

参考資料(測定先検討データ)

EBV VCA - IgG

新 法	(倍) 5120									1	1
	2560								3	1	
	1280							3	3		
	640						9	6			
	320					6	3	1			
	160					3	1				
	80				1	2					
	40										
	20										
	10										
10>	6										
	10>	10	20	40	80	160	320	640	1280	2560	5120
現 行 法 (倍)											

EBV VCA - IgA

新 法	(倍) 160						2
	80				1	1	
	40			1	2		
	20				1		
	10		4				
	10>	9					
	10>	10	20	40	80	160	
現 行 法 (倍)							

EBV VCA - IgM

新 法	(倍) 320					2	3	
	160					2	2	1
	80				1	1	2	
	40			2	2	1		
	20			1				
	10		2					
	10>	28						
	10>	10	20	40	80	160	320	
現 行 法 (倍)								

EBV EADR - IgG

新 法	(倍) 320					1	2
	160				1	2	3
	80					5	
	40			4	1		
	20		2	2			
	10	2	6				
	10>	19					
	10>	10	20	40	80	160	320
現 行 法 (倍)							

EBV EADR - IgA

新 法	(倍) 40				
	20				1
	10				
	10>	18	1		
	10>	10	20	40	
現 行 法 (倍)					

EBV EADR - IgM

新 法	(倍) 320					2	
	160						
	80						
	40						
	20		1				
	10	1	1				
	10>	15					
	10>	10	20	40	80	160	320
現 行 法 (倍)							

EBV EBNA

新 法	(倍) 160						
	80				1	2	1
	40			1	2	9	
	20		1	4	4		
	10		3	3			
	10>	19					
	10>	10	20	40	80	160	
現 行 法 (倍)							