



Feuille de résultats : Plasma séminal (bilan interprétatif) Campagne 2022 - Numéro de contrôle : n°221

Centre Toulousain pour le Contrôle de qualité en Biologie clinique
Association déclarée à la Préfecture de la Haute-Garonne le 30 Octobre 1973
et enregistrée sous le n° W313002633
CTCB - 33 route de Bayonne - 31300 TOULOUSE
☎ : 05 34 51 49 80 – Fax : 01 57 67 25 90
E-mail : secretariat@ctcb.com – site Internet : www.ctcb.com
Siret : 428 789 853 000 28 – APE : 8559A



PROGRAMME GÉRÉ PAR LE CTCB ET MUTUALISÉ AVEC
L'ASSOCIATION BIOLOGIE PROSPECTIVE (BP).



PRÉSENTATION :

Nom du programme	Type de matrice	Volume	X enquête	X matériau
Plasma séminal	Pool de plasmas séminaux	500 µL	2 enq./an	1 mat.cont/enq

Ce programme consiste au dosage de biomarqueurs (épididymaires, des vésicules séminales et prostatiques) sur deux pools de plasmas séminaux dans l'année dont un accompagné d'un bilan interprétatif pour évaluer les pratiques existantes.

PLANNING :

Enquête	Echantillon	Date d'expédition	Date ouverture	Date fermeture
221	2211	05/07/2022 (envoi groupé)	05/07/2022	02/08/2022
222	2221 + Bilan interprétatif		07/11/2022	07/12/2022

Ce planning est susceptible d'être modifié. En cas de modification, vous serez avertis par e-mail. Les dates d'ouverture et de fermeture des enquêtes sont également consultables dans votre environnement personnalisé habituel sur notre site Internet dans "[Page d'accueil www.ctcb.com](http://www.ctcb.com) \ [Se connecter à MyCTCB](#)".

ATTENTION : Afin de répondre aux exigences de la norme NF EN ISO 17043, nous n'acceptons pas les résultats qui nous parviendraient après la **date limite de saisie** des résultats indiquée dans votre planning personnalisé.

CONSERVATION / STABILITÉ :

Le transport de ces échantillons est effectué par le CTCB à -20°C via le prestataire TSE Express médicale. À réception, le laboratoire doit stocker les échantillons à -20°C jusqu'à la réalisation de l'analyse et ils sont stables 6 mois à -20°C (date de fabrication : juin 2022).

MODE D'EMPLOI :

Décongeler l'échantillon, bien homogénéiser après décongélation. L'échantillon est prêt à l'emploi et doit être traité selon les procédures internes de chaque laboratoire.

RISQUE BIOLOGIE POTENTIEL :

Ce produit renferme des composants provenant de source humaine. Il doit être considéré comme potentiellement contaminant (VIH, Virus des Hépatites...) et comme tout échantillon humain les précautions d'usage devront être impérativement respectées (port de gants, blouse ...).
Ne pas avaler et éviter tout contact avec la peau et les muqueuses.

GRILLE DE SAISIE DES RESULTATS ET PARAMÉTRAGE :

Veuillez compléter obligatoirement le formulaire ci-après et nous le transmettre uniquement par retour d'e-mail à l'adresse suivante : technique@ctcb.com.

Le formulaire est également téléchargeable sur notre site Internet www.ctcb.com.

HOTLINE :

COORDONNATEUR / BIOLOGISTE	Stéphanie ALBAREDE	Tél. : 05.34.51.49.84 biologie@ctcb.com
INTERVENANT EXPERT	Safouane HAMDJ	hamdi.s@chu-toulouse.fr
ADMINISTRATIF	Luana SALVATI Aurélie VERSEILLIE	Tél. : 05.34.51.49.80 secretariat@ctcb.com
TECHNIQUE	Delphine GARIMBAY Fabrice ZENNAF	Tél. : 05.34.51.49.81 Tél. : 05.34.51.44.11 technique@ctcb.com
QUALITE	Erick SANCHEZ	Tél. : 05.34.51.49.82 qualite@ctcb.com
INFORMATIQUE	Nicolas BODEAU Philippe GONZALVO	Tél. : 05.34.51.44.10 Tél. : 06.84.79.34.89 informatique@ctcb.com

BIOMARQUEURS EPIDIDYMAIRES

Technique analytique	L-Carnitine libre	α-1,4 glucosidase	Glycérophosphocholine
Manuelle avec réactifs « maison »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manuelle avec coffret fournisseur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatique avec coffret fournisseur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Veuillez préciser le nom du fournisseur et du kit			
Autre technique (préciser)			
Résultats	_ _ _ _ _ en μmol/L	_ _ _ _ _ en mUI/mL	_ _ _ _ _ en mmol/L
Autre unité (préciser) ?			

BIOMARQUEURS DES VÉSICULES SÉMINALES

BIOMARQUEURS PROSTATIQUES

	Fructose	Citrate	Zinc	Phosphatase Acide
Technique analytique				
Manuelle avec réactifs « maison »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manuelle avec coffret fournisseur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatique avec coffret fournisseur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Veuillez préciser le nom du fournisseur et du kit				
Autre technique (préciser)				
Résultats	_ _ _ _ _ en mmol/L	_ _ _ _ _ en mmol/L	_ _ _ _ _ en mmol/L	_ _ _ _ _ en UI/L
Autre unité (préciser) ?				