

Guide de soumission des échantillons pour les tests sérologiques relatifs à certaines maladies à transmission vectorielle et zoonotiques

Agent pathogène	Type d'échantillon	
	Sérum	LCR
<i>Anaplasma phagocytophilum</i> IgG IFA	✓	X
<i>Bartonella henselae</i> IgG IFA	✓	X
<i>Bartonella quintana</i> IgG IFA	✓	X
<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato ELISA IgG dans le LCR	✓	✓
Immunoblot IgG <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato	✓	X
ELISA IgM/IgG pour <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato	✓	X
Immunoblot IgG <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu stricto	✓	X
Immunoblot IgM <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu stricto	✓	X
Virus de la vallée de Cache PRNT	✓	✓
Virus Chikungunya ELISA IgM et IgG	✓	X
Test PRNT pour le virus Chikungunya	✓	✓
<i>Coxiella burnetti</i> IgG IFA	✓	X
ELISA IgM et IgG du virus de la dengue	✓	X
Test PRNT pour le virus de la dengue	✓	✓
Virus de l'encéphalite équine de l'Est HI	✓	X
Virus de l'encéphalite équine de l'Est PRNT	✓	✓
<i>Ehrlichia chaffeensis</i> IgG IFA	✓	X
ELISA IgM du virus Jamestown Canyon	✓	X
Test PRNT pour le virus Jamestown Canyon	✓	✓
Virus de l'encéphalite japonaise HI	✓	X
Virus de l'encéphalite japonaise PRNT	✓	✓
Test ELISA IgM pour les espèces de <i>Leptospira</i>	✓	X
Test MAT pour les espèces de <i>Leptospira</i>	✓	X
ELISA IgM et IgG pour <i>Orentia tsutsugamushi</i>	✓	X
ELISA IgM et IgG pour le virus Powassan	✓	X
Test PRNT pour le virus Powassan	✓	✓
Virus du lièvre d'Amérique IgM	✓	✓
Virus du lièvre d'Amérique PRNT	✓	✓
Rickettsies de la fièvre pourprée IFA	✓	X
Rickettsies du groupe du typhus IFA	✓	X
ELISA IgG pour le virus du Nil occidental	✓	X
Test ELISA IgM pour le virus du Nil occidental	✓	✓
Virus de la fièvre jaune PRNT	✓	✓
ELISA IgG du virus Zika	✓	X
Test ELISA IgM pour le virus Zika	✓	✓
Test PRNT pour le virus Zika	✓	✓
Volume minimum	0,5 ml	0,5 ml

Conditions d'expédition

Conserver les échantillons au réfrigérateur pendant 5 jours maximum et les expédier avec des accumulateurs de froid. Si la conservation dépasse 5 jours, congeler à -20 °C et expédier avec de la glace carbonique.

✓ = Idéal

X = Inacceptable