

Para utilização com os ensaios IMMUCOR

**Guia de consulta rápida do
software de anticorpos
antiplaquetas MATCH IT!®**

*Para utilização no diagnóstico *in vitro**



Este manual foi produzido para utilização com o software de anticorpos antiplaquetas MATCH IT! -888622

Envie todas as dúvidas, comentários e pedidos de cópias adicionais para a morada abaixo indicada:



Immucor GTI Diagnostics, Inc.
20925 Crossroads Circle
Waukesha, WI USA 53186



Representante autorizado:
Immucor Medizinische Diagnostik GmbH
Adam-Opel-Strasse 26A
Rodermark 63322
Germany

Assistência Técnica: waukeshatechsupport@immucor.com

IMMUCOR e o design, e MATCH IT! são marcas comerciais da Immucor, Inc.

Acerca deste guia —

Este guia fornece instruções básicas para utilização do software de anticorpos antiplaquetas MATCH IT!

REF 888622 em conjunto com o ensaio Pak-Lx **REF** PLX

Consulte o Manual do utilizador do software de anticorpos antiplaquetas MATCH IT! para obter mais informações. Este guia não tem por objetivo substituir o manual do utilizador.

Documentação relacionada —

Os documentos a seguir indicados contêm mais informações relacionadas com este guia ou nele referenciadas.

Manual do utilizador do software de anticorpos antiplaquetas MATCH IT! (LC1371)

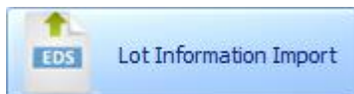
Folheto informativo do ensaio Pak-Lx (303285.IFUPT)

Limitações:

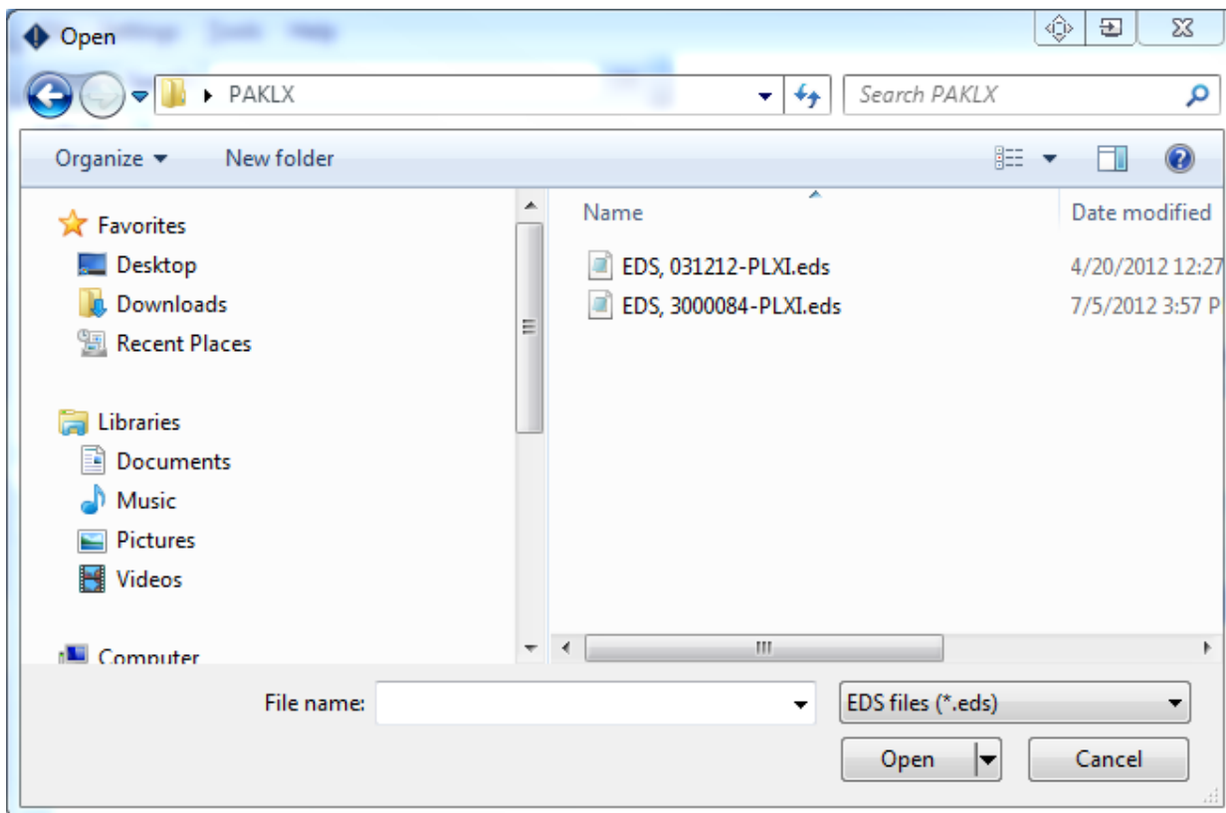
Consultar a documentação relacionada para obter mais informações sobre as limitações.

