



CONTROLE DE QUALIDADE ABH - 2019
 AMOSTRA 123 - CLASSE I - BAIXA/MÉDIA/ALTA RESOLUÇÃO

RESULTADO LABORATÓRIO DE REFERÊNCIA: AMERICAN RED CROSS																																									
HLA A* Alta							HLA A* Alta							HLA B* Alta							HLA B* Alta							HLA C* Alta							HLA C* Alta						
01:01:01							31:01:02							14:02:01							27:05:02							02:02:02							07:01:01						
AMOSTRA 123 - CLASSE I - BAIXA/MÉDIA/ALTA RESOLUÇÃO																																									
Cód	HLA A* Baixa	NMDP	HLA A* Alta	3º	4º	HLA A* Sufixos	HLA A* Baixa	NMDP	HLA A* Alta	3º	4º	HLA A* Sufixos	HLA B* Baixa	NMDP	HLA B* Alta	3º	4º	HLA B* Sufixos	HLA B* Baixa	NMDP	HLA B* Alta	3º	4º	HLA B* Sufixos	HLA C* Baixa	NMDP	HLA C* Alta	3º	4º	HLA C* Sufixos	HLA C* Baixa	NMDP	HLA C* Alta	3º	4º	HLA C* Sufixos					
2	01	.BPGDX	.01	.01			31	.BPGEA	.01	.02			14	.BPFLZ	.02	.01			27	.BPFVA	.05	.02			02	.BPSVN	.02	.02			07	.BPSVR	.01	.01							
3	01	.BPMKR	.01			.01G	31	.BPMKT	.01			.02G	14	.BPPIA	.02			P		27	.BPPJB	.05			P	02	.BPPJP	.02			P		07	.BPPJS	.01		P				
4	01	.BPMKR					31	.BPMKT					14	.BPPIA						27	.BPPJB					02	.BPSVN					07	.BPSVR								
5	01	.BEPDK					31	.BECCN					14	.BFFPF						27	.BFFPG																				
6	01	.BPGDX	.01				31	.BPGEA	.01				14	.BPFLZ	.02					27	.BPFVA	.05				02	.BPSVN	.02				07	.BPSVR	.01							
7	01	.BPMKR					31	.BPMKT					14	.BPPIA						27	.BPPJB					02	.BPSVN					07	.BPSVR								
8	01	.BPGDX					31	.BPGEA					14	.BPFLZ						27	.BPFVA																				
9	01	.AZCNF	.01				31	.AZCNG	.01			p	14	.APFRG	.02					27	.BCECT	.05			.02G	02	.AYFSF	.02			07	.AYFSG	.01			P					
10	01	.BRWCV					31	.BKSJH					14	.BHWFEZ						27	.BHWFA																				
11	01	.BEPDK					31	.BECCN					14	.BFFPF						27	.BFFPG																				
12	01	.BHPXB					31	.BHXPC					14	.BINZN						27	.BINZP																				
13	01	.BHRAF					31	.BHPZF					14	.BHWFEZ						27	.BHWFA					02	.BJCJG					07	.BJCJH								
14	01	.BHRAF					31	.BHPZF					14	.BHWFEZ						27	.BHWFA																				
15	01	.BPGDX	.01			.01G	31	.BPGEA	.01			.02G	14	.BPFLZ	.02			P		27	.BPFVA	.05			P	02	.BPSVN	.02			P		07	.BPSVR	.01		P				
16	01	.BPGDX					31	.BPGEA					14	.BPFLZ						27	.BPFVA					02	.BPSVN					07	.BPSVR								
17	01	.BHRAF					31	.BHPZF					14	.BHWFEZ						27	.BHWFA																				
18	01	.BHRAF	.01	.01			31	.BHPZF	.01	.02			14	.BHWFEZ	.02	.01				27	.BHWFA	.05	.02			02	.BJCJG	.02	.02			07	.BJCJH	.01	.01						
20	01	.BHPXB					31	.BHXPC					14	.BINZN						27	.BINZP					02	.BJCJG					07	.BJCJH								
21	01	.BEPDK					31	.BECCN					14	.BFFPF						27	.BFFPG					02	.BEHKS					07	.BEHSM								
22	01	.BHRAF					31	.BHPZF					14	.BHWFEZ						27	.BHWFA					02	.BJCJG					07	.BJCJH								
23	01	.BHRAF					31	.BHPZF					14	.BHWFEZ						27	.BHWFA																				
24	01	.BHRAF	.01	.01			31	.BHPZF	.01	.02			14	.BHWFEZ	.02	.01				27	.BHWFA	.05	.02			02	.BJCJG	.02	.02			07	.BJCJH	.01	.01						
25	01	.BPGDX					31	.BPGEA					14	.BPFLZ						27	.BPFVA					02	.BPSVN					07	.BPSVR								
26	01	.BHPXB	.01	.01			31	.BHXPC	.01	.02			14	.BINZN	.02	.01				27	.BINZP	.05	.02			02	.BJCJG	.02	.02			07	.BJCJH	.01	.01						
27	01	.BHRAF					31	.BHPZF					14	.BHWFEZ						27	.BHWFA					02	.BJCJG					07	.BJCJH								
28	01	.BHRAF					31	.BHPZF					14	.BHWFEZ						27	.BHWFA					02	.BJCJG					07	.BJCJH								
29	01	.BHRAF	.01	.01			31	.BHPZF	.01	.02			14	.BHWFEZ	.02	.01				27	.BHWFA	.05	.02			02	.AVCPD	.02	.02			07	.JAWBYT	.01	.01						
30	01	.BPMKR	.01				31	.BPMKT	.01				14	.BPPIA	.02					27	.BPPJB	.05				02	.BPSVN	.02				07	.BPSVR	.01							
31	01	.BHRAF	.01	.01			31	.BHPZF	.01	.02			14	.BHWFEZ	.02	.01				27	.BHWFA	.05	.02			02	.ANIDD	.02	.02			07	.ANIEA	.01	.01						
32	01	.BHRN					31	.BHRJP					14	.BHYTY						27	.BHYU					02	.BHYMY					07	.BHYMY								
33	01	.BHRAF					31	.BHPZF					14	.BHWFEZ						27	.BHWFA																				
34	01	.BPMKR					31	.BPMKT					14	.BPPIA						27	.BPPJB					02	.BJCJG					07	.BJCJH								
35	01	.BHPXB					31	.BHXPC					14	.BINZN						27	.BINZP																				
36	01	.BHPXB					31	.BHXPC					14	.BINZN						27	.BINZP																				
37	01	.BHPXB					31	.BHXPC					14	.BINZN						27	.BINZP																				
38	01	.BPGDX					31	.BPGEA					14	.BPFLZ						27	.BPFVA																				
39	01	.BHRAF	.01	.01			31	.BHPZF	.01	.02			14	.BHWFEZ	.02	.01				27	.BHWFA	.05	.02			02	.BJCJG	.02	.02			07	.BJCJH	.01	.01						
40	01	.BPGDX	.01				31	.BPGEA	.01				14	.BPFLZ	.02					27	.BPFVA	.05				02	.BPSVN	.02				07	.BPSVR	.01							
41	01	.BHRAF					31	.BHPZF					14	.BHWFEZ						27	.BHWFA					02	.BJCJG					07	.BJCJH								
42	01	.BHRAF	.01	.01			31	.BHPZF	.01	.02			14	.BHWFEZ	.02	.01				27	.BHWFA	.05	.02			02	.BNFWB	.02	.02			07	.BNFWC	.01	.01						
43	01	.BPGDX					31	.BPGEA					14	.BPFLZ						27	.BPFVA					02	.BPSVN					07	.BPSVR								
44	01	.BPGDX					31	.BPGEA					14	.BPFLZ						27	.BPFVA					02	.BPSVN					07	.BPSVR								
45	01	.BPGDX					31	.BPGEA					14	.BPFLZ						27	.BPFVA					02	.BPSVN					07	.BPSVR								
46	01	.BHRAF	.01				31	.BHPZF	.01				14	.BHWFEZ	.02					27	.BHWFA	.05				02	.BJCJG	.02			07	.BJCJH	.01								
47	01	.BPMKR					31	.BPMKT					14	.BPPIA						27	.BPPJB					02	.BPSVN					07	.BPSVR								
48	01	.BPGDX					31	.BPGEA					14	.BPFLZ						27	.BRYG					NT	.					NT	.								



