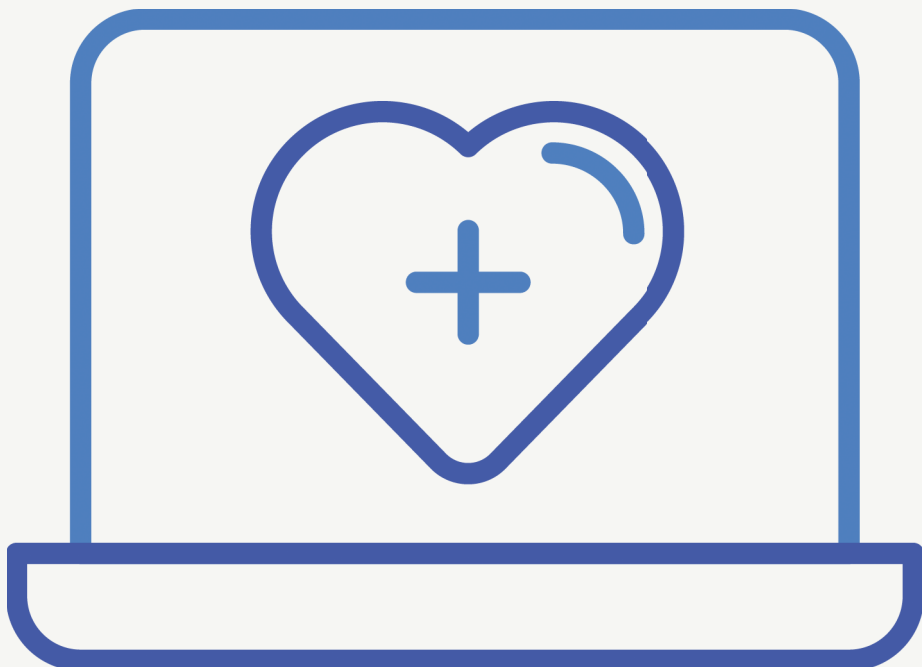


MagNA Pure 24 System

Guia do visualizador de arquivo Versão 1.3

MagNA Pure 24 Visualizador de arquivo versão 1.2



Informações da publicação

Versão da publicação	Versão de software do Visualizador de arquivo	Data de revisão	Descrição da alteração
1.0	1.0	Junho de 2018	Primeira versão
1.1	1.0	Janeiro de 2021	Atualização do IVDR (Regulamento de diagnóstico in vitro) Para descrições de alterações detalhadas, consulte a Assistência ao utilizador.
1.2	1.2	Julho de 2021	Suporte para sistema operativo Windows 7 removido.
1.3	1.2	Maio de 2023	Nova página de capa, cores e tipos de letra atualizados. Atualizado texto na parte inicial da publicação. Para descrições de alterações detalhadas, consulte a Assistência ao utilizador.

■ Histórico de revisões

Aviso da edição	Esta publicação destina-se a utilizadores do MagNA Pure 24 Archive Viewer. Foram envidados todos os esforços para garantir que todas as informações presentes nesta publicação estão corretas aquando da publicação. No entanto, o fabricante deste produto pode ter necessidade de atualizar as informações da publicação como resultado de atividades de vigilância do produto, originando uma nova versão desta publicação.
Imagens	As imagens presentes nesta publicação foram adicionadas exclusivamente para fins ilustrativos. Os dados configuráveis e variáveis, tais como testes, resultados ou nomes de caminho visíveis nas mesmas não devem ser utilizados para fins laboratoriais.
Garantia	Qualquer modificação ao sistema por parte do cliente anula a garantia e o acordo de assistência técnica. Para obter as condições da garantia, contacte o representante local de vendas ou consulte o seu parceiro do contrato de garantia.
Copyright	© 2018-2023, Roche Diagnostics GmbH. Todos os direitos reservados.

Informações da licença

O MagNA Pure 24 Software está protegido por direito contratual, leis de direitos de autor e tratados internacionais.

O MagNA Pure 24 Software contém uma licença de utilizador entre a F. Hoffmann-La Roche Ltd. e um detentor de licença, e apenas utilizadores autorizados podem aceder ao software e utilizá-lo. Utilização e distribuição não autorizadas podem originar sanções civis e criminais.

Software de código aberto e comercial

O MagNA Pure 24 Software poderá conter componentes ou módulos com software de código aberto ou software comercial. Para mais informações sobre propriedade intelectual e outras advertências, assim como sobre licenças relacionadas com programas de software incluídos no MagNA Pure 24 Software, consulte a caixa **About** fornecida com o produto.

O MagNA Pure 24 Software e o MagNA Pure 24 System como um todo pode constituir um dispositivo regulamentado de acordo com as leis aplicáveis. Para informações mais detalhadas, consulte a documentação do utilizador e as etiquetas correspondentes.

Tenha em atenção que a respetiva autorização, de acordo com as leis aplicáveis, prescreve no caso de serem feitas quaisquer alterações não autorizadas no MagNA Pure 24 Software.

