

FICHE DE DEMANDE D'ANALYSE
Plate-forme d'Epidémiologie-Surveillance

*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 : <i>(les résultats d'analyses version papier seront mis à disposition au secrétariat du LHAE)</i> Date et signature du Demandeur ou son Représentant :	Personne à contacter en cas de non-conformité :
---	---

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 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

● 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 :