



CONTROLE DE QUALIDADE ABHI - 2022
 AMOSTRA 153 - CLASSE I - BAIXA/MEDIA/ALTA RESOLUÇÃO

RESULTADO LABORATÓRIO DE REFERÊNCIA: AMERICAN RED CROSS																																						
HLA A* Alta					HLA B* Alta					HLA C* Alta					HLA D* Alta					HLA E* Alta																		
02.01.01					66.01.01					44.03.01					58.01.01					03.03.01					06.02.01													
LABORATÓRIO	HLA A* Alta	21	31	41	Sufixos	NMOP	HLA B* Alta	21	31	41	Sufixos	NMOP	HLA C* Alta	21	31	41	Sufixos	NMOP	HLA D* Alta	21	31	41	Sufixos	NMOP	HLA E* Alta	21	31	41	Sufixos	NMOP								
20221738	02	01	01			DWBWB	66	01	01			CUMVY	44	03	01			DWPCF	58	01	01			DDEJU	03	03	01			DWBCH	06	02	01			DWBCH		
20226072	02	01	01			DWBWB	66	01	01			CUMVY	44	03	01			DWPCF	58	01	01			G	CDACJ	06	02	01			CDCKC	06	02	01			CDCKC	
20228300	02					DVUVM	66					HEFG	44					DWDKN	58					DDEWV	03					DWBCH	06	02	01			DWBCH		
20225522	02	01	01			EBEKM	66	01	01			CUMVY	44	03	01			EBEAF	58	01	01			G	EBEAM	03	03	01			EBEJ	06	02	01			EBEJ	
20229827	02	01	01			DEUKZ	66	01	01			CUMVY	44	03	01			EBPFY	58	01	01			G	EBPST	03	03	01			DGKPA	06	02	01			DDEJU	
20225121	02					DNHTE	66					CUMVY	44					DNHTU	58					DENSH												EBEJ		
20227601	02	01	01			EBEKM	66	01	01			CUMVY	44	03	01			EBEAF	58	01	01			G	EBEAM	03	03	01			EBEJ	06	02	01			EBEJ	
20229493	02	01	01									CUMVY	44	03	01																							
20229990	02					EBEKM	66					CUMVY	44					EBEAF	58					DDEJU	03	03	01			DDEJU	06	02	01			DDEJU		
20223188	02	03	01			DWBWB	66	03	01			CUMVY	44	03	01			DWPCF	58	03	01			G	EBEAM	03	03	01			DWBCH	06	02	01			DWBCH	
20227395	02	01	01			DVUVM	66	01	01			HEFG	44	03	01			DWDKN	58	03	01			G	DDEWV	03	03	01			DWBCH	06	02	01			DWBCH	
20229765	02	01	01									CUMVY	44	03	01			EBEAF	58	03	01			G	EBEAM	03	03	01			EBEJ	06	02	01			EBEJ	
20223885	02	01	01			EBEKM	66	01	01			CUMVY	44	03	01			EBEAF	58	01	01			G	EBEAM	03	03	01			EBEJ	06	02	01			EBEJ	
20228847	02	01	01			EBEKM	66	01	01			CUMVY	44	03	01			EBEAF	58	01	01			G	EBEAM	03	03	01			EBEJ	06	02	01			EBEJ	
20223229	02					EBEKM	66					CUMVY	44					EBEAF	58																			
20221135	02	01	01			DKUAD	66	01	01			DKKAP	44	03	01			DKKSB	58	03	01			G	DKVJU	03	03	01			DGPMZ	06	02	01			DGPMZ	
20228189	02	01	01			DWBWB	66	01	01			CUMVY	44	03	01			DWPCF	58	03	01			G	DWBCH	03	03	01			DWBCH	06	02	01			DWBCH	
20221665	02	01	01									CUMVY	44	03	01			EBEAF	58	03	01			G	EBEAM	03	03	01			EBEJ	06	02	01			EBEJ	
20228123	02					DKZCG	66					CUMVY	44					DKNNG	58																			
20227296	02	01	01			EBHVK	66	01	01			CUMVY	44	03	01			EBHUU	58	03	01			G	EBHAX	03	03	01			EBHAX	06	02	01			EBHAX	
20229009	02	01	01			DWBWB	66	01	01			CUMVY	44	03	01			DWPCF	58	03	01			G	DWBCH	03	03	01			EBHAX	06	02	01			EBHAX	
20225462	02	01	01			P	DWBWB	66	01	01			CUMVY	44	03	01			DWPCF	58	03	01			G	DWBCH	03	03	01			EBHAX	06	02	01			EBHAX
20228998	02					DWBWB	66					CUMVY	44					DWPCF	58					G	DWBCH	03	03	01			EBHAX	06	02	01			EBHAX	
20228888	02	01	01			DWBWB	66	01	01			CUMVY	44	03	01			DWPCF	58	03	01			G	DWBCH	03	03	01			EBHAX	06	02	01			EBHAX	
20223987	02	01	01			DWBWB	66	01	01			CUMVY	44	03	01			DWPCF	58	03	01			G	DWBCH	03	03	01			EBHAX	06	02	01			EBHAX	
20225354	02	01	01			DVUVM	66	01	01			HEFG	44	03	01			DWPCF	58	03	01			G	DWBCH	03	03	01			EBHAX	06	02	01			EBHAX	
20224989	02					DWBWB	66					HEFG	44					DWPCF	58					G	DWBCH	03	03	01			EBHAX	06	02	01			EBHAX	
20228199	02	01	01			CAJGX	66	01	01			BHWGE	44	03	01			DWPCF	58	03	01			G	DWBCH	03	03	01			EBHAX	06	02	01			EBHAX	
20227660	02					EBEKM	66					CUMVY	44					EBEAF	58					G	EBEAM	03	03	01			EBEJ	06	02	01			EBEJ	
20223998	02											CUMVY	44					EBEAF	58					G	EBEAM	03	03	01			EBEJ	06	02	01			EBEJ	
20228550	02					CUMVY	66					CUMVY	44					CUMVY	58					G	DWBCH	03	03	01			DWBCH	06	02	01			DWBCH	
20228888	02	01	01			DWBWB	66	01	01			CUMVY	44	03	01			EBEAF	58	03	01			G	EBEAM	03	03	01			EBEJ	06	02	01			EBEJ	
20227484	02	01	01			EBHVK	66	01	01			CUMVY	44	03	01			EBHUU	58	03	01			G	EBHAX	03	03	01			EBHAX	06	02	01			EBHAX	
20222583	02					DWBWB	66					CUMVY	44					DWBCH	58					G	DWBCH	03	03	01			DWBCH	06	02	01			DWBCH	
20221998	02					DWBWB	66					CUMVY	44					DWBCH	58					G	DWBCH	03	03	01			DWBCH	06	02	01			DWBCH	
20229416	02	01	01			EBHVK	66	01	01			CAHRK	44	03	01			DKNNG	58	03	01			G	DWBCH	03	03	01			DWBCH	06	02	01			DWBCH	
20221515	02	01	01			DWBWB	66	01	01			DWBWB	44	03	01			DWBCH	58	03	01			G	DWBCH	03	03	01			DWBCH	06	02	01			DWBCH	
20221102	02					DWBWB	66					DWBWB	44					DWBCH	58					G	DWBCH	03	03	01			DWBCH	06	02	01			DWBCH	
20225744	02	01	01			EBEKM	66	01	01			CUMVY	44	03	01			EBEAF	58	03	01			G	EBEAM	03	03	01			EBEJ	06	02	01			EBEJ	
20229774	02					DWBWB	66					CUMVY	44					EBEAF	58					G	EBEAM	03	03	01			EBEJ	06	02	01			EBEJ	
20227708	02					DWBWB	66					CUMVY	44					EBEAF	58					G	EBEAM	03	03	01			EBEJ	06	02	01			EBEJ	
20224988	02					EBEKM	66					CUMVY	44					EBEAF	58					G	EBEAM	03	03	01			EBEJ	06	02	01			EBEJ	
20228399	02					DEUKZ	66					CUMVY	44					CDKPF	58					G	CDKPA	06	02	01			DWBCH	06	02	01			DWBCH	



