



ANEXO I

COMO GERAR ARQUIVO EXCEL COM DADOS DE MFI DOS RESULTADOS DO PAINEL DE ANTÍGENOS ISOLADOS

1 - Tutorial para programa HLA Fusion, One Lambda

Dentro da tela de resultado do painel de antígenos isolados (Single Antigen) do programa HLA Fusion, clicar em "Raw Data" como indicado na figura 1.



Na tela que abrir, ordenar os dados clicando em "Bead ID" na parte superior da tela. Após isso, clicar em "Report" na parte inferior da tela (figura 2).





Após clicar em reporte, uma nova tela será aberta. Clique no ícone destacado em vermelho na figura 3.



Fig 3: representação do ícone que deverá ser selecionado para poder salvar os dados.





Uma nova janela irá abrir com as opções para salvar o arquivo. O arquivo deverá ser nomeado como explicado no item 3 desse anexo. Escolher a opção: Microsoft Excel (97-2013)(*.xls) e clicar em salvar (figura 4)

	✓ <	>
Nome		~
Tipo:	Microsoft Excel (97-2003) (*.xls)	~
 Ocultar pastas 		Salvar Cancelar
031	1579193 23226 79 52 15532.67	44.75 8 129 A69

Fig 4: Tipo de arquivo que deve ser gerado. Após nomear o arquivo, clicar em salvar.

O arquivo está pronto para ser enviado através do site no campo "Upload de MFI".

2 - Tutorial para programa MATCH IT, IMMUCOR.

Dentro da tela de resultados de Single Antigen do programa Match IT, clicar com o botão direito em qualquer parte da área delimitada em vermelho, como demonstrado na figura abaixo (figura 5).

Bead Count Antoen ID Out-off Raw Value MFL/LRA - Assignment BG Adhatad AD-MFL AD-BG Adhatad A B C Bw A Servicey B Servicey														
Bead Count	Antigen ID	Cut-off	Raw Value	MFI/LRA 🔫	Assignment	BG Adjusted	AD-MFI	AD-BG Adjusted	A	В	C	Bw	A Serology	B Serology
92	183	3.58	3723	23.19	Positive	3598	6374	6160			C*02:02			
87	118	4.09	601	7.56	Negative	492	604	494	A*29:02				A29(19)	
107	147	3.79	670	7.02	Negative	580	587	508		B*18:01		Bw6		B18
100	117	4.67	524	6.58	Negative	420	638	512	A*29:01				A29(19)	
92	138	4.05	547	5.72	Negative	419	510	390		B*14:01		Bw6		B64(14)
106	139	4.37	538	5.63	Negative	419	594	462		B*14:02		Bw6		B65(14)
83	122	3.76	440	5.53	Negative	352	437	350	A*33:01				A33(19)	
132	136	3.75	334	3.49	Negative	238	284	202		B*08:01		Bw6		88
89	163	4.75	329	3.45	Negative	170	413	214		B*46:01				B46
106	116	4.18	265	3.33	Negative	156	274	161	A*26:01				A26(10)	
119	179	4.02	314	3.29	Negative	234	311	232		B*78:01		Bw6		B78
78	168	4.06	310	3.25	Negative	203	356	233		B*51:01		Bw4		B51(5)
88	131	4.52	251	3.16	Negative	106	343	145	A*69:01				A69(28)	
115	123	4.29	248	3.12	Negative	131	262	138	A*33:03				A33(19)	
95	124	3.96	240	3.02	Negative	149	233	145	A*34:02				A34(10)	
90	125	4.00	239	3.01	Negative	158	223	147	A*36:01				A36	
80	178	4.14	285	2.98	Negative	113	325	129		B*73:01				B73
90	126	4.27	221	2.78	Negative	95	220	95	A*43:01				A43	
95	167	3.97	251	2.63	Negative	160	241	153		B*50:01		Bw6		B50(21)
109	107	4.17	209	2.63	Negative	99	224	106	A*02:03				A203	
96	169	4.12	249	2.61	Negative	140	280	157		B*52:01		Bw4		B52(5)
104	182	3.60	404	2.51	Negative	249	515	317			C*01:02			
	1	1												

Fig 5: clicar com o botão direito do mouse dentro da área delimitada em vermelho.

Após clicar em vermelho, selecionar a opção "copy Grid", como na figura 6.







Fig 6: clicar em copy Grid. Todo os dados serão copiados para a área de transferência do sistema operacional do seu computador.

Após copiar os dados, abrir um arquivo tipo excel e colocar os dados na célula 1A. O arquivo gerado dever ser salvo com o formado excel (nomeado de acordo com o item 3).

O arquivo está pronto para ser enviado através do site no campo "Upload de MFI".

3 - Modelo de nome do arquivo criado.

Cada arquivo criado deverá ser nomeado com informações que remetem ao teste (single Antigen classe I ou II), nome da amostra, lote do kit utilizado e lote do SCN.

Exemplo: SAI_S71_Lote13_CN23 SAII_S71_Lote3009350_CN30

O arquivo está pronto para ser enviado através do site no campo "Upload de MFI".

Comissão do Controle de Qualidade

