

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 email : lhae@pasteur.mg

 Les échantillons sont réceptionnés au laboratoire du lundi au vendredi 08H00-16H
DEMANDEUR : (Remplissez ou apposez un cachet)

NOM/Prénom/Société:

Adresse :

Tél/ Fax :

Référence du bon de commande :

N° de facture pro-forma ou N° de convention :

E-mail nominatif pour l'envoi des résultats d'analyses :

(les résultats d'analyses version papier seront mis à disposition au secrétariat du LHAEL)

Date et signature du Demandeur ou son Représentant :

Personne à contacter en cas de non-conformité :

PRELEVEMENT :

Date :

 Prélevés par : Vos soins

 IPM

 Autorités ministérielles

(Précisez) Nom/Prénom :

Visa :

NATURE ET NOMBRE DE(S) L'ECHANTILLON(S) :
 Aliment pour animaux

 Végétaux

 Eau

 Poissons (organes ou matériel biologique)

 Crevettes (organes ou matériel biologique)

 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)

<i>Détection de Virus dans les produits végétaux</i>	
PARAMETRE	METHODE
Virus de l'Hépatite A	PCR en temps réel
Norovirus GI	PCR conventionnelle
Norovirus GII	PCR conventionnelle
<i>Diagnostic des maladies des poissons (organe ou matériel biologique)</i>	
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
<i>Diagnostic des maladies des crevettes (organe ou matériel biologique)</i>	
PARAMETRE	METHODE
Maladie de la tête jaune (YHV)	IQ REALTM YHV Quantitative system GeneReach – PCR en temps réel
Maladie des points blancs (WSSV)	IQ REALTM WSSV Quantitative system GeneReach – PCR en temps réel
Myonécrose infectieuse (IMNV)	IQ REALTM IMNV Quantitative system GeneReach – PCR en temps réel
Nécrose hépatopancréatique (NHPB)	Necrotizing Hepatopancreatitis Bacteria genome (NHPB)
Nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse (IHNV)	IQ REALTM IHNV Quantitative system GeneReach – PCR en temps réel
Syndrome de Taura (TSV)	IQ REALTM TSV Quantitative system GeneReach – PCR en temps réel
Enterocytozoon hepatopenaei genome (EHP)	IQ REALTM EHP Quantitative system GeneReach – PCR en temps réel
Penaeus Monodon type Baculovirus genome (MBV)	IQ REALTM MBV Quantitative system GeneReach – PCR en temps réel
Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease (AHPND) / Shrimp Early Mortality Syndrome (EMS) genome	IQ REALTM AHPND/EMS Quantitative system GeneReach – PCR en temps réel
Decapod iridescent Virus 1 (DIV1)	IQ REALTM DIV1 Quantitative system GeneReach – PCR en temps réel
Laem-Singh virus (LSNV)	Conventional RT-PCR described by Panphut et al. (BMC Veterinary Research, 2011, 7:18-32).
Macrobrachium rosenbergii nodavirus (MrNV)	IQ2000-MrNV

- 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/departement/lhae/>

Le délai de rendu des résultats est de 7 à 10j.

CONDITIONS D'ACCEPTATION (réservé à l'IPM)

Livré par :	Le :	à :	H
<input type="checkbox"/> Délai d'acheminement : <24h		<input type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> Non Conforme
<input type="checkbox"/> Température à réception (<input type="checkbox"/> enceinte - <input type="checkbox"/> produit)		<input type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> 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-)			
<input type="checkbox"/> Quantité (selon recommandation)		<input type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> Non Conforme
<input type="checkbox"/> Conditionnement (intégrité)		<input type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> Non Conforme
<input type="checkbox"/> Nature et identification claire et précise de l'échantillon		<input type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> 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 :