

DEMANDE D'ANALYSE PISCICOLE

Nom du pisciculteur :		Facture	Résultats
Nom du Site piscicole et Adresse :		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nom et fonction du responsable des prélèvements :		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vétérinaire :		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DDPP :		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Analyses demandées : (cochez les cases correspondantes ci-dessous).

Virologie	<input type="checkbox"/> Recherche de Rhabdovirus (NHI : Nécrose Hématopoïétique Infectieuse, SHV : Septicémie Hémorragique Virale). <input type="checkbox"/> Recherche du virus VPC (Virémie Printanière de la Carpe) <input type="checkbox"/> Recherche du virus NPI (Nécrose Pancréatique Infectieuse)	Examen virologique par technique d'isolement sur cultures cellulaires et identification par neutralisation ou immunofluorescence indirecte
Biologie moléculaire	<input type="checkbox"/> Recherche du virus KHV (Herpès du Koï)	PCR (amplification en chaîne par polymérase)
Sérologie	<input type="checkbox"/> Sérologie NHI <input type="checkbox"/> Sérologie SHV <input type="checkbox"/> Sérologie VPC	Séroneutralisation (sérologie quantitative)
Autopsie	<input type="checkbox"/> Autopsie de poisson avec prise de sang <input type="checkbox"/> Autopsie de poisson sans prise de sang	Euthanasie, Autopsie et prélèvements
Parasitologie mycologie	<input type="checkbox"/> Parasitologie (examen direct) <input type="checkbox"/> Recherche de mycoses	Observation loupe binoculaire et/ou microscopique
Bactériologie	<input type="checkbox"/> Bactériologie classique <input type="checkbox"/> AntibioGramme (fonction du germe identifié)	Culture bactérienne et identification
Forfaits	<input type="checkbox"/> Recherche de rhabdovirus sur salmonidés : Autopsie et isolement sur cellules <input type="checkbox"/> Recherche d'un virus cytopathogène poisson inconnu : Autopsie et isolement sur culture cellulaire	/
Autres	<input type="checkbox"/> Analyse d'eau : Température de l'eau, oxygène dissous, TH, pH, Nitrates, Nitrites, Ammonium, Chlorure, Fer total et dissous, oxydabilité au permanganate à froid en milieu acide) Précisez : <input type="checkbox"/>	

