



CONTROLE DE QUALIDADE ABH - 2020

CONSENSO GERAL PRA



Painel de Antígenos Isolados - Classe II - Amostra 94

Laboratório	DR52	DR53	DQA1*05	DP1	DP5	DP18	DP28	DPA1*02
2020408-1								
2020632-1								
2020887-1								
2020965-1								
2020678-1								
2020357-1								
2020664-1								
2020964-1								
2020219-1								
2020536-1								
2020854-1								
2020177-1								
2020936-1								
2020473-1								
202051-1								
2020436-1								
2020753-1								
202056-1								
202071-1								
2020851-1								
2020472-1								
2020620-1								
2020557-1								
2020390-1								
2020772-1								
2020533-1								
2020105-1								
2020196-1								
2020109-1								
2020439-1								
2020610-1								
2020933-1								
	DR52	DR53	DQA1*05	DP1	DP5	DP18	DP28	DPA1*02

Especificidades reportadas	Resultado Negativo	DP1	DR52	DP5	DR53	DQA1*05	DP18	DP28	DPA1*02
Nº de laboratórios	24	5	2	2	1	1	1	1	1
%	75%	16%	6%	6%	3%	3%	3%	3%	3%
Amostra/Teste sem consenso									

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)	231	22	1241
Bead CP (MFI)	13685	5881	29971
PRA (%)	5,2	0,0	64,0
Cutoff (MFI)	1612	1000	5000



CONTROLE DE QUALIDADE ABH - 2020

CONSENSO GERAL PRA

Painel de Antígenos Isolados - Classe II - Amostra 95



Laboratório	Resultado
2020408-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020632-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020887-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020965-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020678-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020357-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020664-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020964-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020219-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020536-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020854-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020177-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020936-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020473-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
202051-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020436-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020753-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
202056-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
202071-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020851-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020472-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020620-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020557-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020390-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020772-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020533-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020105-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020196-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020109-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020439-1	RESULTADO REPORTADO COMO ANÁLISE INDETERMINADA
2020610-1	REPORTADO COMO NEGATIVO
2020933-1	REPORTADO COMO NEGATIVO

Resultado	Resultado Negativo
Nº de laboratórios	31
%	100%

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)	58	11	306
Bead CP (MFI)	9743	3080	17946
PRA (%)	0,0	0,0	0,0
Cutoff (MFI)	1575	500	5000



Laboratório	DR1	DR4	DR7	DR52	DQ5	DQ6	DQ8	DQA1*01	DQA1*02	DQA1*03	DP1	DP4	DP10	DP14
2020408-1														
2020632-1														
2020887-1														
2020965-1														
2020678-1														
2020357-1														
2020664-1														
2020964-1														
2020219-1														
2020536-1														
2020854-1														
2020177-1														
2020936-1														
2020473-1														
202051-1														
2020436-1														
2020753-1														
202056-1														
202071-1														
2020851-1														
2020472-1														
2020620-1														
2020557-1														
2020390-1														
2020772-1														
2020533-1														
2020105-1														
2020196-1														
2020109-1														
2020439-1														
2020610-1														
2020933-1														
DR1	DR4	DR7	DR52	DQ5	DQ6	DQ8	DQA1*01	DQA1*02	DQA1*03	DP1	DP4	DP10	DP14	

Especificidades reportadas	DQ5	DR4	DQ6	DP14	DR7	DQA1*01	DQ8	DR1	DR52	DQA1*02	DQA1*03	DP1	DP4	DP10
Nº de laboratórios	32	31	30	16	15	8	5	1	1	1	1	1	1	1
%	100%	97%	94%	50%	47%	25%	16%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%
	Especificidades validadas pelo consenso de 80% das especificidades reportadas.			Especificidades intermediárias reportadas pelos laboratórios participantes entre 16 e 50%.				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	16	614
Bead CP (MFI)	10929	4607	19730
PRA (%)	58,2	14,0	98,0
Cutoff (MFI)	1592	1000	5000



CONTROLE DE QUALIDADE ABH - 2020
CONSENSO GERAL PRA

Painel de Antígenos Isolados - Classe II - Amostra 97



Laboratório	DR51	DQ5	DQA1*06	DP13
2020408-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020632-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020887-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020965-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020678-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020357-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020664-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020964-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020219-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020536-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020854-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020177-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020936-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020473-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
202051-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020436-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020753-1				
202056-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
202071-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020851-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020472-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020620-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020557-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020390-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020772-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020533-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020105-1				
2020196-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020109-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020439-1				
2020610-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
2020933-1			REPORTADO COMO NEGATIVO	
	DR51	DQ5	DQA1*06	DP13

Especificidades reportadas	Resultado Negativo	DR51	DQ5	DQA1*06	DP13
Nº de laboratórios	29	1	1	1	1
%	91%	3%	3%	3%	3%
MAIS DE 80% DOS LABORATÓRIOS REPORTARAM O RESULTADO COMO NEGATIVO	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)	87	20	657
Bead CP (MFI)	16586	6654	46120
PRA (%)	0,2	0,0	5,0
Cutoff (MFI)	1600	1000	5000



Laboratório	DR1	DR103	DR4	DR7	DR9	DR10	DR14	DR15	DR16	DR51	DR53	DQ2	DQ4	DQ5	DQ6	DQ7	DQ8	DQ9	DQA1*01	DQA1*02	DQA1*03	DP19
2020408-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020632-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020887-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020965-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020678-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020357-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020664-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020964-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020219-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020536-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020854-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020177-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020936-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020473-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
202051-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020436-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020753-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
202056-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
202071-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020851-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020472-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020620-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020557-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020390-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020772-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020533-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020105-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020196-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020109-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020439-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020610-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
2020933-1	Green	White	Green	Yellow	Green	White	Green	Yellow	White	White	Green	White	White	White	Green	White	White	White	White	White	White	White
DR1	DR103	DR4	DR7	DR9	DR10	DR14	DR15	DR16	DR51	DR53	DQ2	DQ4	DQ5	DQ6	DQ7	DQ8	DQ9	DQA1*01	DQA1*02	DQA1*03	DP19	

Especificidades reportadas	DR4	DR1	DR9	DQ6	DR53	DR14	DR7	DQA1*03	DR15	DQ5	DQ9	DQ8	DR51	DQ4	DQA1*01	DR10	DR16	DQ2	DQ7	DR103	DQA1*02	DP19
Nº de laboratórios	32	31	31	30	29	27	24	24	20	20	18	17	13	11	9	8	8	8	8	6	2	1
%	100%	97%	97%	94%	91%	84%	75%	75%	63%	63%	56%	53%	41%	34%	28%	25%	25%	25%	25%	19%	6%	3%
Especificidades validadas pelo consenso de 80% das especificidades reportadas.							Especificidades intermediárias reportadas pelos laboratórios participantes entre 6 e 75%.															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)	83	16	423
Bead CP (MFI)	12758	7211	23649
PRA (%)	75,9	27,0	100,0
Cutoff (MFI)	1560	587	5000