Marcas comerciais

São reconhecidas as seguintes marcas comerciais:

MAGNA PURE é uma marca comercial da Roche.

Os outros nomes de produtos e marcas comerciais são propriedade dos respetivos titulares.

Moradas de contacto



Roche Molecular Systems, Inc.
1080 US Highway 202 South
Branchburg, NJ 08876
EUA
Fabricado na Suíça

EC REP



Roche Diagnostics GmbH
Sandhofer Strasse 116
68305 Mannheim
Alemanha
Fabricado na Suíça

Distribuído nos Estados Unidos por:
Roche Diagnostics
9115 Hague Road
Indianapolis, Indiana
EUA

Filiais da Roche

Uma lista de todas as filiais da Roche está disponível em:

www.roche.com/about/business/roche_worldwide.htm

eLabDoc

A documentação eletrónica do utilizador pode ser transferida utilizando o e-service eLabDoc no **navify® Portal**:

navifyportal.roche.com

Para mais informações, contacte a filial local ou o representante da assistência da Roche.

Índice

Prefácio	6
Exclusão de responsabilidade	6
Símbolos e abreviaturas	7
Sobre o visualizador de arquivo	8
Instalação do visualizador de arquivo	9
Configuração do visualizador de arquivo	10
Configurar as localizações de armazenamento de arquivos	10
Configuração das definições do visualizador de arquivo	11
Utilização do visualizador de arquivo.....	15
Sobre a interface de utilizador do visualizador de arquivo	16
Aceder a todos os ficheiros utilizando a pesquisa rápida	17
Aceder a arquivos específicos utilizando a função de importação	20
Visualizar as entradas de arquivo	21

Prefácio

Utilize esta publicação em conjunto com a Assistência ao utilizador do MagNA Pure 24 System.

Exclusão de responsabilidade

O Visualizador de arquivo apresenta dados arquivados, lê ficheiros de arquivo gerados e apresenta-os ao utilizador. O Visualizador de arquivo não gera resultados de diagnóstico e não deve ser utilizado para monitorização de pacientes nem para decisões clínicas. O Visualizador de arquivo não se destina a ser utilizado para diagnóstico.

Símbolos e abreviaturas

Nomes dos produtos

Salvo indicação clara em contrário pelo contexto, são utilizados os seguintes nomes de produtos e descrições.

Nome do produto	Descrição
MagNA Pure 24 Archive Viewer	visualizador de arquivo

■ Nomes dos produtos

Símbolos utilizados na publicação

Símbolo	Explicação
•	Item de lista.
►	Tópicos relacionados que contêm mais informações.
☞	Sugestão. Informações suplementares sobre a utilização correta ou sugestões úteis.
▶	Início de uma tarefa.
ⓘ	Informações suplementares numa tarefa.
➔	Resultado de uma ação numa tarefa.
⌚	Frequência de uma tarefa.
⌚	Duração de uma tarefa.
✉	Materiais necessários para uma tarefa.
▣	Pré-requisitos de uma tarefa.
►	Tópico. Utilizado em referências cruzadas para tópicos.
▶	Tarefa. Utilizado em referências cruzadas para tarefas.
🕒	Figura. Utilizado em títulos de figuras e em referências cruzadas para figuras.
▣	Tabela. Utilizado em títulos de tabelas e em referências cruzadas para tabelas.
✓✗	Equação. Utilizado em referências cruzadas a equações.
✖	Exemplo de código. Utilizado em títulos de códigos e em referências cruzadas a códigos.

■ Símbolos utilizados na publicação

Símbolos utilizados nos produtos

Símbolo	Explicação
	Instruções de operação.

■ Símbolos utilizados nos produtos

Sobre o visualizador de arquivo

O visualizador de arquivo é um software autónomo que é executado num PC separado. O visualizador de arquivo permite visualizar os arquivos gerados no MagNA Pure 24 System.

Para o ficheiro executável (ficheiro .EXE) do visualizador de arquivo, contacte o representante local da assistência da Roche.

O visualizador de arquivo pode ser instalado em qualquer PC que satisfaça os requisitos mínimos do sistema.

Requisitos mínimos do sistema

Os requisitos mínimos do sistema para o PC que executa o visualizador de arquivo são os seguintes:

Requisito	Especificações
Sistema operativo	Windows 10 (64 bit)
Hardware	PC Intel Core i5 (2,9 GHz quad-core) Memória DRAM 8 GB Capacidade do disco rígido 500 GB
Rede	Ethernet 100 Mbit/s

■ Requisitos mínimos do sistema

Definições regionais recomendadas

São recomendadas as seguintes definições regionais para o PC que executa o visualizador de arquivo:

Definição regional	Especificações
Formato	Inglês (Estados Unidos)
Formato longo de data	dddd, MMMM d, aaaa
Formato longo de hora	hh:mm:ss tt
Formato curto de data	M/d/aaaa
Formato curto de hora	h:mm tt
Símbolo decimal	. (ponto)
Sinal de separação da lista	, (vírgula)

■ Definições regionais recomendadas

Instalação do visualizador de arquivo

Para visualizar os arquivos gerados no MagNA Pure 24 System, instale o visualizador de arquivo num PC separado.

