

	Fiche technique		Référence	FT-01592		
	GENE-CGH-Utilisation du milieu de transport pour caryotype médullaire			Version	02	Page 1 sur 1
				Applicable le	23/08/2020	
Rédaction		Vérification		Approbation		
Marc MULLER		Brigitte LEOTARD		Celine BONNET		

Seule la version électronique du document est valide

1. Commande de milieu de transport

Pour commander des milieux de transport pour caryotype médullaire, remplissez le bon [FORM-030102](#) « BQ-Bon de distribution de Matériel ou de produit » et l'envoyer par mail au secrétariat général du BBB : secretariat-general-bbb@chru-nancy.fr ou par Fax au 03.83.65.61.25

2. Conservation du Milieu de transport pour caryotype médullaire

Ce milieu peut être conservé de 2 manières :

- A +5°C [+2 à +8°C] jusqu'à la date de péremption affichée sur le tube (15j maximum après fabrication
- A -20°C, [trois mois maximum](#). [Noter la date de congélation sur chaque tube](#).

3. Utilisation du Milieu de transport pour caryotype médullaire.

Si le milieu est congelé, décongeler la veille du prélèvement à +5°C puis suivez les instructions après conservations à +5°C.

Si le milieu est conservé à +5°C, amener le milieu de culture à température ambiante (prévoir de le sortir 1h avant le prélèvement du réfrigérateur ou réchauffer-le entre les mains.

Le milieu doit être rose (ni jaune, ni fuchsia).

Déposer de manière stérile 1 à 2 mL de moelle osseuse.

Acheminer au laboratoire le prélèvement le plus rapidement possible.

Hormis les prélèvements urgents (bilan initial de leucémie), merci de vous organiser pour que les prélèvements soient acheminés avant 15h au laboratoire.

Adjoindre la fiche de prescription : [FORM-01169](#) « GENE-CGH-Fiche de prescription caryotype hématologique » disponible dans le catalogue des examens :

<http://chu-nancy.manuelprelevement.fr/default.aspx?start=1>