



CONTROLE DE QUALIDADE ABH - 2020

CONSENSO GERAL PRA

Painel de Antígenos Isolados - Classe I - Amostra 94



Laboratório	A1	A33	A36	A66	A68	B7	B8	B13	B18	B27	B35	B37	B38	B39	B41	B42	B44	B45	B47	B48	B50	B54	B55	B56	B59	B60	B61	B62	B64	B65	B67	B71	B72	B73	B75	B76	B78	B81	B82	
2020408-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020632-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020887-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020965-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020678-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020357-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020664-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020964-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020219-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020536-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020854-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020177-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020936-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020473-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
202051-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020436-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020753-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
202056-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
202071-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020851-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020472-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020620-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020557-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020390-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020772-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020533-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020105-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020196-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020109-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020439-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020610-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
2020933-1	Green					Green	Green			Green				Green		Green	Green	Green		Green			Green	Green	Green		Green					Green							Green	Green
Especificidades reportadas	A1	B7	B27	B42	B44	B45	B54	B55	B56	B67	B76	B81	B82	B80	B8	B61	B41	B48	B73	B39	B64	B13	A36	B47	B78	B71	B80	A66	B59	B65	B72	A33	B62	B75	B18	B35	B37	A68	B38	
Nº de laboratórios	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	30	30	29	29	29	28	24	22	20	19	12	11	10	9	6	6	6	4	3	3	2	2	2	1	1	
%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	94%	94%	91%	91%	91%	88%	75%	69%	63%	59%	38%	34%	31%	28%	19%	19%	19%	13%	9%	9%	6%	6%	6%	3%	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)	275	36	954
Bead CP (MFI)	12409	6836	21019
PRA (%)	73,6	32,0	96,0
Cutoff (MFI)	1546	228	5000



CONTROLE DE QUALIDADE ABH - 2020
 CONSENSO GERAL PRA
 Painel de Antígenos Isolados - Classe I - Amostra 95



Inscrição	A33	B8	B18	B27	B35	B37	B39	B44	B45	B46	B49	B50	B54	B59	B61	B62	B63	B64	B65	B67	B71	B72	B73	B75	B76	B78	Cw1	Cw5	Cw6	Cw7	Cw8	Cw9	Cw10	Cw12	Cw14	Cw16			
2020408-1																																							
2020632-1																																							
2020871-1																																							
2020965-1																																							
2020678-1																																							
2020357-1																																							
2020664-1																																							
2020964-1																																							
2020219-1																																							
2020536-1																																							
2020854-1																																							
2020177-1																																							
2020936-1																																							
2020473-1																																							
2020551-1																																							
2020436-1																																							
2020753-1																																							
202056-1																																							
202071-1																																							
2020851-1																																							
2020473-1																																							
2020620-1																																							
2020557-1																																							
2020390-1																																							
2020772-1																																							
2020533-1																																							
2020105-1																																							
2020196-1																																							
2020109-1																																							
2020439-1																																							
2020610-1																																							
2020933-1																																							
	A33	B8	B18	B27	B35	B37	B39	B44	B45	B46	B49	B50	B54	B59	B61	B62	B63	B64	B65	B67	B71	B72	B73	B75	B76	B78	Cw1	Cw5	Cw6	Cw7	Cw8	Cw9	Cw10	Cw12	Cw14	Cw16			
Especificidades reportadas	B18	B19	B46	B54	B64	B65	B73	Cw1	Cw8	Cw9	Cw10	Cw12	Cw14	Cw16	B8	Cw7	B50	B59	B75	A33	B78	B37	B45	B49	B61	B72	B76	B27	B62	B63	B35	B44	Cw6	Cw5	B67	B71			
Nº de laboratórios	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	29	29	29	24	22	20	19	19	17	16	16	15	13	10	5	3	3	3	2	1	1		
%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	97%	91%	91%	91%	75%	69%	63%	59%	59%	53%	50%	50%	47%	41%	31%	16%	9%	9%	6%	3%	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)	56	8	398
Bead CP (MFI)	8179	3150	20090
PRA (%)	69,8	33,0	96,0
Cutoff (MFI)	1769	1000	5000



