



CONTROLE DE QUALIDADE ABHI - 2022
AMOSTRA 155 - CLASSE I - BAIXA/MEDIA/ALTA RESOLUÇÃO

RESULTADO LABORATORIO DE REFERENCIA: AMERICAN RED CROSS

LABORATORIO	HLA A* A01				HLA A* A02				HLA B* B07				HLA B* B08				HLA C* C01				HLA C* C02										
	21	31	41	Sufixo	21	31	41	Sufixo	21	31	41	Sufixo	21	31	41	Sufixo	21	31	41	Sufixo	21	31	41	Sufixo							
2022738	02	01	01		DVSE	02	01	01		DVSE	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		DVYK		
2022672	02	01	01		DVSE	02	01	01		DVSE	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		CCCN		
2022830	02	01	01		DZFE	02	01	01		DZFE	08	01	01		DWUJ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		DVYK		
2022552	02	01	01		FAVB	02	01	01		FAVB	08	01	01		EBNY	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBFP		
2022927	02	01	01		DEUN	02	01	01		DEUN	08	01	01		DFYZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVLP	07	01	01		DEVP		
2022521	02	01	01		DMNP	02	01	01		DMNP	08	01	01		EBKJ	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBEP		
2022601	02	01	01		FAVB	02	01	01		FAVB	08	01	01		EBNY	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBEP		
2022943	02	01	01		FAVB	02	01	01		FAVB	08	01	01		EBNY	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBEP		
2022950	02	01	01		FAVB	02	01	01		FAVB	08	01	01		EBNY	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBEP		
2022138	02	01	01		DVSE	02	01	01		DVSE	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		BPOY	07	01	01		BPOV		
2022735	02	01	01		DWZV	02	01	01		DWZV	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DWDT	07	01	01		DWDT		
2022875	02	01	01		FAVB	02	01	01		FAVB	08	01	01		EBNY	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBFP		
2022865	02	01	01		FAVB	02	01	01		FAVB	08	01	01		EBNY	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBFP		
2022847	02	01	01		FAVB	02	01	01		FAVB	08	01	01		EBNY	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBFP		
2022629	02	01	01		FAVB	02	01	01		FAVB	08	01	01		EBNY	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBFP		
2022115	02	01	01		DGPA	02	01	01		DGPA	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DGPA	07	01	01		DGPA		
2022819	02	01	01		DVSE	02	01	01		DVSE	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		DVYK		
2022165	02	01	01		FAVB	02	01	01		FAVB	08	01	01		EBNY	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBFP		
2022123	02	01	01		DVSE	02	01	01		DVSE	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		DVYK		
2022226	02	01	01		FAVB	02	01	01		FAVB	08	01	01		EBNY	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBFP		
2022909	02	01	01		DWVZ	02	01	01		DWVZ	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBFP		
2022462	02	01	01		P	DVMM	02	01	01		P	DVMM	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		DVYK
2022898	02	01	01		DWVZ	02	01	01		DWVZ	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		DVYK		
2022895	02	01	01		DVSE	02	01	01		DVSE	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		DVYK		
2022387	02	01	01		DVSE	02	01	01		DVSE	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		DVYK		
2022554	02	01	01		DVSE	02	01	01		DVSE	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		DVYK		
2022499	02	01	01		DVSE	02	01	01		DVSE	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		DVYK		
2022819	02	01	01		DVSE	02	01	01		DVSE	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		DVYK		
2022860	02	01	01		FAVB	02	01	01		FAVB	08	01	01		EBNY	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBFP		
2022398	02	01	01		FAVB	02	01	01		FAVB	08	01	01		EBNY	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBFP		
2022650	02	01	01		DVSE	02	01	01		DVSE	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		DVYK		
2022898	02	01	01		FAVB	02	01	01		FAVB	08	01	01		EBNY	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBFP		
2022794	02	01	01		FAVB	02	01	01		FAVB	08	01	01		EBNY	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBFP		
2022853	02	01	01		DWVZ	02	01	01		DWVZ	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		DVYK		
2022198	02	01	01		DVMM	02	01	01		DVMM	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBFP		
2022945	02	01	01		DVMM	02	01	01		DVMM	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DWDT	07	01	01		DWDT		
2022155	02	01	01		DWVZ	02	01	01		DWVZ	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		DVYK		
2022102	02	01	01		DVSE	02	01	01		DVSE	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		DVYK		
2022574	02	01	01		FAVB	02	01	01		FAVB	08	01	01		EBNY	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBFP		
2022574	02	01	01		FAVB	02	01	01		FAVB	08	01	01		EBNY	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBFP		
2022708	02	01	01		DVSE	02	01	01		DVSE	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		DVYK		
2022708	02	01	01		DVSE	02	01	01		DVSE	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DVYV	07	01	01		DVYK		
2022498	02	01	01		FAVB	02	01	01		FAVB	08	01	01		EBNY	15	20		DVZY	04	01	01		EBFN	07	01	01		EBFP		
2022639	02	01	01		DEUN	02	01	01		DEUN	08	01	01		DWVZ	15	20		DVZY	04	01	01		DEUN	07	01	01		DEUN		



CONTROLE DE QUALIDADE ABHI - 2022
AMOSTRA 155 - CLASSE II - BAIXA/MEDIA/ALTA RESOLUÇÃO

RESULTADO LABORATORIO DE REFERENCIA: AMERICAN RED CROSS

LABORATORIO	HLA DRB1* A01				HLA DRB1* A02				HLA DRB1* A03				HLA DRB1* A04				HLA DRB1* A05				HLA DRB1* A06				HLA DRB1* A07																																
	21	31	41	Sufixo	21	31	41	Sufixo	21	31	41	Sufixo	21	31	41	Sufixo	21	31	41	Sufixo	21	31	41	Sufixo	21	31	41	Sufixo																													
2022738	08	02	01		DMWH	13	01	01		DWEX	04	02	01		DMMD	06	03	01		DWVZ	02	01	02		04	01	01		01	03	01		04	01	01		01	03	01		DRB3*01	01	02		DRB3*01	01	02										
2022672	08	02	01		DMWH	13	01	01		DWEX	04	02	01		DMMD	06	03	01		DWVZ	02	01	02		04	01	01		01	03	01		04	01	01		01	03	01		04	01	01		01	03	01		DRB3*01	01	02		DRB3*01	01	02		
2022830	08	02	01		JABS	13	01	01		DWVZ	04	02	01		DMMD	06	03	01		DWVZ	02	01	02		04	01	01		01	03	01		04	01	01		01	03	01		04	01	01		01	03	01		DRB3*01	01	02		Assente				
2022552	08	02	01		DMWH	13	01	01		DWEX	04	02	01		EASU	06	03	01		EBFA	02	01	02		04	01	01		01	03	01		04	01	01		01	03	01		04	01	01		01	03	01		DRB3*01	01	02		Assente				
2022927	08	02	01		BPPR	13	01	01		DWVZ	04	02	01		EASU	06	03	01		EBFA	02	01	02		04	01	01		01	03	01		04	01	01		01	03	01		04	01	01		01	03	01		DRB3*01	01	02		Assente				
2022521	08	02	01		DMWH	13	01	01		DWEX	04	02	01		EASU	06	03	01		EBFA	02	01	02		04	01	01		01	03	01		04	01	01		01	03	01		04	01	01		01	03	01		DRB3*01	01	02		Assente				
2022601	08	02	01		DMWH	13	01																																																		