Para instalar o visualizador de arquivo, é necessário o ficheiro EXE do visualizador de arquivo. Para o ficheiro EXE do visualizador de arquivo, contacte o representante local da assistência da Roche.

Segurança de dados

Restrinja o acesso físico ao PC onde vai instalar o visualizador de arquivo e a toda a infraestrutura de TI a ele ligada (computador, cabos, equipamento de rede, etc.). Proteja os arquivos de acesso não autorizado.



Até 10 minutos



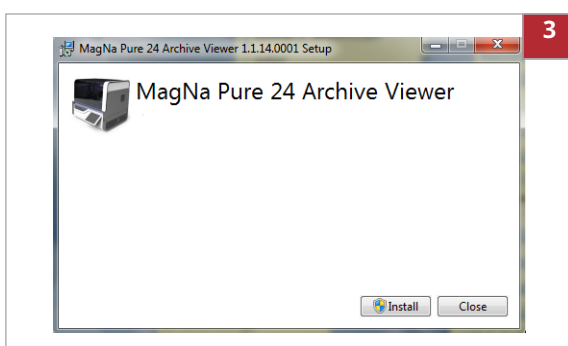
- Ficheiro EXE do visualizador de arquivo
- PC que satisfaça os requisitos do sistema



- Ter direitos para instalar software no PC
- Definições regionais no PC adaptado

▶ Para instalar o visualizador de arquivo num PC

- 1 Copie o ficheiro EXE do visualizador de arquivo para o PC.
- 2 Feche todas as outras aplicações no PC.
- 3 Faça duplo clique no ficheiro EXE e prima o botão **Install**.
- 4 Aguarde até que o visualizador de arquivo tenha sido instalado com êxito e prima o botão **Close**.
→ O ícone do visualizador de arquivo é adicionado ao ambiente de trabalho.
- 5 Configure as localizações de armazenamento do visualizador de arquivo e as definições do visualizador de arquivo conforme descrito em (☞ 10).



Configuração do visualizador de arquivo

Após a instalação do visualizador de arquivo, configure as localizações de armazenamento de arquivos e as definições do visualizador de arquivo.

 Para que a pesquisa rápida do visualizador de arquivo funcione, é necessário configurar as localizações de armazenamento de arquivos.

Nesta secção

Configurar as localizações de armazenamento de arquivos (10)

Configuração das definições do visualizador de arquivo (11)

Configurar as localizações de armazenamento de arquivos

Para utilizar a pesquisa rápida do visualizador de arquivo, configure as localizações de armazenamento de arquivos no PC que executa o visualizador de arquivo.

As localizações de armazenamento de arquivos são as pastas onde o utilizador armazena os arquivos:

- Numa unidade de disco local
- Numa localização da rede ligada
- Numa unidade flash USB
- Num disco ótico

Transfira os arquivos do dispositivo de armazenamento externo (configurado como localização de arquivo no MagNA Pure 24 System) para as localizações de armazenamento de arquivos configuradas.



Visualizador de arquivo instalado num PC

▶ **Para configurar as localizações de armazenamento de arquivos**



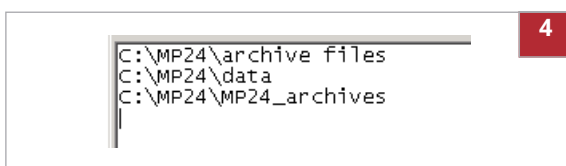
1 Crie até 10 localizações de armazenamento (ou seja, pastas) para arquivos. Tenha em conta o seguinte:

- Não armazene arquivos numa pasta raiz *drive:* do PC, por ex., *D:*.
- Armazene sempre os arquivos numa pasta, por ex., *D:\data*.
- Não atribua o nome “archives” à pasta, se esta estiver localizada diretamente numa pasta raiz *drive:*, por ex., *D:\archives*.

2 No PC, navegue até à seguinte pasta:
C:\Users\Public\Documents\ArchiveViewer



3 Abra o ficheiro (vazio)
ArchiveStorageLocations.txt num editor de texto.



4 Introduza os caminhos de ficheiro das localizações de armazenamento que foram criadas no passo **1** para o ficheiro. Utilize uma linha diferente para cada localização.

5 Guarde e feche o ficheiro.

- A pesquisa rápida do visualizador de arquivo só pode aceder a localizações de armazenamento de arquivos configuradas.

Configuração das definições do visualizador de arquivo

As definições do visualizador de arquivo determinam o cabeçalho e o formato dos relatórios exportados do visualizador de arquivo.

As definições do visualizador de arquivo têm efeito quando um relatório é exportado do visualizador de arquivo.