CONTROLE DE QUALIDADE ABH - 2020

CONSENSO GERAL PRA

Painel de Antígenos Isolados - Classe I - Amostra 96



Inscrição	A1	A2	A3	A11	A23	A24	A25	A26	A34	A36	A43	A66	A68	A69	B57	B58	Cw1	Cw2	Cw4	Cw5	Cw6	Cw8	Cw15	Cw17	Cw18		
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																											
A1	A2	A3	A11	A23	A24	A25	A26	A34	A36	A43	A66	A68	A69	B57	B58	Cw1	Cw2	Cw4	Cw5	Cw6	Cw8	Cw15	Cw17	Cw18			

Especificidades reportadas	A2	A11	A24	A25	A68	A69	B57	B58	Cw5	Cw15	Cw18	A23	A36	A3	Cw17	A34	Cw6	A26	A66	A1	A43	Cw4	Cw2	Cw8	Cw1
Nº de laboratórios	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	30	30	29	27	25	25	21	21	17	16	11	4	2	1
%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	97%	94%	94%	91%	84%	78%	78%	66%	66%	53%	50%	34%	13%	6%	3%
Especificidades validadas pelo consenso de 80% das especificidades reportadas.																Especificidades intermediárias reportadas pelos laboratórios participantes entre 6 e 78%.							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)	116	20	890
Bead CP (MFI)	8976	3461	19291

PRA (%)	87,4	16,0	99,0
Cutoff (MFI)	1543	287	5000



CONTROLE DE QUALIDADE ABH - 2020

CONSENSO GERAL PRA



Painel de Antígenos Isolados - Classe I - Amostra 98

Inscrição	A2	A23	A24	A68	A69	B7	B13	B18	B27	B35	B42	B46	B48	B49	B50	B51	B52	B53	B54	B55	B56	B60	B61	B62	B65	B67	B71	B72	B73	B75	B76	B77	B78	B81	B82	Cw9	Cw10		
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																																							
	A2	A23	A24	A68	A69	B7	B13	B18	B27	B35	B42	B46	B48	B49	B50	B51	B52	B53	B54	B55	B56	B60	B61	B62	B65	B67	B71	B72	B73	B75	B76	B77	B78	B81	B82	Cw9	Cw10		
Especificidades reportadas	32	32	32	32	32	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	30	30	29	28	25	23	11	11	6	6	5	4	3	3	2	2	1	1	1	1	1		
Nº de laboratórios	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	97%	97%	97%	97%	97%	97%	94%	94%	91%	88%	78%	72%	34%	34%	19%	19%	16%	13%	9%	9%	6%	6%	3%	3%	3%	3%	3%		
%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	97%	97%	97%	97%	97%	97%	94%	94%	91%	88%	78%	72%	34%	34%	19%	19%	16%	13%	9%	9%	6%	6%	3%	3%	3%	3%	3%		

Especificidades validadas pelo consenso de 80% das especificidades reportadas.

Especificidades intermediárias reportadas pelos laboratórios participantes entre 6 e 78%.

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)	104	21	328
Bead CP (MFI)	10478	5544	16494
PRA (%)	86,2	31,0	95,0
Cutoff (MFI)	1570	415	5000



CONTROLE DE QUALIDADE ABH - 2020

CONSENSO GERAL PRA



Painel de Antígenos Isolados - Classe I - Amostra 99

Inscrição	B57	B63	B76	Cw2	Cw4	Cw6	Cw7	Cw9	Cw10	Cw17	Cw18	
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												REPORTADO COMO NEGATIVO
2020610-1												REPORTADO COMO NEGATIVO
2020933-1												REPORTADO COMO NEGATIVO

Especificidades reportadas	Resultado Negativo	Cw17	B76	Cw18	B63	Cw4	Cw6	Cw7	B57	Cw2	Cw9	Cw10
Nº de laboratórios	23	8	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1
%	72%	25%	9%	9%	6%	6%	6%	6%	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)	156	17	1343
Bead CP (MFI)	9065	3145	20529
PRA (%)	2,9	0,0	37,0
Cutoff (MFI)	1614	750	5000