

**Bijlage:** Gedetailleerde informatie ivm staalvoorbereiding, het aflezen van de fluorescentie, het gebruikte systeem en de bekomen resultaten voor staal SN/531

Substraat	Cellen	N	Staal applicatie & incubatie				Aflazing fluorescentie				Resultaat	Titer	Cut-off													
			N	Firma	Apparaat	Screendil.	N	Firma	Apparaat	Eindpuntstiter 1 dil serie				Correctie*												
Alphadia	HEp-2	1	M	1				M	1				Centromeer	>80	80											
DiaSorin	HEp-2	1	M	1		80		M	1				Centromeer	640	80											
Menarini Diagnostics	HEp-2	5	A	3	Menarini Diagn.	Zenit UP	2x 80	M	1	Menarini Diagn.	G-Sight	x (80)	x	Centromeer	3200	80										
							160	A	1					Centromeer	1280	80										
														J	Centromeer	2560	160									
							2	Menarini Diagn.	Zenit PRO					2x 80	A	2	Zenit PRO	x	N	Centromeer	1280	80				
							2x 80	A	2		x (80)		Centromeer	640	80											
Kallestad (BIO-RAD)	HEp-2	5	M	4			3x 80	M	5				Centromeer	640, 5120	80											
														Fijn gespikkeld	/	/										
														Centromeer	>1000	100										
			A	1	BIO-RAD	PhD	80						Centromeer	2560	80											
Inova Diagnostics	HEp-2	23	A	16	Inova Diagn.	QUANTA-Lyser	2x 80	M	4	Inova Diagn.	NOVAView	x (80)	x	Centromeer	>1280	80										
															Centromeer	5120	80									
															Centromeer	2560	80									
															N	Centromeer	1280	80								
							1							Menarini Diagn.	Zenit UP	320	M	1		x (320)	N	Centromeer	1280	320		
							2							BIO-RAD	PhD	2x 80	M	2		x (80)	x	Centromeer	5120	80		
																					N	Centromeer	>1280	80		
																40	A	1	Inova Diagn.	NOVAView	x	J	Centromeer	640	80	
																	M	1				Centromeer	1280	80		
																				x (80)	x	J	Centromeer	>1280	80	
																						N	Centromeer	>1280	80	
																						N	Centromeer	1280	80	
																						J	Centromeer	320, 2560	80	
																						J	Centromeer	2560	160	
							15x 80	A	14	Inova Diagn.	NOVAView		Centromeer	1280	80											
													N	Centromeer	/	/										
											x (80)		N	Centromeer	1280, >2560	80										
											J		Centromeer	>1280, >5120	80											
											x (80)		N	Centromeer	2560	80										
													J	Centromeer	1280	80										
Immuno Concepts	HEp-2000	28	M	11			3x 80	M	7					Centromeer	640	80										
															Centromeer	1280, >2560	80									
							160								Centromeer	>1280	80									
															x (80)	x	Centromeer	640	80							
																	Centromeer	1280	80							
															x (80)	J	Centromeer	>1280	80							
															x (80)	J	Centromeer	>2560	80							
																	Centromeer	640, >2560, >5120	80							
							6							Menarini Diagn.	Zenit UP	40	A	1	Menarini Diagn.	G-sight	x (40)	J	Centromeer	/	/	
																3x 80	M	2				J	Centromeer	2560 (2)	80	
																	A	80	Menarini Diagn.	G-sight		J	Centromeer	1280	80	
																2x 160	M	1				J	Centromeer	640	160	
																	A	1	Menarini Diagn.	G-sight	x (160)	x	J	Centromeer	2560	160
																						N	Centromeer	>2560	80	
										Centromeer	2560	80														
										Centromeer	/	/														
										Centromeer + kernmembraan	>1280, 80	80														
									J	Centromeer	640	80														
										Image Navigator	x	J	Centromeer	>1280, 5120	80											
							x 80	M	2				Centromeer	640	80											
								A	1	bmd	Image Navigator	x	N	Centromeer	640	80										
							40 & 80	M	2				Centromeer	1280	40											
							80	M	2				Centromeer	2560	80											
							80	A	1	Menarini Diagn.	G-sight	x	N	Centromeer	640	80										
EUROIMMUN	HEp-2010	30	A	1	BIO-RAD	PhD	80	M	7					Centromeer	/	/										
							40							M	1	Centromeer	320	40								
																N	Centromeer	10240	80							
							4x 80							M	4	Centromeer	>1280, 2560	80								
																N	Centromeer + kernmembraan	5120, 320	80							
							160							M	1	Centromeer	>5000	160								
																	Centromeer	/	/							
							40							A	1	EUROIMMUN	EUROPattern	J	Centromeer + homogeen	2560	40					
																M	4		Centromeer	2560, >5120 (2)	80					
																			Centromeer	/	/					
							12x 80									x (80)	J	Centromeer	2560	80						
																			J	Centromeer	>1280, >2560, 5120, >5120	80				
																			N	Centromeer	5120	80				
																			Centromeer	2560	80					
						J	Centromeer	2560	80																	
						J	Centromeer	3200	100																	
						Centromeer	1280	80																		
						Centromeer	320, 2560, 5120	160																		
						Centromeer	2560	160																		
						Centromeer	2560	160																		
						Centromeer	2560	160																		
						Centromeer	>2560	60																		
							7x 160	M	5				Centromeer	320, 2560, 5120	160											
								A	2	EUROIMMUN	EUROPattern	x	J	Centromeer	2560	160										
													Centromeer	5120	160											
													Centromeer	2560	160											
							80	M	1				Centromeer	>2560	60											

\*Correctie: J = ja, N = neen; Resultaten aangeduid in de blauw worden als foutief beschouwd

© Sciensano, Brussel 2021.  
Dit rapport mag niet gereproduceerd, gepubliceerd of verdeeld worden zonder akkoord van Sciensano. De individuele resultaten van de laboratoria zijn vertrouwelijk. Zij worden door Sciensano niet doorgegeven aan derden, noch aan de leden van de Commissie, de expertencomités of de werkgroep EKE.

Niet-infectieuze serologie, definitief globaal rapport 2020/3. Publicatiedatum: 05/03/2021.

FORM 43/124/N V13