

CENTRE HOSPITALIER
UNIVERSITAIRE DE NANTES

Bienvenue sur le Manuel de prélèvement du laboratoire de Biologie médicale CHU de Nantes.

Vous trouverez toutes les informations nécessaires pour vos prélèvements. Le manuel est mis à jour régulièrement par le laboratoire.

Le Manuel de Prélèvement de l'EFS est désormais accessible en ligne : cliquer <<< ICI >>>

Dernières modifications (1)
Accéder

1 - RECHERCHE

Guide des examens

Recherche Alphabétique

A	B	C	D	E
F	G	H	I	J
K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y
Z	?			

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

Recherche par Nom d'examen

Recherche par Code

Recherche par Spécialité

Recherche par Laboratoire exécutant

Recherche

Examens à jeun

ACIDES AMINÉS PLASMA

Accéder

NE PAS CONFONDRE TUBE NEUTRE ET TUBE SERUM

Recherche par la **première** lettre de l'analyse ou par premier chiffre

Cliquez sur le titre du message pour plus d'explication

OU Recherche par nom de l'analyse ou synonyme

OU Recherche par spécialité dans la discipline biologique (menu déroulant)

OU Recherche par discipline biologique (menu déroulant) : toutes les analyses réalisées par le service sélectionné s'affichent

2 - Résultats de la recherche

Version: V2 Date d'application: 27/02/2015

BILAN LACTARIUM
DON DE LAIT, VIH, VHB, VHC, HTLV
LACT

BK VIRUS : DETECTION/QUANTIFICATION PAR PCR
BKV, POLYOMAVIRUS
BKP

CMV: TEST DE RESISTANCE GENOTYPIQUE AUX ANTIVIRAUX (UL97 +F- UL54)
CMV: TEST DE RESISTANCE GENOTYPIQUE AUX ANTIVIRAUX, CMV: TEST DE RESISTANCE AU GANCICLOVIR, CMV: TEST DE RESISTANCE AU FOSCAVIR
CMVR

CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : DIAGNOSTIC PRENATAL PAR PCR
RECHERCHE CMV DANS LE LIQUIDE AMNIOTIQUE
CMVPL




CYTOMEGALOVIRUS : AVIDITE DES IGG
AVIDITE CMV, CMV
CMVAVI

CYTOMEGALOVIRUS : SERODIAGNOSTIC INFECTION RECENTE (IGG+IGM)
SEROLOGIE CMV
CMVSM

CYTOMEGALOVIRUS

➔

BK VIRUS : DETECTION/QUANTIFICATION PAR PCR
BKV, POLYOMAVIRUS
BKP

Laboratoire sous-traitant		
Nature de l'échantillon	sang veineux urines	
Matériel de recueil	 x1	Tube EDTA 4mL
	 x1	Flacon stérile
	 x1	Flacon urine (sans additif)
Quantité minimale	sang total- 1 ml urines- 1 ml	
Indications		
Consignes particulières - Remarques	Si plusieurs PCR sur sang 1 tube EDTA 5 ml suffit	
Acheminement de l'échantillon : délai et température	acheminement dans les 24 heures >24 h entre 2 et 8°C	
Délai de réponse ou fréquence	2 fois/semaine	
Documents ENNOV (INTERNE CHU)	• Bon de Recherche de génome viral par PCR	
Documents à télécharger pour les correspondants EXTERNES	• Bon de recherche de génome viral par PCR	

Si vous cliquez deux fois sur l'analyse, la fiche complète s'ouvre