



CONTROLE DE QUALIDADE ABH - 2021

Painel de Antígenos Isolados - Classe II - Amostra 102

Laboratório	DR1	DR4	DR7	DR8	DR9	DR11	DR14	DR15	DR52	DQ4	DQ8	DP1	DP2	DP4	DP10	DP11	DP13	DP18	DP23	DP28	DPA1*01	
20211562																						
20214902																						
20214557																						
20219358																						
20212598																						
20213229																						
20218763																						
20214730																						
20211367																						
20214240																						
20215013																						
20215868																						
20213851																						
20216668																						
20215364																						
20211227																						
20212342																						
20216098																						
20211196																						
20213093																						
20211565																						
20213565																						
20218034																						
20212247																						
20212830																						
20212888																						
20214196																						
20219858																						
20216576																						
20212395																						
20212853																						
20213477																						
	DR1	DR4	DR7	DR8	DR9	DR11	DR14	DR15	DR52	DQ4	DQ8	DP1	DP2	DP4	DP10	DP11	DP13	DP18	DP23	DP28	DPA1*01	
Especificidades reportadas	DR52	DR8	DP2	DR1	DP18	DP4	DR14	DR4	DP10	DP28	DR7	DR9	DP1	DP11	DPA1*01	DR11	DR15	DQ4	DQ8	DP13	DP23	
Nº de laboratórios	29	21	20	18	18	16	15	13	9	9	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
%	91%	66%	63%	56%	56%	50%	47%	41%	28%	28%	9%	9%	6%	6%	6%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%
Especificidade validada pelo consenso de 80% das especificidades reportadas.		Especificidades intermediárias reportadas pelos laboratórios participantes entre 6 e 66%.														Especificidades 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)	86	23	283
Bead CP (MFI)	13009	2151	22522
PRA (%)	52	0	97
Cutoff (MFI)	1636	1000	5000