

UIB波動測定リスト

フタカミエネルギー研究会

フリガナ	顧客番号 ~令和2年6月18日	第	
氏名 センザンコウ	相談日令和2年2月7~9日	回	
住所	生年月日 / 大・昭・平 年 月 日		
コース 参考測定	職業		
相談したい内容 新型肺炎、センザンコウが媒介か うろこに覆われた希少哺乳類 (写真の通り)			
測定結果			
超短波 波動	-1)→)	ミネラルバランス波動	1))
免疫 波動	1)→)	リンパ球 波動	1)→)
神経 波動	2)→)	放射線毒素波動	2)→)
酸性度波動	-1)→)	放射能 波動	-1)→)
血小板波動	-1)→)	レントゲン焼波動	-2)→)
		遺伝子 波動	1)→)

「測定基本コード」

センザンコウ 波動 (-1)	トリパノソーマ 波動 (-1)	ライテツヒ細胞腫 波動 (-1)	アシネトバクター 菌波動 (-1)	放射能 波動 (-1)
ジフテリア菌 波動 (-1)	寄生虫感染症波動 (-1)	寄生虫 波動 (-1)	トリパノソーマ病 波動 (-1)	多剤耐性アシネトバクター感染症波動(-1)
ジフテリア菌毒素 波動 (-1)	ウイルス感染症 波動 (-1)	コロナウイルス 5082 波動 (-1)	ウイルス 波 (-1)	ウイルスグリット 波動 (-1)
	ウイルスコロイド 波動 (-1)	ウイルス環状鎖波動 (-1)	ウイルス準結晶 波動 (-1)	ウイルス結晶 波動 (-1)
	ウイルスアモロファス波動 (-1)	ウイルスの蛋白質 54 波動 (-1)	ウイルスの蛋白質 191 波動(-1)	ウイルスの膠質膜(クリスタルプレート)波動(-1)
MERS コロナウイルス 4082 波動(-1)	ウイルス霊 波動 (-1)	コロナウイルス科 波動 (-1)	コロナウイルス 亜科波動 (-1)	新型コロナウイルス 3083 波動 (-1)
SARS コロナウイルス 482 波動(-1)	熱傷 波動 (-1)	細菌ウイルス核酸のメチル化波動(-1)	細菌蛋白質 波動 (-1)	熱傷痙攣 波動 (-1)
2020年6月6日追加	新型コロナウイルス抗体 7083	IgG 抗体 6084	IgM 抗体 6086	交差免疫 255
担当者からのメッセージ ジフテリア菌抗体				
コロナ帯同細菌、ジフテリア菌波動 (-1) ジフテリア菌毒素波動 (-1) を3月11日測定確認しました				

UIB波動測定リスト

フタカミエネルギー研究会

センザンコウ/コロナウイルス2020年6月18日

3~1	波動 229 波動ヒトコ ロナウイルス 229E	7483 波動 229 ウイルス抗体	481 波動ヒトコ ロナウイルス HKU1	7462 波動 481 コ ロウイルス抗体
~2	波動 485 波動 ヒトトロウイルス (Human torovirus)	7474 波動 485 ウイルス抗体 (Human torovirus)	082 波動 コロナウイルス	7082 波動 082 ウイルス抗体
4~1	波動 063 波動ヒトコ ロナウイルス NL63 (Human coronavirus NL63)	7154 波動 063 ウ イルス NL63 抗体 (Human coronavirus NL63)	4082 波動 MERS コ ロナウイルス (中東呼吸器症候群)	7182 波動 MERS コ ロナウイルス抗体 (中東呼吸器症候群)
~2	波動 3082 波動 MERS コ ロナウイルス	5794 波動 MERS コ ロナウイルス抗体	3042 波動 コロ ナウイルス第2波	7043 波動 コロ ナウイルス第2波
5~1	波動	波動	波動	コロナウイルス第2 波パンデミック発生 予測 2020年11月
~2	波動	波動	波動	波動
6~1	波動	波動	波動	波動
~2	波動	波動	波動	波動
7~1	波動	波動	波動	波動
~2	波動	波動	波動	波動
8~1	波動	波動	波動	波動
~2	波動	波動	波動	波動