A tabela a seguir indica os valores possíveis das definições do visualizador de arquivo:

Definição	Valores possíveis
name	<ul style="list-style-type: none"> Texto 0 a 50 caracteres
address1	<ul style="list-style-type: none"> Texto 0 a 50 caracteres
address2	<ul style="list-style-type: none"> Texto 0 a 50 caracteres
address3	<ul style="list-style-type: none"> Texto 0 a 50 caracteres
address4	<ul style="list-style-type: none"> Texto 0 a 50 caracteres
contact	<ul style="list-style-type: none"> Texto 0 a 50 caracteres
logotipo	<ul style="list-style-type: none"> Ficheiro PNG
pageFormat	<ul style="list-style-type: none"> A4 (valor predefinido) Letter

■ Definições do visualizador de arquivo

‣ Visualizar as entradas de arquivo (21)



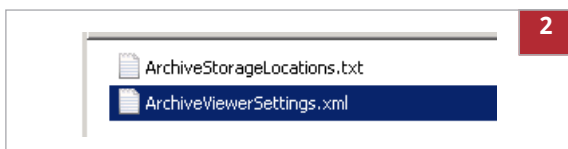
□ Opcional: logótipo do laboratório como um ficheiro PNG

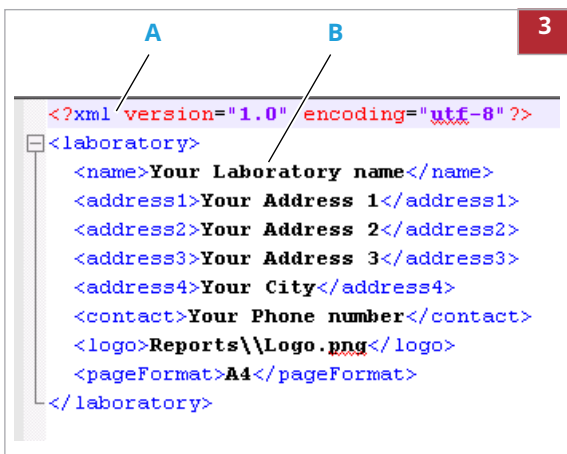


□ Visualizador de arquivo instalado num PC

▶ **Para configurar as definições do visualizador de arquivo**

- 1 No PC, navegue até à seguinte pasta:
C:\Users\Public\Documents\ArchiveViewer
- 2 Abra o ficheiro *ArchiveViewerSettings.xml* num editor de texto.





- A** Texto azul e vermelho: código XML (não alterar)
- B** Texto preto: substitua com informações do seu laboratório

3 Introduza informações do seu laboratório no ficheiro. Respeite os valores possíveis indicados na tabela anterior:

- Para incluir o nome do seu laboratório, a morada e o número de telefone no cabeçalho do relatório, substitua o seguinte texto:

Your Laboratory name
Your Address 1
Your Address 2
Your Address 3
Your City
Your Phone number

- Opcionalmente, para incluir o logótipo do seu laboratório no cabeçalho do relatório, substitua o texto `Logo` com o nome do seu ficheiro de logótipo.

Mantenha `Reports\\` e a extensão de ficheiro `.png`.

- Para alterar o formato de página do relatório, de A4 para Letter, substitua o texto `A4` pelo texto `Letter`.
- Para excluir texto do cabeçalho do relatório, mas manter uma linha vazia no cabeçalho, elimine o texto entre os parênteses angulares, por ex.:

Your Address 3

- Para excluir texto do cabeçalho do relatório, sem manter uma linha vazia, elimine a linha inteira do ficheiro, por ex.:

`<address3>Your Address 3</address3>`

4 Guarde e feche o ficheiro.

5 Se introduziu no ficheiro um nome de ficheiro de logótipo, navegue para a seguinte pasta do PC:

C:\Program Files\Roche Diagnostics\MP24\ArchiveViewer\Reports

6 Copie para a pasta o ficheiro de logótipo.

- O nome do ficheiro de logótipo tem de ser exatamente conforme introduzido no ficheiro.

O ficheiro de logótipo tem de ser um ficheiro PNG.





7 Crie um relatório:

- Efetue uma pesquisa rápida conforme descrito em (囗 17).
- Em alternativa, importe um arquivo conforme descrito em (囗 20).
- Exporte um relatório conforme descrito em (囗 21).

8 Confira o cabeçalho do relatório. Caso seja necessário, corrija o ficheiro *ArchiveViewerSettings.xml* conforme descrito nos passos 1 a 4.

Utilização do visualizador de arquivo

No MagNA Pure 24 System, o arquivo gera um arquivo que é constituído por 3 ficheiros diferentes:

- Ficheiro de índice, para uma pesquisa rápida (extensão de ficheiro *.index*)
- Ficheiro de arquivo com metadados (extensão de ficheiro *.archive*)
- Ficheiro compactado com os dados reais (extensão de ficheiro *.part0*)

Se transferir os arquivos para uma localização diferente (por ex., do dispositivo de armazenamento externo para as localizações de armazenamento de arquivos), certifique-se de que todos os ficheiros do arquivo são transferidos.

AVISO

Segurança de dados

Risco de uso indevido e/ou manipulação de ficheiros de arquivo.

- ▶ Transmite e armazene ficheiros de arquivo através de canais seguros (por ex., utilizando um SFTP ou um dispositivo de armazenamento externo próprio para o efeito).
- ▶ Certifique-se de que todos os ficheiros na localização do arquivo (por ex., PC) estão seguros.