Importar o ficheiro EDS específico do lote:

Com o software aberto, clique no botão Lot Information Import (Importar informação do lote) no ecrã inicial:



Navegue até ao ficheiro EDS adequado e clique em Open (Abrir):

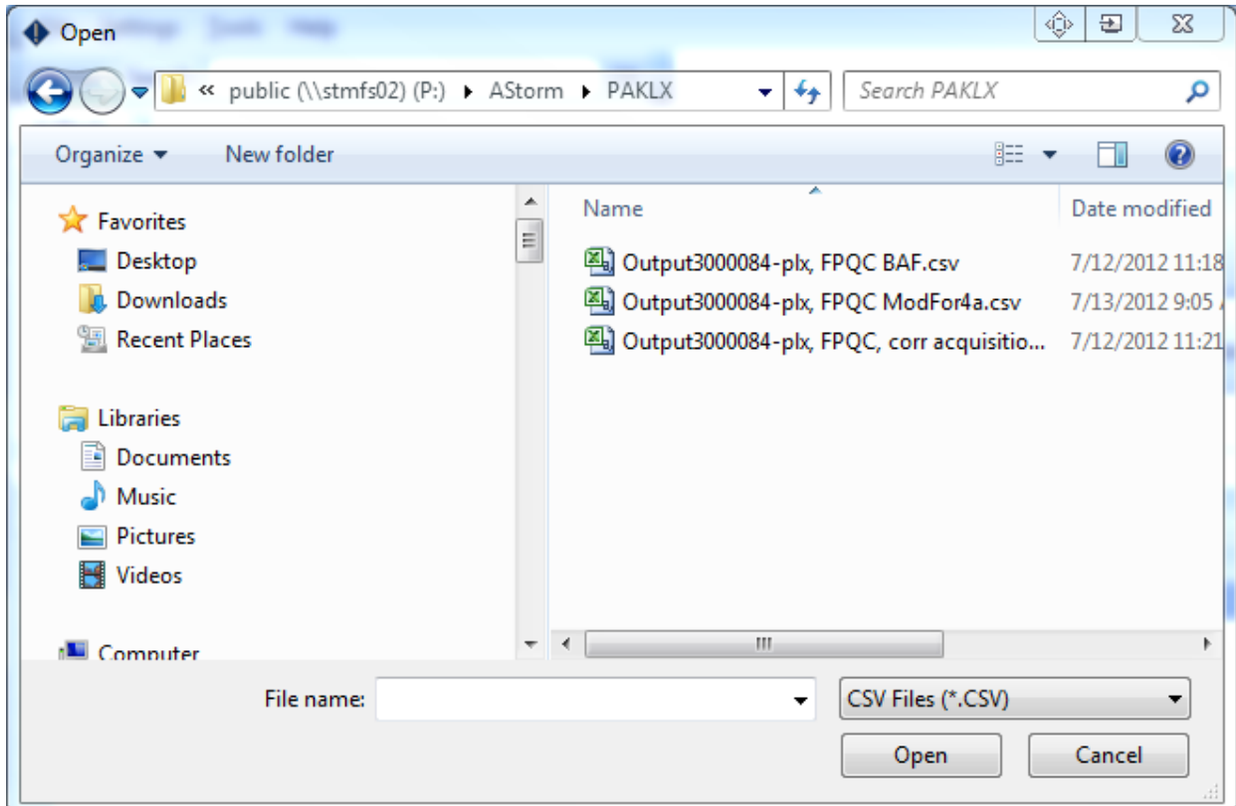


Importar um ficheiro CSV de conjunto:

