

Guide de soumission d'échantillons pour la détection moléculaire de certains agents pathogènes zoonotiques

| Type d'échantillon* | Type d'échantillon* | | | | | | | |
|--|---|-------|-----|----------------|-----------------|-------|--------|----------------------|
| | Whole Blood | Serum | CSF | Synovial Fluid | Wound Fluid/Pus | Urine | Tissue | Paraffin Block |
| <i>Anaplasma phagocytophilum</i> | ✓ | ✓ | ✓ | × | × | × | × | × |
| Espèces de <i>Babesia</i> | ✓ | × | × | × | × | × | × | × |
| Espèces de <i>Bartonella</i> | ✓ | × | ✓ | ✓ | ✓ | × | ✓ | ✓ |
| <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l. | ✓ | × | ✓ | ✓ | × | × | ✓ | ✓ |
| <i>Ehrlichia chaffeensis</i> | ✓ | × | ✓ | × | × | × | × | × |
| Espèces de <i>Leptospira</i> | ✓ | × | ✓ | × | × | ✓ | × | × |
| Tirochètes causant une fièvre récurrente | ✓ | × | ✓ | × | × | × | × | × |
| Volume minimal | 0.500 mL | | | | | 5 mL | 1-5 mg | |
| Conditions d'expédition | Conserver les échantillons au réfrigérateur pendant une période maximale de cinq jours et les expédier sur blocs réfrigérants. Si le délai de conservation est supérieur à cinq jours, conserver à -20 °C et expédier sur glace sèche. | | | | | | | Conditions ambiantes |

*D'autres types d'échantillons peuvent être testés; se renseigner auprès de la Section des études sur le terrain.