

Bactériologie – Lait maternel

ATTENTION: Ce sous-programme est offert avec entente contractuelle seulement. Les participants inscrits, sans entente contractuelle, seront contactés par le LSPQ.

Microbiologie Année 2026

PEEQM-24-26

LSPQ

Fréquence :	3 X par an						
Type d'entités et volume :	5 Tube, environ 10 ml						
Analyses demandées :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identification et dénombrement bactérien (lait maternel non pasteurisé); ▪ Dénombrement bactérien (lait maternel pasteurisé). 						
Matrices :	Lait maternel non-pasteurisé, Lait maternel pasteurisé						
	Permis ASPC requis						
Analytes évalués :	Identification - lait maternel non pasteurisé Dénombrement bactérien - lait maternel non pasteurisé Dénombrement bactérien - lait maternel pasteurisé						
Type de résultats évalués :	Quantitatifs, Qualitatifs						
Objectifs du sous-programme :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifier la capacité du laboratoire participant à dénombrer et/ou identifier des microorganismes présents dans des entités simulées de lait maternel pasteurisé et non pasteurisé. 						
Spécifications :	5 entités de lait maternel simulé pasteurisé soumises pour dénombrement ou 5 entités de lait maternel simulé non pasteurisé soumises pour dénombrement et identification. Les souches bactériennes soumises sont celles normalement présentes dans le lait maternel.						
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs de référence certifiées, déterminées par des méthodes d'essai ou de mesure définitives.						
Sources potentielles d'erreur :	Aucune source potentielle d'erreur n'a été identifiée pour ce sous-programme.						
Mention sous-traitance :	Aucun élément sous-traité						
Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Paramètres analytiques</th> <th>Principes analytiques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Identification bactérienne - lait maternel non pasteurisé - HQ001</td> <td>Culture bactérienne Examen microscopique incluant préparation</td> </tr> <tr> <td>Dénombrement bactérien - lait maternel non pasteurisé - HQ002</td> <td>Culture bactérienne Examen microscopique incluant préparation</td> </tr> </tbody> </table>	Paramètres analytiques	Principes analytiques	Identification bactérienne - lait maternel non pasteurisé - HQ001	Culture bactérienne Examen microscopique incluant préparation	Dénombrement bactérien - lait maternel non pasteurisé - HQ002	Culture bactérienne Examen microscopique incluant préparation
Paramètres analytiques	Principes analytiques						
Identification bactérienne - lait maternel non pasteurisé - HQ001	Culture bactérienne Examen microscopique incluant préparation						
Dénombrement bactérien - lait maternel non pasteurisé - HQ002	Culture bactérienne Examen microscopique incluant préparation						

Dénombrement bactérien - lait maternel
pasteurisé - HQ003

Culture bactérienne
Examen microscopique incluant
préparation

Calendrier 2026

Campagne	Ouverture	Fermeture
A (Lait maternel non pasteurisé)	2026-02-04	2026-02-18
Analytes	Identification - lait maternel non pasteurisé Dénombrement bactérien - lait maternel non pasteurisé	
Param. analytiques	Dénombrement bactérien - lait maternel non pasteurisé Identification bactérienne - lait maternel non pasteurisé	
Info. supp.	Conditions de transport et de conservation des entités: Congelées	
Campagne	Ouverture	Fermeture
B (Lait maternel pasteurisé)	2026-06-03	2026-06-17
Analytes	Dénombrement bactérien - lait maternel pasteurisé	
Param. analytiques	Dénombrement bactérien - lait maternel pasteurisé	
Info. supp.	Conditions de transport et de conservation des entités: Congelées	
Campagne	Ouverture	Fermeture
C (Lait maternel non pasteurisé)	2026-10-07	2026-10-21
Analytes	Identification - lait maternel non pasteurisé Dénombrement bactérien - lait maternel non pasteurisé	
Param. analytiques	Dénombrement bactérien - lait maternel non pasteurisé Identification bactérienne - lait maternel non pasteurisé	
Info. supp.	Conditions de transport et de conservation des entités: Congelées	

Date d'approbation : 2025-09-22