Com o software aberto, clique no botão Batch Information Import (Importar informação do conjunto) no ecrã inicial:



Navegue até ao ficheiro CVS adequado e clique em Open (Abrir):



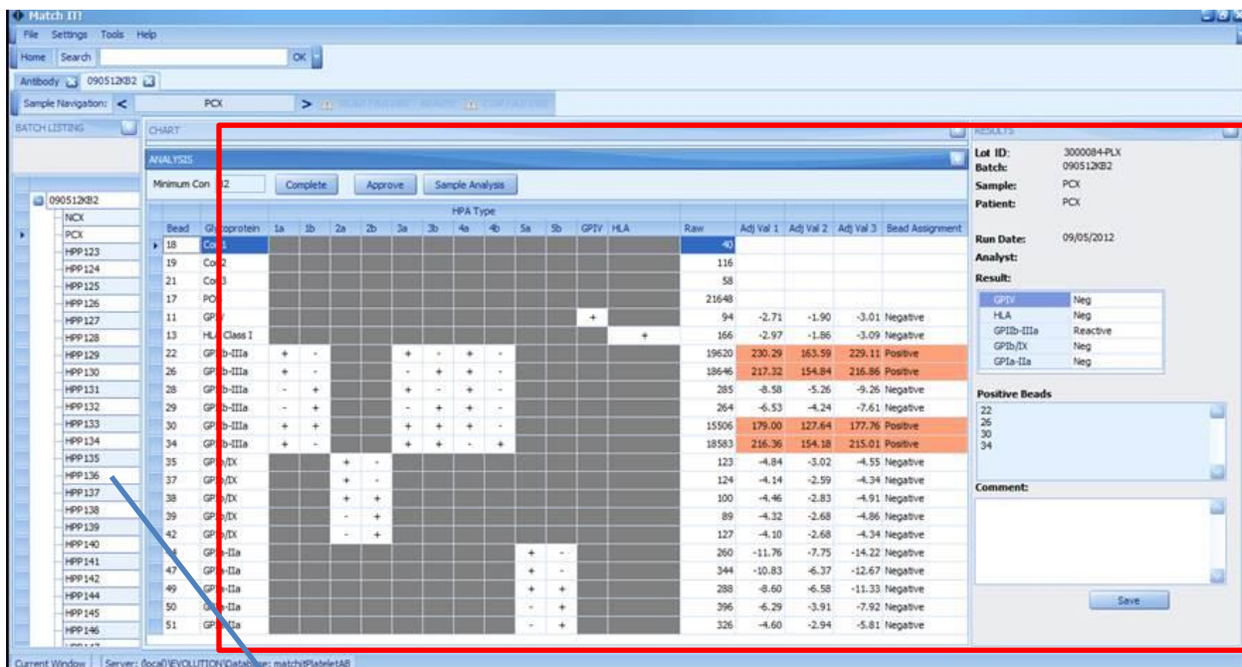
Abrir um conjunto:

No ecrã inicial, seleccione o conjunto desejado na grelha PAK-Lx e faça duplo clique nessa linha.