Nesta secção

Sobre a interface de utilizador do visualizador de arquivo (16)

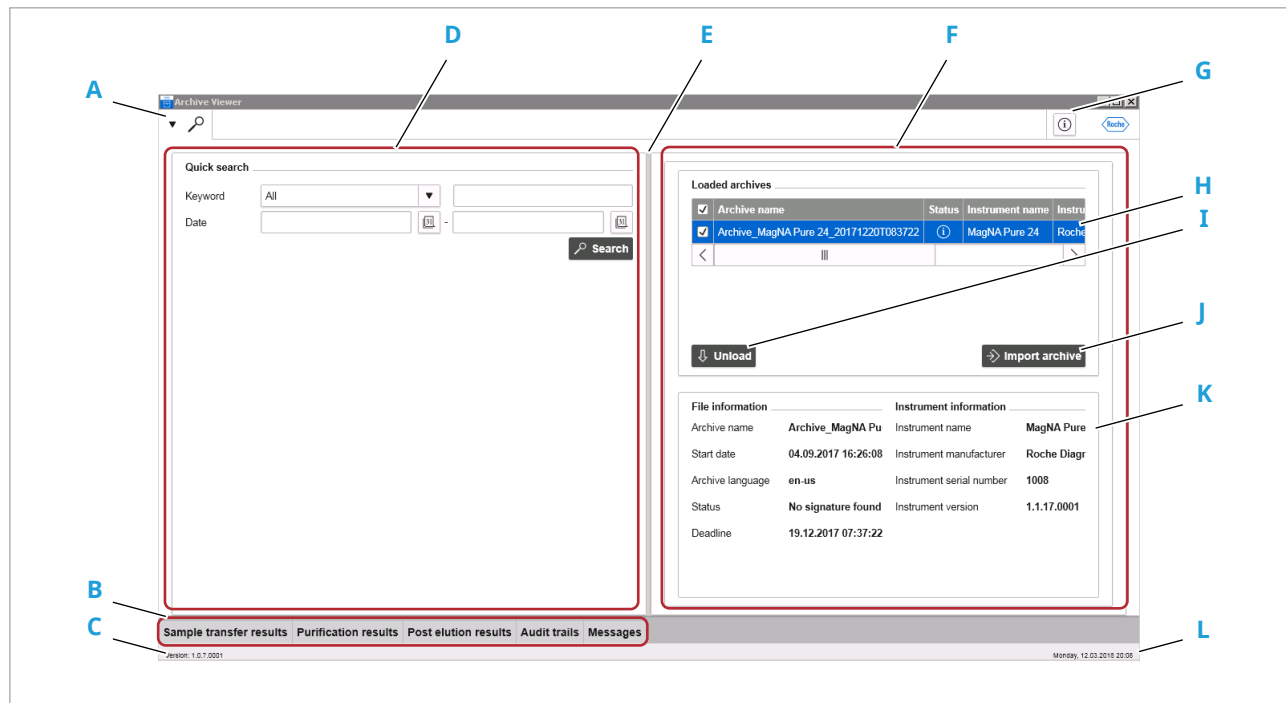
Aceder a todos os ficheiros utilizando a pesquisa rápida (17)

Aceder a arquivos específicos utilizando a função de importação (20)

Visualizar as entradas de arquivo (21)

Sobre a interface de utilizador do visualizador de arquivo

Para facilidade de utilização, a interface de utilizador do visualizador de arquivo baseia-se no mesmo separador, painel e conceitos de navegação utilizados pelo MagNA Pure 24 Software.



