30 13h30 15h30 16h30 07h30	11h10 13h10 14h10 16h10 17h10 20h45
PAVILLON MEDECINE	1 Armoire RDC	appel 801 uniquement				

PURPAN - SAMEDI / DIMANCHE / JOURS FERIES

(Les horaires indiqués dans le tableau ci-après peuvent varier en fonction des conditions de circulation)

SERVICE : points de collecte		COURSIERS	NAVETTES		
Service	Situation	Ramassage vers Central course HE PDV	Heure récupération	Dépôt IFB	Dépôt laboratoires Rangueil (Labo IUC fermé)
URGENCE 2000 PAVILLON DIEULAFOY	1 Armoire RDC dans chaque bâtiment	Pas de coursiers	06h10 07h10 08h10 09h10 10h10 11h10 12h10 13h10 14h10 15h10 16h10 17h10 18h10 19h10 20h10 21h10 00h10 05h10 Dieulafoy : 5 minutes plus tard.	06h30 07h30 08h30 09h30 10h30 11h30 12h30 13h30 14h30 15h30 16h30 17h30 18h30 19h30 20h30 21h30 00h30 05h30	07h30 08h30 09h30 10h30 11h30 12h30 13h30 15h00 16h15 17h15 19h10 20h45 22h15 00h30 02h30 05h30
Pavillon ALBAREDE	1 Armoire RDC Pavillon ALBAREDE	Pas de coursiers	07h30 10h35 13h35 18h35	07h40 10h40 13h45 18h50	
PSYCHIATRIE	1 Armoire Accueil RDC	Pas de coursiers	08h00 09h00 16h00	08h10 09h10 16h10	
PPR et URM	URM bagagerie 1 ^{er} étage PPR armoires 1 ^{er} étage	Pas de coursiers	801 exceptionnel	Pneumatique	
Hop ENFANTS Hop. PAULE DE VIGUIER	HE : armoire urgence PDV : local 801				
PAVILLON GARONNE	1 Armoire 2ème étage	Pas de coursiers	07h20 10h30 13h30 18h30	07h40 10h40 13h45 18h50	

RANGUEIL

(Les horaires indiqués dans le tableau ci-après peuvent varier en fonction des conditions de circulation)

SERVICE : points de collecte		COURSIERS		NAVETTES		
Période	Situation	Ramassage vers Central course Quai logistique	Dépôt laboratoire Rangueil	heure récupération par navette	Dépôt laboratoires IUC	Dépôt IFB
SEMAINE	JOUR Bâtiment H1	06h15 07h15 08h15 09h15 10h15 11h15 12h15 13h15 14h15 15h15 16h15 17h15 18h15	06h45 07h45 08h45 09h45 10h45 11h45 12h45 13h45 14h45 15h45 16h45 17h45 18h45			
	Bâtiment H2					
	Bâtiment H3	PNEUMATIQUE + Passage coursier 11h et 16h		07h00 08h00 09h00 10h00 11h00 12h00 13h00 14h00 15h00 16h00 17h00 18h00 19h00	07h30 08h30 09h30 10h30 11h30 12h30 13h30 14h30 15h30 16h30 17h30 18h30 19h30	08h05 09h05 10h05 11h05 12h05 13h05 14h05 15h05 16h05 17h05 18h05 19h05 20h05
	Rééducation fonctionnelle	PNEUMATIQUE + Passage coursier 8h30 11h30 13h30 15h30 17h				
	UHSI	9h00 13h30 15h30 8h30 11h30 13h30 15h30 (17h sur appel du service)				
	NUIT 1 : Laboratoire PTA Rangueil	Pas de coursiers		20h45 22h30 00h30 02h30 05h30 06h20	06h30	21h25 23h00 00h50 03h00 05h45 07h10
SAMEDI DIMANCHE JOURS FERIE	1 : Laboratoire PTA Rangueil	Pas de coursiers		06h30 07h30 08h30 09h30 10h30 11h30 12h30 13h30 15h00 16h15 17h15 19h15		07h00 08h00 09h00 10h00 11h00 12h00 13h00 14h00 15h30 16h45 18h00 19h40

LARREY

(Les horaires indiqués dans le tableau ci-après peuvent varier en fonction des conditions de circulation)