Batch ID	Run Date	Import Date	Number Of Samples	Lot Number	Product Name	Status
BeadFailureTest	06.25.2012	12.20.2012		16 3000084-PLX	3000084-PLX	Pending Analysis
MATCH IT Algo test101512	06.25.2012	12.14.2012		16 3000084-PLX	3000084-PLX	Pending Analysis
3000084-PLX BAF	06.25.2012	08.22.2012	40	3000084-PLX	3000084-PLX	Pending Analysis
3000084-PLX BAF Corr Aca	06.25.2012	08.22.2012	40	3000084-PLX	3000084-PLX	Pending Analysis
3000084-PLX-Mod	06.25.2012	08.22.2012	40	3000084-PLX	3000084-PLX	Pending Analysis
12062012 sample 01-30	12.06.2012	06.12.2012	32	031212-PLX	031212-PLX	Pending Analysis
M011612A_test7	03.21.2011	01.16.2012	52	PLXR-013111	Class I 033110-LMI	Pending Analysis
M011012A_test5	03.21.2011	01.10.2012	52	PLXR-013111	Class I 033110-LMI	Pending Analysis
M011012A_test6	03.21.2011	01.10.2012	52	PLXR-013111	Class I 033110-LMI	Pending Analysis
M113011A	04.30.2011	11.30.2011	40	PLXR-013111	Class I 033110-LMI	Pending Analysis
M112111A_PakLx_Merge	11.21.2011	11.21.2011	40	PLXR-013111	Class I 033110-LMI	Pending Analysis

Analisar uma amostra:

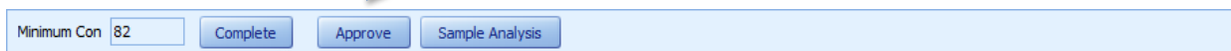
Depois de ter seleccionado um conjunto no ecrã inicial, a janela Analysis (Análise) abre-se e apresenta a primeira amostra do conjunto carregado no ecrã Results (Resultados).



The screenshot shows the 'ANALYSIS' window with a table of HPA Type results. The table has columns for Bead, Gp, protein, HPA Type (1a-5b), Raw, Adj Val 1-3, and Bead Assignment. The first row is highlighted in blue. To the right, there is a summary panel with fields for Lot ID, Batch, Sample, Patient, Run Date, and Analyst. Below this is a 'Result:' section with a table of GpTY, HLA, GPIIb-IIIa, GPIb/IX, and GPIa-IIa results. A 'Positive Beads' list shows beads 22, 26, 30, and 34. A 'Comment:' field is at the bottom.

A listagem de conjuntos com o primeiro conjunto realçado é carregado no ecrã de resultados. Ao clicar numa amostra, irá carregá-la no ecrã de resultados.

Depois da análise estar concluída, o estado da amostra pode ser atualizado para Approved (Aprovado), clicando no botão “Approve” (Aprovar) (disponível apenas para o utilizador Supervisor).



O estado da amostra é atualizado para Complete (Concluído), ao clicar no botão “Complete” (Concluído) — disponível apenas para Supervisores e Técnicos laboratoriais.

Criação do relatório de uma amostra:

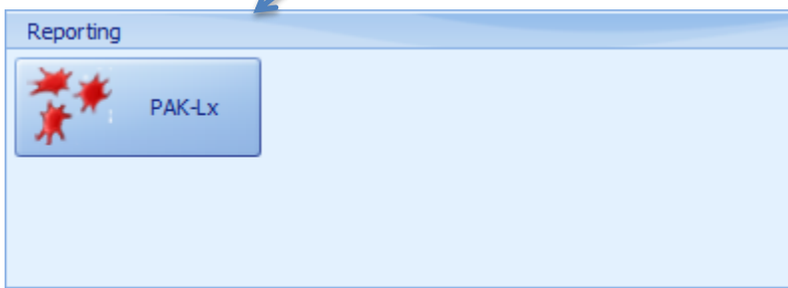
Individualmente:

É possível criar um relatório de amostra diretamente na barra de ferramentas do ecrã, clicando no botão “Sample Analysis” (Análise da amostra). Isto carregará uma pré-visualização do relatório numa janela separada.

