



CONTROLE DE QUALIDADE ABHI - 2022

Painel de Antígenos Isolados - Classe II - Amostra 111

Laboratório	DR1	DR4	DR9	DR10	DR14	DR15	DR16	DR51	DR53	DQ2	DQ6	DQ7	DQ8	DQ9	DQA1*03	DQA1*05	DQA1*06	DP1	DP14	DP15	
20227538																					
20226072																					
20228300																					
20222552																					
20229627																					
20227601																					
20229590																					
20223138																					
20227395																					
20223685																					
20228847																					
20222629																					
20221135																					
20228189																					
20221665																					
20227296																					
20229909																					
20225462																					
20228998																					
20229898																					
20223987																					
20225554																					
20229660																					
20223998	Não reportou resultado																				
20226550																					
20228898																					
20227494																					
20221998																					
20221515																					
20223102																					
20225744																					
20225974																					
20227708																					
20226399																					

Especificidades reportadas	DR1	DR10	DR15	DR16	DR51	DR4	DR9	DR14	DR53	DQ7	DQ8	DQ9	DQ2	DQA1*05	DQ6	DQA1*06	DP15	DQA1*03	DP14	DP1	
Nº de laboratórios	33	33	33	33	33	31	30	29	22	18	14	12	6	6	5	5	3	2	2	2	1
%	100%	100%	100%	100%	100%	94%	91%	88%	67%	55%	42%	36%	18%	18%	15%	15%	9%	6%	6%	6%	3%
	Especificidades validadas pelo consenso de 80% das especificidades reportadas.								Especificidades intermediárias reportadas pelos laboratórios participantes entre 6 e 67%.										Especificidade s reportadas por um único laboratório.		

Valores médios, mínimos e máximos para: MFI das "bead" controle negativo, "bead" controle positivo e cutoff; percentual de PRAC.

	Média	Mínimo	Máximo
Bead CN (MFI)	122,89	22,4	534
Bead CP (MFI)	19385,12	7684	38103
PRA (%)	72,58	31	99
Cutoff (MFI)	1810,69	319	8759