

Guide de soumission des échantillons pour la détection moléculaire de certains agents pathogènes zoonotiques											
Type d'agent pathogène	Agent pathogène	Type d'échantillon*									
		Sang total	LCR	Liquide synovial	Sérum	Liquor céphalo-rachidienne	Plasma	Urine	Écouvillon	Tissu	Bloc de paraffine
Parasite	Espèces Babesia	✓	×	×	✓	×	×	×	×	×	×
Bactérie	<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	✓	✓	×	✓	×	×	×	×	×	×
	Espèces Bartonella	✓	✓	✓	×	✓	×	×	✓	✓	✓
	<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l	✓	✓	✓	×	×	×	×	×	✓	✓
	<i>Coxiella burnetii</i> (fièvre Q)	✓	✓	✓	✓	×	✓	×	×	✓	✓
	<i>Ehrlichia chaffeensis</i>	✓	✓	×	✓	×	×	×	×	×	×
	Espèces Leptospira	✓	✓	×	×	×	×	✓	×	×	×
	Spirochètes responsables de la fièvre récurrente	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	×
	<i>Orientia tsutsugamushi</i> (typhus des broussailles)	✓	✓	×	✓	×	✓	×	✓	✓	✓
	Rickettsies de la fièvre pourprée	✓	✓	×	✓	×	✓	×	✓	✓	✓
	<i>Rickettsies</i> du groupe du typhus	✓	✓	×	✓	×	✓	×	✓	✓	✓
Virus	Virus du chikungunya (CHIKV)	✓	✓	×	✓	×	✓	×	×	✓	✓
	Virus de la dengue	✓	✓	×	✓	×	✓	×	×	✓	✓
	Virus de l'encéphalite équine de l'Est (EEEV)	✓	✓	×	✓	×	✓	×	×	✓	✓
	Virus de Jamestown Canyon (JCV)	✓	✓	×	✓	×	✓	×	×	✓	✓
	Virus de l'encéphalite japonaise (JE)	✓	✓	×	✓	×	✓	×	×	✓	✓
	Virus Mayaro	✓	✓	×	✓	×	✓	×	×	✓	✓
	Virus Powassan	✓	✓	×	✓	×	✓	×	×	✓	✓
	Virus du lièvre d'Amérique (SSH)	✓	✓	×	✓	×	✓	×	×	✓	✓
	Virus du Nil occidental (VNO)	✓	✓	×	✓	×	✓	×	×	✓	✓
	Virus de la fièvre jaune	✓	✓	×	✓	×	✓	×	×	✓	✓
	Virus Zika*	✓	✓	×	✓	×	×	✓	×	✓	✓
	Volume minimal	0,6 ml						5 ml	Se reporter au GTS de l'agent pathogène		1 à 5 mg
Conditions d'expédition	Conserver les échantillons au réfrigérateur pendant 5 jours maximum et les expédier avec des accumulateurs de froid.								Frais ou congelés	Température ambiante	

\*D'autres types d'échantillons peuvent être analysés après consultation de la Section des maladies à transmission vectorielle et zoonotiques

Mai 2026, v4

✓ = Idéal	✓ = Acceptable	×
-----------	----------------	---