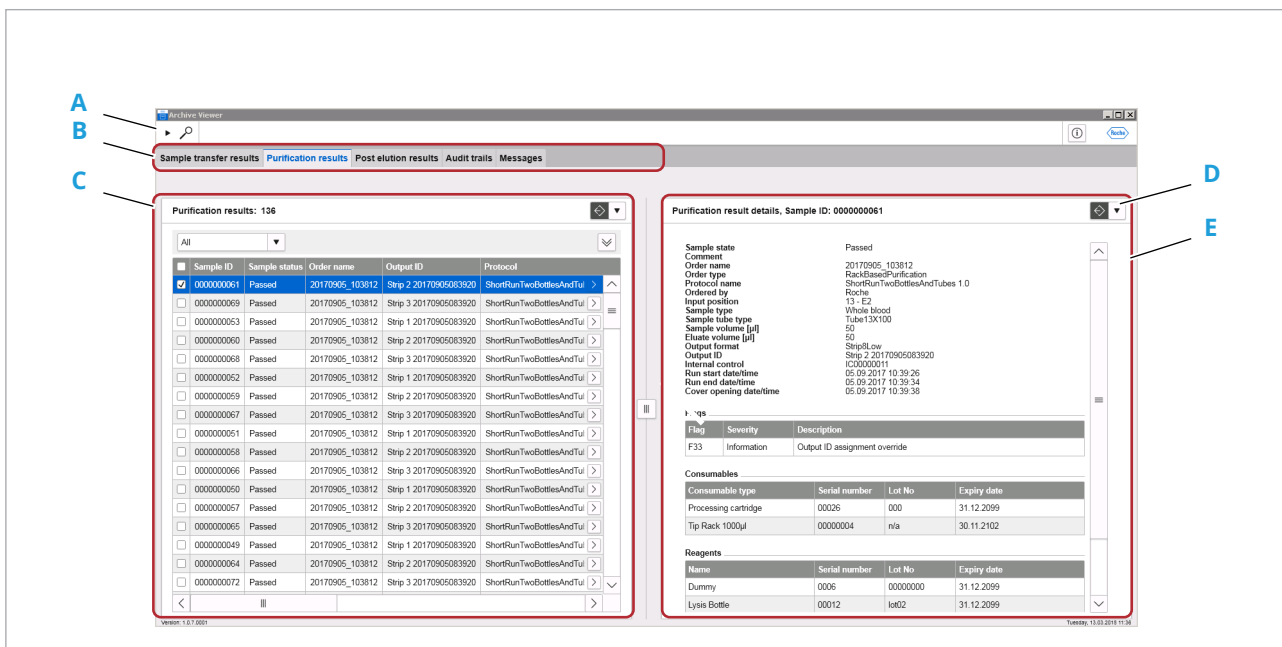
- Icone Panorâmica do visualizador de arquivo
- A Separador de pesquisa rápida
 - B Separadores
 - C Versão
 - D Painel principal
 - E Divisão do painel
 - F Painel de detalhes

- G Botão de informações
- H Arquivos carregados
- I Botão **Unload**
- J Botão **Import archive**
- K Informações do arquivo e do equipamento
- L Data e hora

Sobre as entradas do arquivo

Para visualizar as entradas do arquivo, selecione um dos separadores no fundo do painel principal.

Para visualizar os detalhes de uma entrada do arquivo no painel de detalhes, selecione a entrada.



A Separador de pesquisa rápida

B Separadores

C Entradas do arquivo

Entradas do arquivo

D Botão de exportar/imprimir

E Detalhes de entrada do arquivo

Aceder a todos os ficheiros utilizando a pesquisa rápida

Para aceder a entradas de arquivo específicas em todos os arquivos existentes, utilize a pesquisa rápida do visualizador de arquivo.

A pesquisa rápida acede a todos os arquivos em todas as localizações de armazenamento de arquivos configuradas.

Os arquivos armazenados fora das localizações de armazenamento de arquivos configuradas são excluídos da pesquisa rápida.



- Arquivos transferidos para localizações de armazenamento de arquivos configuradas.
- Configurar as localizações de armazenamento de arquivos (10)

▶ Para aceder a todos os ficheiros utilizando a pesquisa rápida



The screenshot shows a search interface with the following elements:

- A**: A dropdown menu labeled "Keyword".
- B**: A field labeled "Sample ID" with the value "01.01.2018".
- C**: A dropdown menu labeled "Keyword".
- D**: A field labeled "Date" with the value "01.01.2018".
- 2**: A red box highlighting the "Search" button.

A Lista pendente **Keyword**

B Campo **Date** (data de início do período de pesquisa)

C Campo **Keyword**

D Campo **Date** (data de fim do período de pesquisa)

- 1 Para iniciar o visualizador de arquivo, faça duplo clique no ícone de visualizador de arquivo no ambiente de trabalho.

- 2 Na caixa de grupo **Quick search**, introduza os critérios da pesquisa:

- A partir da lista pendente **Keyword**, selecione uma palavra-chave.
 - No campo **Keyword**, introduza um valor de pesquisa para a palavra-chave selecionada.
 - Nos campos **Date**, introduza a data de início e a data de fim do período da pesquisa.
- ⓘ A pesquisa rápida acede a *todos* os arquivos nas localizações de armazenamento de arquivos configuradas.

- 3 Opcionalmente, para obter todas as entradas de todos os arquivos, deixe todos os critérios de pesquisa vazios.

- ⓘ Consoante a quantidade de dados arquivados, a pesquisa poderá demorar bastante tempo.

- 4 Prima o botão **Search**.

- 5 Para confirmar o carregamento dos arquivos, prima o botão **Load**.

- ⓘ O botão **Ignore** cancela o carregamento dos arquivos.

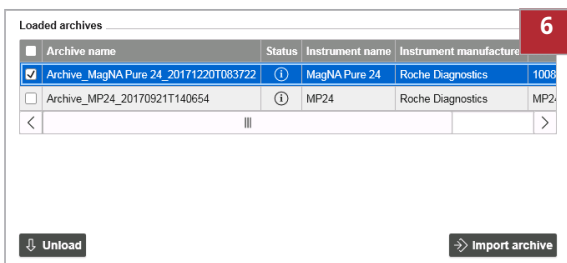
- Todos os arquivos que contêm entradas que correspondem aos critérios de pesquisa são importados para o visualizador de arquivo.

- Os arquivos importados aparecem indicados na caixa de grupo **Loaded archives**.