SERVICE : points de collecte		COURSIERS	NAVETTES			
Période	Situation	Ramassage vers Central course Quai logistique niveau -3	Heure récupération	Dépôt laboratoire Rangueil	Dépôt laboratoires IUC	Dépôt IFB
SEMAINE	JOUR 21 points dans les UA Consultations : 1283, 1539, 9484, 1169, 9057, 5718, 9567, 9242, 5177, et 9183	06h05 07h00 08h00 09h00 10h00 11h00 12h00 13h00 14h00 15h00 16h00 17h00 18h00 19h00 Horaires ci-dessus + sur appel (horaires d'ouverture et de fermeture des UA variable) avec prise en charge dans la tournée suivant la demande.	06h45 07h45 08h45 09h45 10h45 11h45 12h45 13h45 14h45 15h45 16h45 17h45 18h45	07h00 08h00 09h00 10h00 11h00 12h00 13h00 14h00 15h00 16h00 17h00 18h00 19h00	07h30 08h30 09h30 10h30 11h30 12h30 13h30 14h30 15h30 16h30 17h30	08h00 09h00 10h00 11h00 12h00 13h00 14h00 15h00 16h00 17h00 18h00 19h00 20h00
	NUIT local prélèvements niveau 0	Pas de coursiers	20h30 22h15 00h20 02h15 05h15 06h10	20h40 22h25 00h30 02h25 05h25 06h20	06h30	21h25 23h00 00h50 03h00 05h45 07h10
SAMEDI DIMANCHE JOURS FERIE	JOUR 21 points dans les UA	07h50 08h50 09h50 10h50 11h50 12h50 13h50	08h20 09h20 10h20 11h20 12h20 13h20 14h45	08h30 09h30 10h30 11h30 12h30 13h30 15h00		09h00 10h00 11h00 12h00 13h00 14h00 15h30
	APRES-MIDI et NUIT local prélèvements niveau 0	Pas de coursiers	14h45 16h00 17h00 19h00 20h30 22h15 00h20 20h15 05h15 06h10 07h20	15h00 16h15 17h15 19h15 20h40 22h25 00h30 02h25 05h25 06h20 07h30		15h30 16h45 18h00 19h40 21h25 23h00 00h50 03h00 05h45 07h10 08h00

IUC

(Les horaires indiqués dans le tableau ci-après peuvent varier en fonction des conditions de circulation)

SERVICE : points de collecte		COURSIERS		NAVETTES		
Période	Situation	Ramassage vers Central course Quai logistique RDC à côté EFS	Dépôt laboratoire IUC	Heure récupération	Dépôt IFB	Dépôt laboratoires Rangueil
SEMAINE	JOUR 3 Armoires + Pré analytique	06h10 07h10 08h10 09h10 10h10 11h10 12h10 13h10 14h10 15h10 16h10 17h10 18h10 19h10	06h15 07h15 08h15 09h15 15h15 11h15 12h15 13h15 14h15 15h15 16h15 17h15	06h30 07h30 08h30 09h30 10h30 11h30 12h30 13h30 14h30 15h30 16h30 17h30 18h30 19h30	07h10 08h10 09h10 10h10 11h10 12h10 13h10 14h10 15h10 16h10 17h10 18h10 19h10 20h30	07h10 08h10 09h10 10h10 11h10 12h10 13h10 14h10 15h10 16h10 17h10 18h10 19h10 20h30
	Consultations : 6710 Médecine du Travail : 7734	Sur appel, avec prise en charge dans la tournée suivant la demande.				
	Echographie, Scanner : 6220	Sur appel, avec prise en charge et acheminement direct au laboratoire (anapath fraîche)				
	NUIT 3 armoires étage	Pas de coursiers		21h15 22h40 00h40 02h40	21h25 23h00 00h50 03h00	22h15 00h30 02h30 05h30-
SAMEDI DIMANCHE JOURS FERIE	JOUR 3 Armoires	9h00 10h30 12h10 13h15 14h45		9h20 10h45 12h20 13h30 15h00	11h00 12h45 13h45 15h15	11h30 13h30 15h00 16h10
	APRES-MIDI et NUIT 3 armoires étage	Pas de coursiers		17h00 19h30 21h15 22h40 00h40 02h40 06h45 08h30	17h30 19h40 21h25 23h00 00h50 03h00 07h00 08h50	19h00 20h45 22h15 00h30 02h30 05h30 07h30 09h30

