

Laboratoire d'Hygiène des Aliments et de l'Environnement B.P. 1274 - 101 Antananarivo
☎ : (261 20) 22 401 64/65 ou 22 412 72/74 ou 22 590 03 email : lhae@pasteur.mg
Les échantillons sont réceptionnés au laboratoire du lundi au vendredi 08H00-16H

<p>DEMANDEUR : (Remplissez ou apposez un cachet)</p> <p>NOM/Prénom/Société:</p> <p>Adresse :</p> <p>Tél/ Fax :</p> <p>Référence du bon de commande :</p> <p>N° de facture pro-forma ou N° de convention :</p> <p>E-mail nominatif pour l'envoi des résultats d'analyses :</p> <p><i>(les résultats d'analyses version papier seront mis à disposition au secrétariat du LHAE)</i></p> <p>Date et signature du Demandeur ou son Représentant :</p>	<p>Personne à contacter en cas de non-conformité :</p>
--	--

PRELEVEMENT :	Date :	
Prélevés par : <input type="checkbox"/> Vos soins	<input type="checkbox"/> IPM	<input type="checkbox"/> Autorités ministérielles
<i>(Précisez)</i> Nom/Prénom :	Visa :	

NATURE ET NOMBRE DE(S) L'ECHANTILLON(S) :	
<input type="checkbox"/> Aliment pour animaux	<input type="checkbox"/> Poissons (organes ou matériel biologique)
<input type="checkbox"/> Végétaux	<input type="checkbox"/> Crevettes (organes ou matériel biologique)
<input type="checkbox"/> Eau	<input type="checkbox"/> Autres (précisez) :

ANALYSES DEMANDEES (vous avez la possibilité de contacter le laboratoire pour vous aider dans votre choix)

- Analyses selon pro-forma ou convention
- Autres (joindre paramètres et critères)

IDENTIFICATION ECHANTILLON(S)

REFERENCES / NATURE	CONDITIONS DE PRELEVEMENTS				RESERVE IPM
	Date	Lieu	Conditionnement	Présentation	N° échantillon
			<input type="checkbox"/> Sachet stérile <input type="checkbox"/> Flacon stérile	<input type="checkbox"/> Fixé /éthanol <input type="checkbox"/> Congelé <input type="checkbox"/> Réfrigéré <input type="checkbox"/> Vivant	
			<input type="checkbox"/> Sachet stérile <input type="checkbox"/> Flacon stérile	<input type="checkbox"/> Fixé /éthanol <input type="checkbox"/> Congelé <input type="checkbox"/> Réfrigéré <input type="checkbox"/> Vivant	
			<input type="checkbox"/> Sachet stérile <input type="checkbox"/> Flacon stérile	<input type="checkbox"/> Fixé /éthanol <input type="checkbox"/> Congelé <input type="checkbox"/> Réfrigéré <input type="checkbox"/> Vivant	
			<input type="checkbox"/> Sachet stérile <input type="checkbox"/> Flacon stérile	<input type="checkbox"/> Fixé /éthanol <input type="checkbox"/> Congelé <input type="checkbox"/> Réfrigéré <input type="checkbox"/> Vivant	
			<input type="checkbox"/> Sachet stérile <input type="checkbox"/> Flacon stérile	<input type="checkbox"/> Fixé /éthanol <input type="checkbox"/> Congelé <input type="checkbox"/> Réfrigéré <input type="checkbox"/> Vivant	

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES : ANALYSES ET METHODES (le laboratoire tient un catalogue à votre disposition)

Détection de Virus dans les produits végétaux	
PARAMETRE	METHODE
Virus de l'Hépatite A	PCR en temps réel
Norovirus GI	PCR conventionnelle
Norovirus GII	PCR conventionnelle
Diagnostic des maladies des poissons (organe ou matériel biologique)	
PARAMETRE	METHODE
Eel Virus European X (EVEX)	Transcription inverse PCR en temps réel
Epizootic Ulcerative Syndrom (EUS)	PCR conventionnelle
Herpesvirusanguillae (HVA)	PCR conventionnelle
Infectious haematopoietic necrosis (IHNV)	Transcription inverse PCR
Koi Herpesvirus disease (KHV)	PCR conventionnelle
Diagnostic des maladies des crevettes (organe ou matériel biologique)	
PARAMETRE	METHODE
Maladie de la queue blanche (WTD)	PCR en temps réel
Maladie de la tête jaune (YHV)	PCR en temps réel
Maladie des points blancs (WSSV)	PCR conventionnelle / PCR en temps réel
Myonécrose infectieuse (IMNV)	PCR conventionnelle
Nécrose hépatopancréatique (NHPB)	PCR conventionnelle
Nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse (IHHNV)	PCR conventionnelle / PCR en temps réel
Syndrome de Taura (TSV)	PCR en temps réel / PCR conventionnelle

— Méthode d'analyse prioritaire

— Méthode d'analyse utilisée en cas d'impossibilité d'utilisation de la méthode prioritaire

- Si un des critères d'acceptation des échantillons n'est pas respecté, ou en cas de non-conformité indépendante de notre volonté et engageant la qualité des résultats d'essais, le laboratoire émet un « réserve » sur le rapport d'essai. Dans ce cas, vous serez formellement informé et votre accord sera requis.

- La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

- Le formulaire à remplir et les procédures de traitement des réclamations sont disponibles sur demande soit à l'accueil du laboratoire soit sur internet en suivant le lien <http://www.pasteur.mg/wp-content/uploads/2021/07/LHAEQUA-DE-001-01-1-pour-utilisation.pdf>

CONDITIONS D'ACCEPTATION (réservé à l'IPM)

Livré par :

Le :

à : H

● Délai d'acheminement : Tana <24h , Tamatave<6h

Conforme Non Conforme

● Température à réception (enceinte - produit)

Conforme Non Conforme

(ambiante (18 à 27°C) -vivants et fixés à l'éthanol- entre 2° et 8°C –réfrigérés-
entre -10° et -20°C – congelés-)

● Quantité (selon recommandation)

Conforme Non Conforme

● Conditionnement (intégrité)

Conforme Non Conforme

● Nature et identification claire et précise de l'échantillon

Conforme Non Conforme

Echantillons acceptés

Echantillons acceptés à la demande expresse du client avec réserve sur la validité des résultats

Demande d'analyse abandonnée par le client

En cas de réserve, visa du client :

Visa réception :