File number	File name	Certificate fingerprint	Status
1	Archive_MagNA Pure 24_20171220T083722		No signature found

There are files that have no valid signature or certificate. How do you want to proceed?

5: A red box highlights the "Load" button.



6 Para adaptar a pesquisa rápida, efetue o seguinte:

- Regresse ao passo 2 e adapte os critérios da pesquisa.
- Para excluir determinados arquivos da pesquisa rápida, selecione os arquivos e prima o botão **Unload**.
- Para incluir novamente alguns dos arquivos excluídos anteriormente, importe os arquivos conforme descrito em (囗 20). Prima o botão **Search**.
- Para incluir novamente *todos* os arquivos excluídos anteriormente, prima novamente o botão **Search**.

● Se pretender uma pesquisa rápida mais limitada, considere o número de arquivos. Poderá ser mais rápido utilizar a função de importação e filtrar as entradas de arquivo apresentadas.

File information		Instrument information	
Archive name	Archive_MagNA Pure 24_20171220T083722	Instrument name	MagNA Pure 24
Start date	04.09.2017 16:26:08	Instrument manufacturer	Roche Diagnostics
Archive language	en-us	Instrument serial number	1008
Status	No signature found	Instrument version	1.1.17.0001
Deadline	19.12.2017 07:37:22		

7

Unload **Import archive**

7 Para visualizar informações de ficheiro e de equipamento de um arquivo, selecione o arquivo.

8 Os resultados podem ser pesquisados e visualizados conforme descrito em (囗 21).

囗 Tópicos relacionados

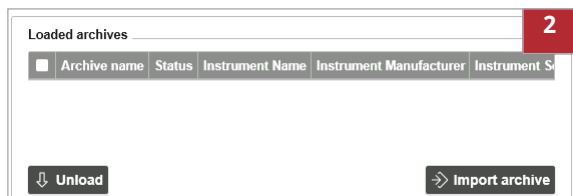
- Para arquivar dados, consulte a Assistência ao utilizador.
- Configurar as localizações de armazenamento de arquivos (10)
- Sobre a interface de utilizador do visualizador de arquivo (16)
- Aceder a arquivos específicos utilizando a função de importação (20)
- Visualizar as entradas de arquivo (21)

Aceder a arquivos específicos utilizando a função de importação

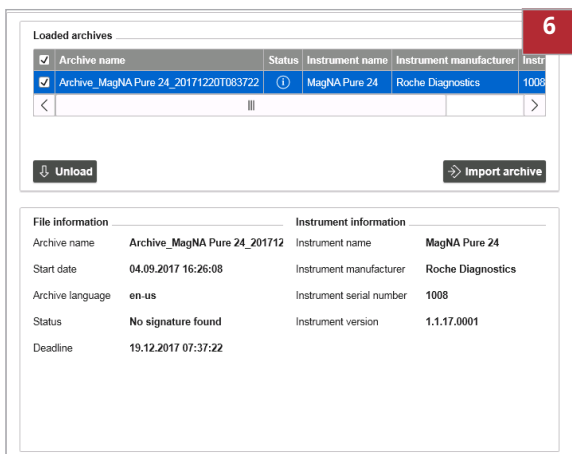
Para aceder a todas as entradas de arquivo de determinados arquivos, utilize a função de importação do visualizador de arquivo.

A função de importação pode aceder a arquivos armazenados fora das localizações de armazenamento de arquivos configuradas, como por ex., no dispositivo de armazenamento externo utilizado como localização de arquivo no MagNA Pure 24 System.

► Para aceder a um arquivo específico utilizando a função de importação



- 1 Para iniciar o visualizador de arquivo, faça duplo clique no ícone de visualizador de arquivo no ambiente de trabalho.
- 2 Na caixa de grupo **Loaded archives**, prima o botão **Import archive**.
- 3 Navegue até ao ficheiro de arquivo. Selecione o ficheiro e prima o botão **Open**.
 - Podem ser selecionados vários ficheiros de arquivo da mesma pasta.
- 4 Para confirmar o carregamento do arquivo, prima o botão **Load**.
 - O botão **Ignore** cancela o carregamento dos arquivos.
 - O arquivo aparece indicado na caixa de grupo **Loaded archives**.
- 5 Para importar mais arquivos, repita os passos 2 a 4.
 - Se pretender importar vários arquivos, considere o número de arquivos. Poderá ser mais rápido excluir alguns arquivos de uma pesquisa rápida sem critérios de pesquisa.



- 6 Para visualizar informações de ficheiro e de equipamento de um arquivo, selecione o arquivo.
- 7 As entradas nos arquivos importados podem ser visualizados conforme descrito em (☞ 21).
- 8 Opcionalmente, para descargar o arquivo novamente, selecione o arquivo e prima o botão **Unload**.

☞ Tópicos relacionados

- [Para arquivar dados, consulte a Assistência ao utilizador.](#)
- [Sobre a interface de utilizador do visualizador de arquivo \(16\)](#)
- [Aceder a todos os ficheiros utilizando a pesquisa rápida \(17\)](#)
- [Visualizar as entradas de arquivo \(21\)](#)

Visualizar as entradas de arquivo

Os resultados, as mensagens e os históricos para auditoria contidos nos arquivos podem ser visualizados, ordenados, filtrados e ou exportados.

