

Point de congélation sur lait par cryoscopie

- ♦ Utilisation : étalonnage des **appareils de mesure du point de congélation** du lait.
- ♦ Nature des échantillons :

	Valeurs nominales de point de congélation					
	Nombre d'échantillons de solution de chlorure de sodium préparés en conformité avec la norme NF EN ISO 5764/FIL 108:					Nombre d'échantillons de lait entier de mélange:
	-0,408°C	-0,483°C	-0,512°C	-0,541°C	-0,600°C	-0,520°C
Formule n° 1		1	1	1		
Formule n° 2		1	1	1		1
Formule n° 3	1		1		1	
Formule n° 4	1		1		1	1
Formule n° 5	1	1	1	1	1	

- ♦ Conservation : échantillons de lait additionnés de Bronopol (0,02% final). Les solutions de NaCl ne contiennent pas de conservateur.
- ♦ Conditionnement : en flacons de 30 mL munis de bouchons à vis avec joints d'étanchéité.
- ♦ Envoi : mensuel et à la demande, en carton à température ambiante par transporteur express ➡ arrivée au jour J+1 avant 12h.
- ♦ Valeurs de référence : valeurs nominales déterminées par les concentrations en NaCl pour les solutions ; par analyse cryoscopique selon la norme NF EN ISO 5764 (recherche de plateau) par un groupe de laboratoires experts, pour le lait entier.
- ♦ **TARIFS (€HT) :**

	Abonnement annuel			Sans abonnement
	Abonnement (12 envois / an)	Par groupe en sus / an	Envoi supplémentaire en cours d'abonnement (par groupe)	Par groupe
Formule n° 1 et 3	325,15	76,93	25,13	34,75
Formule n° 2 et 4	371,57	92,40	29,00	40,56
Formule n° 5	455,18	120,26	35,97	51,00

CALENDRIER PREVISIONNEL D'ENVOI DES ECHANTILLONS												
Mois d'envoi	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Semaine	1	6	10	14	18	23	27	31	36	40	44	49