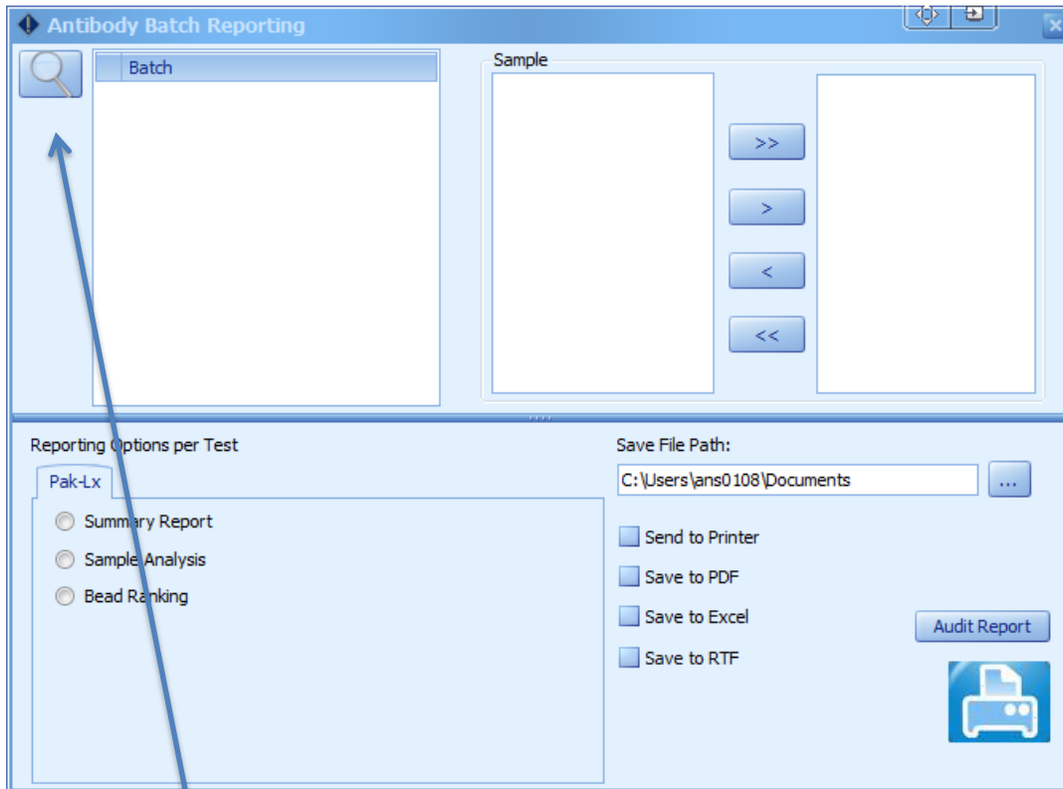


Por conjunto:

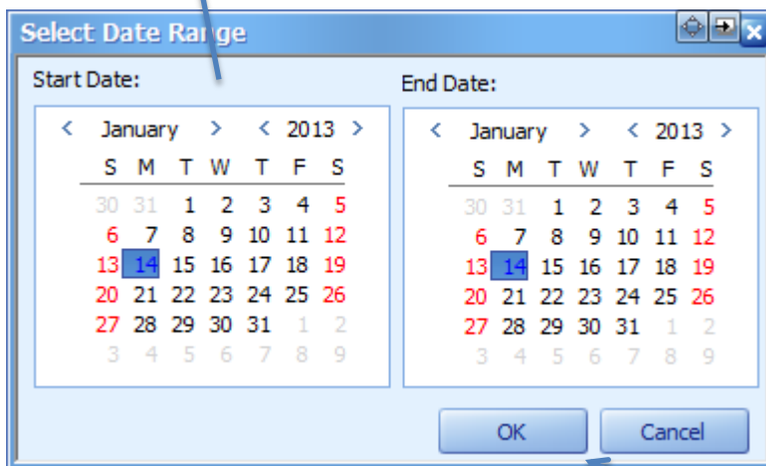
É possível gerar vários relatórios utilizando o ecrã Batch Reporting (Criação de relatório de conjunto) — acedido ao clicar no botão Reporting → PAK-Lx (Criação de relatório → PAK-Lx) no ecrã inicial.