CONTROLE DE QUALIDADE ABH - 2019
AMOSTRA 123 - CLASSE II - BAIXA/MÉDIA/ALTA RESOLUÇÃO

RESULTADO LABORATÓRIO DE REFERÊNCIA: AMERICAN RED CROSS

Table with columns for HLA DRB1*Alta, HLA DRB1*Alta, HLA DQB1* Alta, HLA DQB1* Alta, HLA DPB1* Alta, HLA DPB1* Alta, HLA DQA1* Alta, HLA DQA1* Alta, HLA DPA1* Alta, HLA DPA1* Alta, HLA DRB3/4/5* Alta, HLA DRB3/4/5* Alta and rows 01-02:01 to 04:01:01, 04-01:01, 03:02:01, 06:02:01, 04-01:01, 17:01:01, 01-01:02, 03:03:01, 01:03:01, 02:01:01, 4*01:03:01. Below is AMOSTRA 123 - CLASSE II - BAIXA/MÉDIA/ALTA RESOLUÇÃO with columns for various HLA genes and alleles (e.g., HLA DRB1* Baixa, HLA DRB1* Alta, HLA DRB1* Sufixos, HLA DQB1* Baixa, HLA DQB1* Alta, HLA DQB1* Sufixos, HLA DPB1* Baixa, HLA DPB1* Alta, HLA DPB1* Sufixos, HLA DQA1* Baixa, HLA DQA1* Alta, HLA DQA1* Sufixos, HLA DPA1* Baixa, HLA DPA1* Alta, HLA DPA1* Sufixos, HLA DRB3/4/5* Baixa, HLA DRB3/4/5* Alta, HLA DRB3/4/5* Sufixos) and rows 01 to 48.