

**Identification des parasites responsables de la piroplasmose équine**

(échantillons reçus au laboratoire avant fin octobre 2022)

résultats mis à jour le 22/02/2023

Référence propriétaire des équidés porteurs de <i>Theileria equi</i>							
CV19-07	CV20-31	CV21-27	CVL20-18	CVL21-35	CVL22-10	CVT21-09	CVT22-04
CV19-08	CV20-32	CV21-29	CVL20-21	CVL21-36	CVL22-11	CVT21-14	CVT22-05
CV19-16	CV20-33	CVA20-13	CVL20-22	CVL21-37	CVL22-12	CVT21-15	CVT22-06
CV19-41	CV20-34	CVA20-26	CVL21-01	CVL21-38	CVL22-17	CVT21-16	CVT22-15
CV19-42	CV20-38	CVA20-35	CVL21-02B	CVL21-39	CVL22-18	CVT21-19	CVT22-16
CV19-44	CV20-51	CVA20-40	CVL21-02C	CVL21-40	CVL22-19	CVT21-28	CVT22-19
CV19-45	CV20-53	CVA21-02	CVL21-03	CVL21-41	CVL22-20	CVT21-29	CVT22-21
CV19-46	CV20-56	CVA21-07	CVL21-05	CVL21-42	CVL22-23	CVT21-32	CVT22-21B
CV19-48	CV20-61	CVA21-08	CVL21-07	CVL21-43	CVL22-27	CVT21-33	CVT22-23
CV19-49	CV20-62	CVA21-09	CVL21-08	CVL21-44	CVL22-28	CVT21-35	CVT22-24
CV19-50	CV20-63	CVA21-11	CVL21-09	CVL21-46	CVL22-30	CVT21-36	CVT22-29
CV19-51	CV20-64	CVA21-12	CVL21-13	CVL21-53	CVL22-31	CVT21-38	CVT22-33
CV19-52	CV20-65	CVA21-16	CVL21-16	CVL21-56	CVL22-33	CVT21-39	CVT22-34
CV19-56	CV20-66	CVA21-20	CVL21-17	CVL21-57	CVL22-34	CVT21-40	CVT22-35
CV19-60	CV20-68	CVA21-39	CVL21-18	CVL21-58	CVL22-36	CVT21-42	CVT22-37
CV19-61	CV20-71	CVA21-45	CVL21-21	CVL21-59	CVL22-37	CVT21-47	CVT22-38
CV19-62	CV20-73	CVA21-50	CVL21-22	CVL21-63	CVL22-40	CVT21-48	CVT22-39
CV19-73	CV20-75	CVA21-53	CVL21-23	CVL21-67	CVL22-48	CVT21-49	CVT22-40
CV19-75	CV21-05	CVA21-74	CVL21-24	CVL21-68	CVL22-52	CVT21-50	CVT22-41
CV20-02	CV21-07	CVL20-01	CVL21-25	CVL21-83	CVT20-01	CVT21-55	CVT22-49
CV20-03	CV21-08	CVL20-04	CVL21-26	CVL21-84	CVT20-12	CVT21-58	CVT22-59
CV20-10	CV21-11	CVL20-08	CVL21-27	CVL21-85	CVT21-02	CVT21-59	T19-1347
CV20-15	CV21-15	CVL20-10	CVL21-31	CVL21-86	CVT21-03	CVT21-62	
CV20-18	CV21-17	CVL20-14	CVL21-32	CVL22-01	CVT21-06	CVT21-77	
CV20-21	CV21-21	CVL20-15	CVL21-33	CVL22-08	CVT21-07	CVT21-78	
CV20-25	CV21-26	CVL20-16	CVL21-34	CVL22-09	CVT21-08	CVT22-02	

Le tableau indique les résultats d'analyse positifs pour *Theileria equi* .  
Les références non indiquées sont négatives.



## Identification des parasites responsables de la piroplasmose équine

(échantillons reçus au laboratoire avant fin octobre 2022)

résultats mis à jour le 22/02/2023

Référence propriétaire des équidés porteurs de <i>Babesia caballi</i>		
CVA20-01	CVL21-06	CVT21-14
CVA20-25	CVL21-43	CVT21-43
	CVL21-44	CVT21-48
	CVL21-55	CVT21-55
	CVL21-56	CVT21-62
	CVL21-62	CVT22-05
	CVL21-64	CVT22-16
	CVL22-17	
	CVL22-47	

Le tableau indique les résultats d'analyse positifs pour *Babesia caballi*.  
Les références non indiquées sont négatives.