Criação de relatório de conjunto —

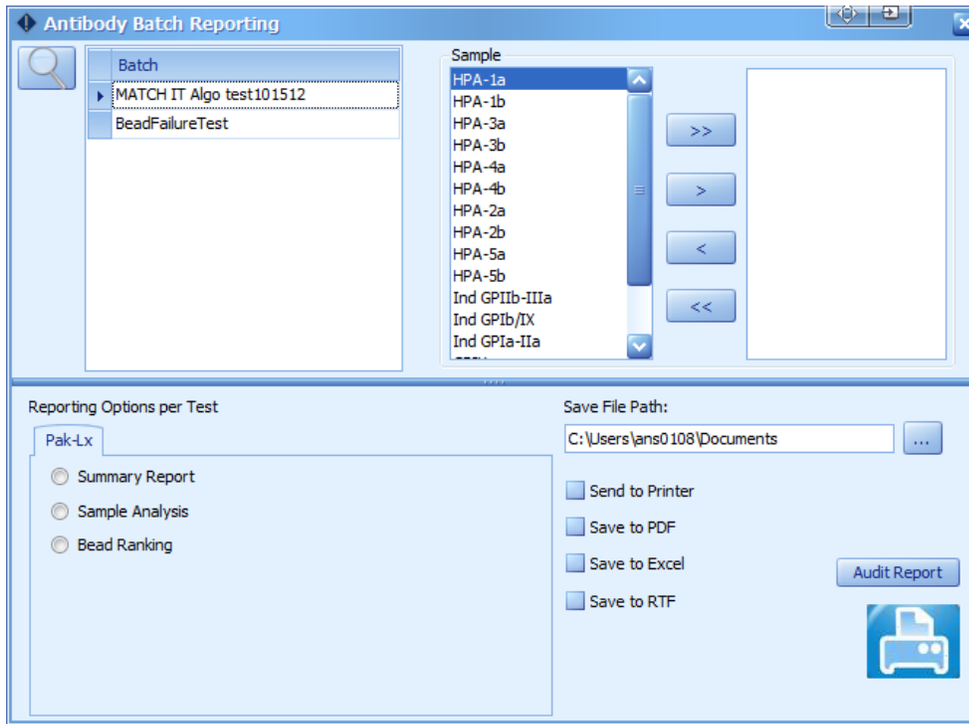


Passo 1: Clique no botão de ampliação para selecionar o intervalo de datas.

