



## 感染症検査 (犬)

所要日数は、土日祝は含みません

No	検査項目	材料 検体量	検査法	参照 ページ	所要 日数	備考
80	犬ジステンパーウイルス (CDV) IgM抗体	血清・ヘパリン血漿 0.2mL	ELISA	32	2~4	冷蔵
81	犬ジステンパーウイルス IgG抗体	血清・ヘパリン血漿・脳脊髄液 0.2mL	IP	//	2~4	冷蔵
82	犬ジステンパーウイルス 中和抗体	血清・ヘパリン血漿 0.2mL	NT	//	4~6	冷蔵
83	犬ジステンパーウイルス 共通遺伝子	鼻汁・糞便・涙液・結膜 スワブ適量 EDTA全血・血清 0.3mL	RT-PCR	//	3~5	凍結
84	犬ジステンパーウイルス 野外株遺伝子	注)※1	PCR-RFLPと Mult・ple・ PCR	//	2~4	凍結
85	犬パルボウイルス (CPV) IgM抗体	血清・ヘパリン血漿 0.2mL	2-ME HI	34	3~5	冷蔵
86	犬パルボウイルス HI抗体	血清・ヘパリン血漿 0.2mL	HI	//	3~5	冷蔵
87	犬パルボウイルス 抗原	糞便 0.2g	HA	//	3~5	冷蔵
88	犬パルボウイルス 野外株遺伝子	糞便適量 EDTA全血・血清 0.4mL	PCR	//	2~4	冷凍
89	犬アデノウイルス (CAV) 1型抗体	血清・ヘパリン血漿 0.2mL	NT	36	5~8	冷蔵
90	犬アデノウイルス 2型抗体	血清・ヘパリン血漿 0.2mL	NT	//	5~8	冷蔵
91	CAV1抗体+CAV2抗体	血清・ヘパリン血漿 0.2mL	NT	//	5~8	冷蔵
92	犬アデノウイルス 1型遺伝子	尿・EDTA全血※2 0.4mL	PCR	//	2~4	冷蔵
93	犬パラインフルエンザ (CPIV) 中和抗体	血清・ヘパリン血漿 0.2mL	NT	37	8~11	冷蔵
94	犬ヘルペスウイルス (CHV) IP抗体	血清・ヘパリン血漿 0.2mL	IP	37	2~4	冷蔵
95	犬コロナウイルス (CCoV) 抗体	血清・ヘパリン血漿 0.2mL	IP	38	2~4	冷蔵
96	犬コロナウイルス 遺伝子	糞便 0.2g	RT-PCR	//	3~5	凍結
97	犬呼吸器コロナウイルス (CRCoV) 抗体	血清・ヘパリン血漿 0.2mL	ELISA	39	2~4	冷蔵
98	犬バベシア・ギブソニ遺伝子	EDTA全血 0.4mL	PCR	39	2~4	冷凍
99	犬ブルセラ・カニス抗体(定性)	血清・ヘパリン血漿 0.2mL	MA	40	3~5	冷蔵

※1 共通遺伝子検査が陽性の場合のみ検査をお受けします。

※2 発症直後は血液、それ以降は尿材料が適当です。

## 犬ウイルス健康セット検査 (ワクチン効果、防御能のチェックのためのセット検査です)

No	検査項目	材料 検体量	検査法	参照 ページ	所要 日数	備考
100	犬ウイルス健康 Aセット CDV抗体 CPV抗体	血清・ヘパリン血漿 0.2mL	IP HI	40	4~6	冷蔵
101	犬ウイルス健康 Bセット CDV抗体 CPV抗体 CAV1抗体	血清・ヘパリン血漿 0.2mL	IP HI NT	//	6~8	冷蔵