

MagNA Pure 24 System

Przewodnik dotyczący przeglądarki Archive viewer Wersja 1.2

MagNA Pure 24 Przeglądarka Archive viewer w wersji 1.2



Informacje o publikacji

Wersja publikacji	Wersja oprogramowania Archive viewer	Data zmiany	Opis zmian
1.0	1.0	Czerwiec 2018 r.	Wersja pierwsza
1.1	1.0	Styczeń 2021 r.	Aktualizacja IVDR
			Szczegółowy opis zmian – patrz Asystent użytkownika.
1.2	1.2	Lipiec 2021 r.	Usunięto wsparcie dla systemu operacyjnego Windows 7.
🎟 Historia zm	ian		

Uwagi o wydaniu	Niniejsza publikacja jest przeznaczona dla użytkowników MagNA Pure 24 Archive Viewer.
	Dołożono wszelkich starań w celu zapewnienia, aby wszystkie informacje zawarte w tej publikacji były w chwili jej wydania prawidłowe. Jednakże istnieje możliwość, że wytwórca tego produktu będzie musiał zaktualizować informacje zawarte w tej publikacji w wyniku działań nadzoru nad produktem, co spowoduje wydanie nowej wersji tej publikacji.
Zdjęcia/rysunki	Zrzuty ekranu i zdjęcia oraz rysunki sprzętu znajdujące się w niniejszej publikacji służą wyłącznie do celów ilustracyjnych. Widoczne na zrzutach ekranów zmienne ustawienia i dane, takie jak testy, wyniki lub ścieżki dostępu, nie mogą być wykorzystywane na potrzeby laboratorium.
Gwarancja	Wszelkie przeprowadzone przez klienta modyfikacje systemu powodują utratę ważności gwarancji.
	W sprawie warunków gwarancji skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym lub serwisem gwarancyjnym.
Prawa autorskie	© 2018–2021 Roche Diagnostics GmbH. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Informacje dot. licencji	
	Oprogramowanie MagNA Pure 24 jest chronione prawem umów, prawem autorskim i traktatami międzynarodowymi. Umowa licencyjna na oprogramowanie MagNA Pure 24 jest zawarta pomiędzy F. Hoffmann-La Roche Ltd a licencjobiorcą i tylko upoważnieni użytkownicy mają prawo dostępu do oprogramowania i korzystania z niego. Nieuprawnione użycie i rozpowszechnianie może prowadzić do nałożenia sankcji cywilnych i karnych.

Oprogramowanie otwarte i komercyjne

Oprogramowanie MagNA Pure 24 zawiera komponenty lub moduły, które są programami z otwartym kodem źródłowym lub oprogramowaniem komercyjnym. Informacje o prawach autorskich oraz inne uwagi i informacje na temat licencji dotyczące takich programów znajdujących się w oprogramowaniu MagNA Pure 24 są podane w oknie **About** dostępnym w produkcie.

System MagNA Pure 24 System oraz oprogramowanie MagNA Pure 24 jako całość mogą tworzyć urządzenie podlegające wymaganiom regulacyjnym w rozumieniu odnośnych przepisów prawa – szczegółowe informacje znajdują się w dokumentacji użytkownika i na naklejkach.

Zwracamy uwagę, że w myśl stosownych przepisów prawa odnośne upoważnienia wygasają w wypadku wprowadzenia samowolnych zmian w oprogramowaniu MagNA Pure 24.

Znaki towarowe Stosuje się następujące znaki towarowe:

MAGNA PURE jest znakiem towarowym firmy Roche.

Wszystkie pozostałe nazwy lub znaki towarowe są odpowiednio własnością podmiotów je posiadających.

Adresy kontaktowe



Roche Molecular Systems, Inc. 1080 US Highway 202 South Branchburg, NJ 08876 USA Wyprodukowano w Szwajcarii





Roche Diagnostics GmbH Sandhofer Strasse 116 68305 Mannheim Niemcy Wyprodukowano w Szwajcarii

Dystrybucja w USA przez: Roche Diagnostics 9115 Hague Road Indianapolis, Indiana USA

Podmioty stowarzyszone firmy Roche	Lista wszystkich podmiotów stowarzyszonych firmy Roche jest dostępna na stronie:	
	www.roche.com/about/business/roche_worldwide.htm	
eLabDoc	Dokumentację dla użytkowników można pobierać, korzystając z usługi elektronicznej eLabDoc w serwisie Dialog:	
	www.dialog.roche.com	
	Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym podmiotem stowarzyszonym lub pracownikiem serwisu Roche.	

