

検 査 成 績 表

検査受付No. : 2903052
 検査項目 : 抗体価測定
 検査年月日 : 2017年3月23日

検体番号	畜種/名前	材料名	中和抗体価				
			CD	CP			
1	犬/ XXXXXXXXXX	血清	<3	<u>≥31,620</u>			
CD : 犬ジステンパーウイルス CP : 犬パルボウイルス							
検体番号	畜種/名前	材料名	凝集抗体価				
			L. c	L. i	L. h	L. at	L. as
1	犬/ XXXXXXXXXX	血清	<u>80</u>	<u>640</u>	<10	<u>160</u>	<u>≥1,280</u>
L. c : レプトスピラ・カニコーラ L. i : レプトスピラ・イクテロヘモラギー L. h : レプトスピラ・ヘブドマディス L. at : レプトスピラ・オータムナリス L. as : レプトスピラ・オーストラリス							
備考 最小有効抗体価は下記のとおりです。 CD : 22.8倍 CP : 200倍 Ad-2 : 20倍 CPI : 8倍 CC : 8倍 レプトスピラ : 10倍 アデノウイルス1型とアデノウイルス2型は交差するため、今回2型のみで測定しました。2型の中和抗体価が10倍あれば、1型による発症を防御します。							

※ 過去に犬パルボ、レプトスピラに感染を受けたと思われます。