Após uma pesquisa rápida ou a importação de um arquivo, as entradas de arquivo são visualizadas no painel principal.

Sobre os relatórios do visualizador de arquivo

Ao exportar entradas de arquivo do visualizador de arquivo, as definições deste determinam o cabeçalho e o logótipo que aparecem nos relatórios.

☞ Configuração das definições do visualizador de arquivo (11)



- Pesquisa rápida executada ou arquivos importados
- Definições do visualizador de arquivo configuradas

▶ Para visualizar entradas de arquivo

- 1 Para visualizar as entradas do arquivo, selecione um separador no fundo do painel principal:

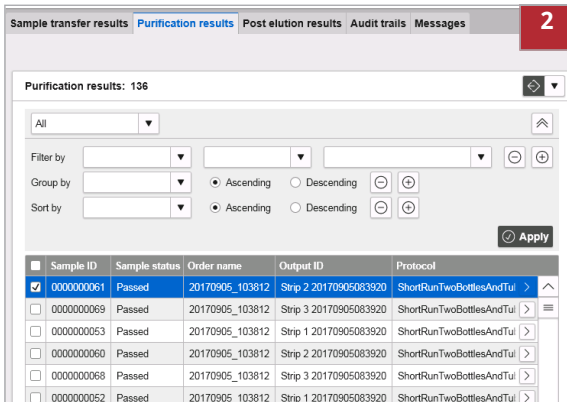
- [Sample transfer results](#)
- [Purification results](#)
- [Post elution results](#)
- [Audit trails](#)
- [Messages](#)

→ As entradas de arquivo correspondentes são visualizadas.
→ Se as entradas de arquivo apresentadas forem filtradas através de uma pesquisa rápida, aparece uma mensagem correspondente.

- 2 No painel principal, as entradas de arquivo podem ser ordenadas, filtradas e/ou agrupadas, conforme descrito na Assistência ao utilizador:

- Para ordenar por ordem crescente ou decrescente, clique no cabeçalho de uma coluna.
- Para visualizar o painel de filtros para mais opções, prima o botão .

! Não é possível guardar um filtro personalizado.



A screenshot of the Purification results interface. At the top, there are tabs: Sample transfer results, Purification results (which is selected), Post elution results, Audit trails, and Messages. Below the tabs, the title "Purification results: 136" is displayed. There is a toolbar with filter and sort icons. A table follows, with columns: Sample ID, Sample status, Order name, Output ID, and Protocol. The first row shows data for sample ID 000000061, status Passed, order 20170905_103812, output Strip 2 20170905083920, and protocol ShortRunTwoBottlesAndTui. The table contains 136 rows of similar data.

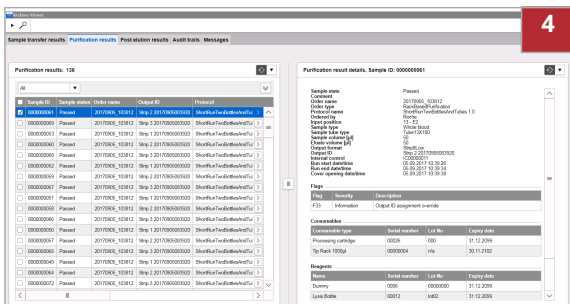
- 3 Para exportar entradas de arquivo como um relatório PDF prima, no painel principal, o botão 

- Opcionalmente, para incluir apenas determinadas entradas de arquivo nos relatórios, selecione as entradas.
- Para exportar um relatório de panorâmica geral, selecione o comando [Export overview](#).
- Para exportar um relatório de panorâmica geral e relatórios de detalhes, selecione o comando [Export overview and details](#).

! O comando [Export overview and details](#) cria um PDF separado para cada entrada de arquivo incluída no relatório de panorâmica geral. Consoante o número de entradas de arquivo, o processo poderá demorar bastante tempo.



A screenshot of the Export options menu. It includes icons for back, forward, and search, followed by the word "Purific". Below this, there are two options: "Export overview" and "Export overview and details".



- 4 Para visualizar os detalhes de uma entrada de arquivo, selecione a entrada de arquivo pretendida.

→ A entrada de arquivo aparece no painel de detalhes.

- 5 Para exportar um relatório de detalhes de uma entrada de arquivo prima, no painel de detalhes, o botão Seleccione o comando **Print details** ou o comando **Export details**.

● Para as mensagens de utilizador, só é possível exportar um relatório de detalhes no painel de detalhes. Não é possível exportar um relatório de panorâmica geral ou relatórios de detalhes no painel principal.

• Tópicos relacionados

- [Configuração das definições do visualizador de arquivo \(11\)](#)
- [Aceder a todos os ficheiros utilizando a pesquisa rápida \(17\)](#)
- [Aceder a arquivos específicos utilizando a função de importação \(20\)](#)

