

PARAMÈTRES	TYPES D'ÉCHANTILLONS	VOLUMES D'ÉCHANTILLON	INTERVALLE DE MESURE	TEMPS DE MESURE	ESPÈCES
<b>Ammoniac (NH<sub>3</sub>)</b>	Plasma héparine-lithium Plasma EDTA	40 µL	10 - 1100 µmol/L	6 minutes	Chien, Chat
<b>cCRP</b>	Plasma héparine-lithium Sérum	5 µL	10 - 200 mg/L	6 minutes	Chien
<b>Cortisol</b>	Plasma héparine-lithium Sérum	40 µL	0,8 - 24,0 µg/dL	8 minutes	Chien
<b>Fibrinogène</b>	Plasma citrate-sodium Plasma héparine-lithium	5 µL	0 - 800 mg/dL 0 - 8 g/L	8 minutes	Cheval
<b>Fructosamine</b>	Plasma héparine-lithium Sérum	20 µL	0 - 2600 µmol/L	9 minutes	Multi-espèces
<b>GLDH</b>	Plasma héparine-lithium Sérum	100 µL	6 - 120 U/L	6 minutes	Multi-espèces
<b>Lactate</b>	Plasma héparine-lithium	20 µL	0,1 - 15,0 mmol/L	7 minutes	Chien, Chat, Cheval
<b>Lipase spécifique du pancréas</b>	Plasma héparine-lithium Sérum	20 µL	25 - 1200 U/L	5 minutes	Chien, Chat
<b>Phénobarbital</b>	Plasma héparine-lithium Sérum	20 µL	5 - 80 µg/mL	8 minutes	Chien, Chat, Cheval
<b>Progestérone canine</b>	Plasma héparine-lithium Sérum	40 µL 5 µL	Echantillon de 40 µL : 1,2 - 8,0 ng/mL Echantillon de 5 µL : 6,0 - 20,0 ng/mL	8 minutes	Chien
<b>Progestérone équine</b>	Plasma héparine-lithium Sérum	40 µL	1,4 - 13,0 ng/mL	8 minutes	Cheval
<b>SAA</b>	Plasma héparine-lithium Sérum	5 µL	10 - 500 µg/mL (mg/L) >> Cheval 10 - 150 µg/mL (mg/L) >> Chat	7 minutes	Chat, Cheval
<b>SDMA</b>	Plasma héparine-lithium Sérum	40 µL	7,5 - 100,0 µg/dL	8 minutes	Chien, Chat
<b>Thyroxine (T4)</b>	Plasma héparine-lithium Plasma EDTA Sérum	20 µL	0,4 - 20,0 µg/dL 5,2 - 257,0 nmol/L	6 minutes	Multi-espèces