CONTROLE DE QUALIDADE ABHI - 2022
 AMOSTRA 153 - CLASSE II - BAIXA/MEDIA/ALTA RESOLUÇÃO

RESULTADO LABORATÓRIO DE REFERÊNCIA: AMERICAN RED CROSS																																																													
HLA DRB1* Alta					HLA DRB3* Alta					HLA DQB1* Alta					HLA DQA1* Alta					HLA DPA1* Alta					HLA DSA1* Alta																																				
13.02.01					16.02.01					05.02.01					06.09.01					03.01.01					01.02.01					01.03.01					02.01.07					3*03.01.01					5*02.21																
LABORATÓRIO	HLA DRB1* Alta	21	31	41	Sufixos	NMOP	HLA DRB3* Alta	21	31	41	Sufixos	NMOP	HLA DQB1* Alta	21	31	41	Sufixos	NMOP	HLA DQA1* Alta	21	31	41	Sufixos	NMOP	HLA DPA1* Alta	21	31	41	Sufixos	NMOP	HLA DSA1* Alta	21	31	41	Sufixos	NMOP																									
20227538	13	02	01			DWVPE	16	02	01			P	DWVGH	05	02	01			P	DWVTV	06	09	01			CUSVC	03	01	01			13	01	01			01	02	01			01	03	01			02	01	07			DRB3*03	01	01			DRB5*02	21			
20226072	13	02	01			DWVPE	16	02	01			P	DWVGH	05	02	01			P	DWVTV	06	09	01			CUSVC	03	01	01			13	01	01			01	02	01			01	03	01			02	01	07			DRB3*03	01	01			DRB5*02	21			
20228300	13					DVYIG	16						DWVGH	05	02	01			P	DWVTV	06	09	01			CUSVC	03	01	01			13	01	01			01	02	01			01	03	0																	