



CONTROLE DE QUALIDADE ABHI - 2022
AMOSTRA 159 - CLASSE I - BAIXA/MEDIA/ALTA RESOLUÇÃO

RESULTADO LABORATÓRIO DE REFERÊNCIA: AMERICAN RED CROSS

LABORATÓRIO	HLA A* Alta				HLA B* Alta				HLA C* Alta												
	31 01 02	33 01 01	34	41	31 01 01	34	41	44	31 01 01	34	41	44									
20227338	01	01	01		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20226072	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20228300	01	01	01		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20225552	01	01	01		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20229627	01	01	01		E*BLD	39	05	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20225121	01	01	01		E*DNF2	39	05	01	E*DNF2	39	05	01	E*DNF2	39	05	01	E*DNF2	39	05	01	E*DNF2
20229601	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20229433	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20229590	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20223138	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20227395	01	01	01		E*DKS	39	05	01	E*DKS	39	05	01	E*DKS	39	05	01	E*DKS	39	05	01	E*DKS
20228765	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20223685	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20228847	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20222629	01	01	01		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20221135	01	01	02		E*DMW	14	02	01	E*DMW	14	02	01	E*DMW	14	02	01	E*DMW	14	02	01	E*DMW
20228189	01	01	02		E*VZT	39	05	01	E*VZT	39	05	01	E*VZT	39	05	01	E*VZT	39	05	01	E*VZT
20221665	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20228123	01	01	02		E*BFAB	39	05	01	E*BFAB	39	05	01	E*BFAB	39	05	01	E*BFAB	39	05	01	E*BFAB
20227296	01	01	02		E*BFAB	39	05	01	E*BFAB	39	05	01	E*BFAB	39	05	01	E*BFAB	39	05	01	E*BFAB
20229009	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20224642	01	01	02		E*DWTR	14	02	01	E*DWTR	14	02	01	E*DWTR	14	02	01	E*DWTR	14	02	01	E*DWTR
20228998	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20229859	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20229387	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20225554	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20224909	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20228199	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20229660	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20223998	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20226550	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20228898	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20227484	01	01	02		E*BFAB	39	05	01	E*BFAB	39	05	01	E*BFAB	39	05	01	E*BFAB	39	05	01	E*BFAB
20225853	01	01	02		E*DNMF	39	05	01	E*DNMF	39	05	01	E*DNMF	39	05	01	E*DNMF	39	05	01	E*DNMF
20221998	01	01	02		E*DWTR	14	02	01	E*DWTR	14	02	01	E*DWTR	14	02	01	E*DWTR	14	02	01	E*DWTR
20221515	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20223102	01	01	02		E*ASZ	39	05	01	E*ASZ	39	05	01	E*ASZ	39	05	01	E*ASZ	39	05	01	E*ASZ
20225264	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20225974	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20227708	01	01	02		E*DNMF	39	05	01	E*DNMF	39	05	01	E*DNMF	39	05	01	E*DNMF	39	05	01	E*DNMF
20224958	01	01	02		E*BTM	14	02	01	E*CEA	39	05	01	E*CR7	07	02	01	E*EUC	08	02	01	E*EFP
20226399	01	01	02		E*DBPJ	39	05	01	E*DBPJ	39	05	01	E*DBPJ	39	05	01	E*DBPJ	39	05	01	E*DBPJ



CONTROLE DE QUALIDADE ABHI - 2022
AMOSTRA 159 - CLASSE II - BAIXA/MEDIA/ALTA RESOLUÇÃO

RESULTADO LABORATÓRIO DE REFERÊNCIA: AMERICAN RED CROSS

LABORATÓRIO	HLA DRB1* Alta				HLA DRB3* Alta				HLA DQA1* Alta				HLA DQB1* Alta				HLA DPA1* Alta				HLA DPB1* Alta			
	04 07 03	07 01 01	04 07 03	07 01 01	04 07 03	07 01 01	04 07 03	07 01 01	04 07 03	07 01 01	04 07 03	07 01 01	04 07 03	07 01 01	04 07 03	07 01 01	04 07 03	07 01 01	04 07 03	07 01 01	04 07 03	07 01 01		
20227338	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20226072	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20228300	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20225552	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20229627	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20225121	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20229601	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20229433	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20229590	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20223138	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20227395	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20228765	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20223685	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20228847	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20222629	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20221135	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20228189	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20221665	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20228123	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20227296	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20229009	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20224642	04	07	03		E*DRB1	02	01	01	E*DRB3	03	02	01	E*DQA1	04	01	01	E*DQB1	04	01	01	E*DPB1	04	01	01
20228998	04	07</																						