



CONTROLE DE QUALIDADE ABHI - 2023
AMOSTRA 166 - CLASSE I - BAIXA/MEDIA/ALTA RESOLUCAO

RESULTADO CONSENSO																																					
HLA A* Alta A*01:01					HLA B* Alta B*08:01:02					HLA B* Alta B*27:05:01					HLA B* Alta B*38:01:01					HLA C* Alta C*01:02:01					HLA C* Alta C*12:03:01												
LABORATORIO	HLA A* B*01:01	2F	3F	4	Sulfatos	NMDP	HLA A* B*01:02	2F	3F	4	Sulfatos	NMDP	HLA B* B*01:01	2F	3F	4	Sulfatos	NMDP	HLA B* B*01:01	2F	3F	4	Sulfatos	NMDP	HLA C* C*01:01	2F	3F	4	Sulfatos	NMDP	HLA C* C*01:01	2F	3F	4	Sulfatos	NMDP	
20234157	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EGFAJ	38	01	01			EGTTT	01	02	01			ERKWA	12	03	01			EGPZU
20235278	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EGFAJ	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EGPZT	12	03	01			EGPZU
20232283	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWMT	38	01	01			EFWVA	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20237501	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			ERKXU	12	03	01			ERBRV
20239141	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EGFAJ	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EGPZT	12	03	01			EGPZU
20234669	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWMT	38	01	01			EFWVA	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20235037	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EGFAJ	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFZFP	12	03	01			EFZFP
20233894	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EGPZT	12	03	01			EGPZU
20233519	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20232348	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20235073	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20235892	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20238941	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EGFAJ	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EGPZT	12	03	01			EGPZU
20239524	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20236026	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EGFAJ	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EGPZT	12	03	01			EGPZU
20237979	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20234283	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20234672	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EGFAJ	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EGPZT	12	03	01			EGPZU
20234639	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20234645	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20239390	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EGFAJ	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EGPZT	12	03	01			EGPZU
20237395	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20234995	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20233191	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EGFAJ	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EGPZT	12	03	01			EGPZU
20239228	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20233344	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EGFAJ	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFZFP	12	03	01			EFZFP
20234645	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20235300	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EGFAJ	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EGPZT	12	03	01			EGPZU
20238919	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EGFAJ	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EGPZT	12	03	01			EGPZU
20239224	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20231525	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20236086	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EGFAJ	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20231474	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20238816	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20238125	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20235024	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20233774	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20239024	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20231094	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20233303	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20235123	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20234260	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20237019	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EFWVA	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA
20234449	26	01	01				EFWNA	08	01	02			EFWNB	27	05	02			EGFAJ	38	01	01			EGTTT	01	02	01			EFWVA	12	03	01			EFWVA



CONTROLE DE QUALIDADE ABHI - 2023
AMOSTRA 166 - CLASSE I - BAIXA/MEDIA/ALTA RESOLUCAO

RESULTADO CONSENSO																																																						
HLA DRB1*Alta DRB1*13:01:01					HLA DRB1*Alta DRB1*06:03:01					HLA DRB1*Alta DRB1*06:03:01					HLA DRB1*Alta DRB1*02:01P					HLA DRB1*Alta DRB1*03:01P					HLA DQA1*Alta DQA1*01:03:01					HLA DQA1*Alta DQA1*01:03:01					HLA DPA1*Alta DPA1*01:03:01					HLA DPA1*Alta DPA1*01:03:01					HLA DRB3/4/5*Alta DRB3*01:01:02					HLA DRB3/4/5*Alta DRB3*01:01:02				
LABORATORIO	HLA DRB1* B*01	2F	3F	4	Sulfatos	NMDP	HLA DRB1* B*01	2F	3F	4	Sulfatos	NMDP	HLA DRB1* B*01	2F	3F	4	Sulfatos	NMDP	HLA DRB1* B*01	2F	3F	4	Sulfatos	NMDP	HLA DRB1* B*01	2F	3F	4	Sulfatos	NMDP	HLA DQA1* C*01	2F	3F	4	Sulfatos	NMDP	HLA DQA1* C*01	2																