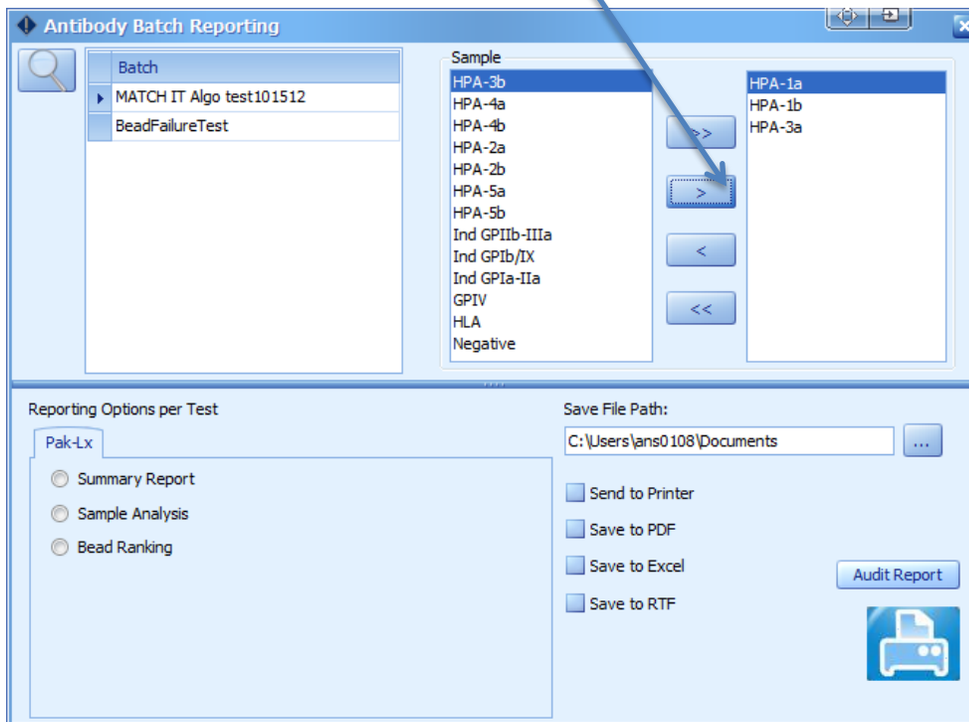


Passo 2: Configure as datas para as amostras necessárias e clique em “OK”.

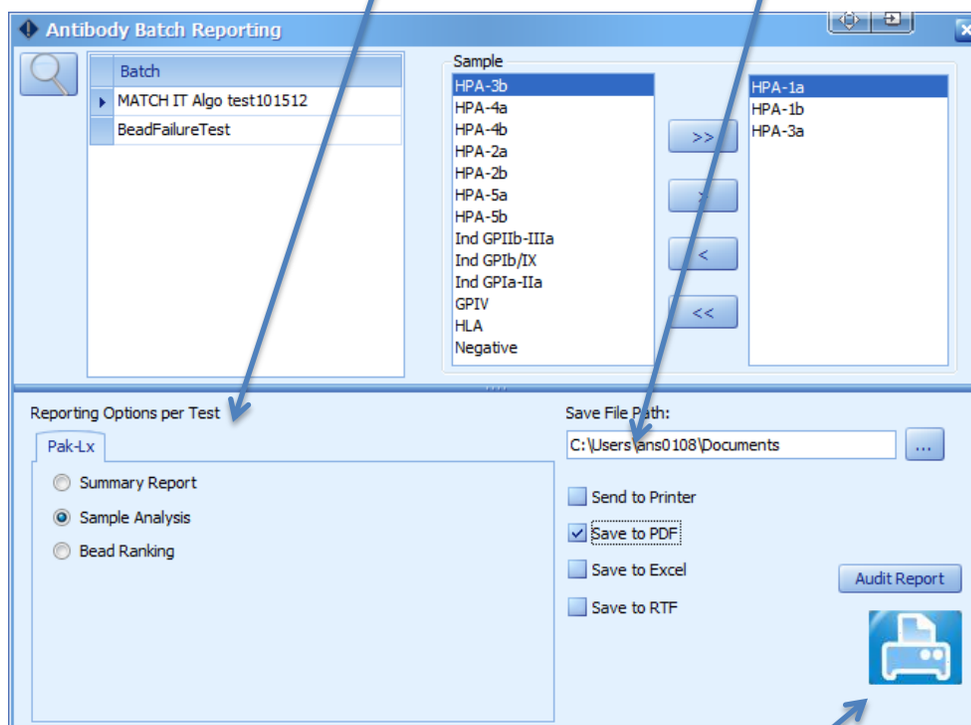
Passo 3: Após a listagem de conjuntos, carregue o lote selecionado.



Passo 4: Destaque as amostras e clique em ">" para movê-las para a lista de relatórios.



Passo 5: Selecione a Reporting Option (Opção de criação de relatório) e o tipo de ficheiro a guardar.



Passo 6: Clique no botão de impressora para criar os relatórios solicitados.