7 Organisation des transports pour la banque de tissus

<http://srv-kalilab/PG-BDT-PROC-002> PRESTATIONS A EFFECTUER : transport de greffons tissulaires humains (cornée, tête fémorale, volet crânien, amnios...) et/ou de tubes de sang et de documents papiers

DELAIS ENTRE DEMANDE ET REALISATION	ZONES TRANSPORT	CONDITIONNEMENT TEMPERATURE DE TRANSPORT	TRACABILITE TRANSPORT TEMPERATURES	FORMATION INTERVENANTS	CONDUITE A TENIR EN CAS D'INCIDENT OU DE RETARD	TRANSPORTEURS DE GREFFONS
Dans la majorité des cas, le transport est prévu au moins 12-24 h à l'avance , mais certains transports sont à effectuer dans les 3 à 4 heures ou même dans l'heure qui suit la demande pour les transports locaux.	<p>Les greffons peuvent partir de la B.d.T. ou y parvenir en provenance de Cliniques, C.H. et d'autres B.d.T. en France.</p> <p>Intra C.H.U. (entre Rangueil et Purpan)</p> <p>Locaux (dans l'agglomération Toulousaine)</p> <p>Régionaux (1/4 sud-ouest, se référer au contrat)</p> <p>Nationaux</p> <p>Internationaux (exceptionnel)</p>	<p>Le conditionnement et l'étiquetage des greffons est assuré par la B.d.T. ou ses partenaires conformément à la législation en cours (cf. MT-BDT-PROC-027 Etiquetage et conditionnement)</p> <p>Suivant le type de produit et comme mentionné sur le l'étiquetage de l'emballage, le transport doit être effectué à :</p> <p>Température ambiante (18-24°C) + 4 °C (entre 4 et 8°C) - 20°C (entre -15 et -22°C) - 76°C (carboglace fournie par le transporteur) -110°C (transport en vapeur d'azote dans le Voyageur fourni par la B.d.T.)</p> <p>ATTENTION : Pour un même transport, il peut y avoir des températures différentes. Cette température doit être tracée et la traçabilité consultable à tout moment par la B.d.T..</p>	<p>La B.d.T. doit s'assurer et garantir le respect des conditions de transport des greffons. Pour cela, elle doit disposer d'un bon de transport qui lui est retourné par le transporteur dans les 48 h comportant :</p> <p>Nom de la Société effectuant le transport et de l'intervenant de cette société Nature du produit transporté : greffon, tubes, ...</p> <p>Température du transport Lieu, date et heure de prise en charge Lieu, date et heure de réception Identification en clair des intervenants (noms + signatures) Incidents et/ou observations Les transports sont validés périodiquement. La traçabilité de la température de chaque transport doit être assurée par le transporteur et consultable pendant les cinq ans suivant le transport.</p>	<p>Les transporteurs doivent se conformer à la législation en vigueur concernant le transport des éléments du corps humain et doivent respecter la confidentialité. Les intervenants doivent être informés des spécificités propres au transport des tissus.</p>	<p>En cas de freinage forcé, de collision ou de passage sur route inégale, le chauffeur contrôle au plus vite l'état, l'arrimage et l'étanchéité du produit transporté. En cas d'accident, d'avarie ou de danger d'incendie, le chauffeur :</p> <p>Emporte les documents et le colis en dehors de la cabine Délimite le lieu de l'accident Alerte les services de secours et la plate-forme du transporteur qui doit se mettre contact immédiatement avec la B.d.T. pour instruction. Le transporteur doit informer dès que possible la B.d.T. pour qu'il prenne les dispositions nécessaires auprès des destinataires de l'envoi. Il n'y a pas de risque infectieux pour les greffons partant de la B.d.T., par contre, un risque potentiel existe pour ceux qui parviennent à la banque.</p>	<p>LOGICOURSE Les prestataires (transports régionaux, nationaux) Navette de certains établissements Transporteur mandaté par un établissement extérieur</p> <p>TRANSPORT INTRA C.H.U., LOCAL ET REGIONAL La B.d.T. communique par messagerie électronique à LOGICOURSE les renseignements suivants concernant le transport : - La date et l'heure d'enlèvement et de la livraison - La température de transport - Le lieu d'enlèvement - Le lieu de livraison</p> <p>⇒ Se référer MT-BDT-PROC-036-Détails des modalités de transport</p> <p>TRANSPORT NATIONAUX et INTERNATIONAUX ⇒ se référer MT-BDT-PROC-035 Transport nationaux et internationaux</p>

Fin de document