Spis treści

Przedmowa Oświadczenie Symbole i skróty	6 6 7
Informacje dotyczące przeglądarki Archive viewer	8
Instalowanie przeglądarki Archive viewer	9
Konfigurowanie przeglądarki Archive viewer Konfigurowanie lokalizacji przechowywania	10
archiwów	10
viewer	11
Korzystanie z przeglądarki Archive viewer	14
przeglądarki Archive viewer	15
Dostęp do wszystkich archiwów za pomocą funkcji szybkiego wyszukiwania	16
Uzyskiwanie dostępu do konkretnych archiwów	10
za pomocą funkcji importu	18
Wyświetlanie pozycji archiwum	20

Przedmowa

Niniejszą publikację należy stosować razem z Asystentem użytkownika systemu MagNA Pure 24 System.

Oświadczenie

Przeglądarka Archive viewer wyświetla zarchiwizowane dane, odczytuje wygenerowane pliki archiwum i wyświetla je użytkownikowi. Przeglądarka Archive viewer nie generuje wyników diagnostycznych i nie należy jej używać do aktywnego monitorowania pacjenta lub podejmowania decyzji klinicznych. Przeglądarka Archive viewer nie jest przeznaczona do użytku diagnostycznego.

Symbole i skróty

Nazwy wyrobów

Z wyjątkiem sytuacji, w których z kontekstu jasno wynika inne znaczenie, stosuje się podane niżej nazwy wyrobów i skróty.

Nazwa wyrobu	Deskryptor
MagNA Pure 24 Archive viewer	Przeglądarka Archive viewer

Nazwy wyrobów

Oznaczenia stosowane w publikacji

Symbol	Wyjaśnienie
•	Pozycja listy.
۱	Powiązane tematy zawierające dalsze informacje.
-ð-	Wskazówka. Informacje dodatkowe na temat prawidłowego użytkowania lub przydatne wskazówki.
•	Rozpoczęcie zadania.
0	Dodatkowe informacje w ramach zadania.
→	Wynik czynności wchodzącej w skład zadania
**	Częstotliwość zadania.
•	Czas trwania zadania.
Ĩ	Materiały wymagane do przeprowadzenia zadania.
요 점	Konieczne czynności poprzedzające wykonanie zadania.
۱	Temat główny. Użyty w odnośniku do tematu głównego.
•	Zadanie. Użyty w odnośniku do zadania.
<u>0</u>	Rysunek. Użyty w tytule rysunku i jako odnośnik do rysunku.
⊞	Tabela. Użyty w tytule tabeli i jako odnośnik do tabeli.
√xy	Równanie. Użyty w odnośniku do równania.
¢*	Przykład kodu. Użyty w tytułach kodu i jako odnośnik do kodu.

🖽 Oznaczenia stosowane w publikacji

Oznaczenia stosowane na produktach

Symbol Wyjaśnienie



Instrukcja użytkowania.

Oznaczenia stosowane na produktach

Informacje dotyczące przeglądarki Archive viewer

Przeglądarka Archive viewer to niezależne oprogramowanie uruchamiane na oddzielnym komputerze. Za pomocą przeglądarki Archive viewer można przeglądać archiwa wygenerowane za pomocą systemu MagNA Pure 24 System.

W celu uzyskania pliku wykonywalnego (EXE) przeglądarki Archive viewer skontaktuj się z pracownikiem serwisu Roche.

Przeglądarkę Archive viewer można zainstalować na dowolnym komputerze, który spełnia minimalne wymagania systemowe.

Minimalne wymagania systemowe

Minimalne wymagania systemowe komputera niezbędne do uruchomienia przeglądarki Archive viewer są następujące:

Wymagania	Parametr
System operacyjny	Windows 10 (64-bitowy)
Sprzęt	Komputer
	Intel Core i5 (czterordzeniowy, 2,9 GHz)
	Dysk DRAM o pojemności 8 GB
	Dysk HDD o pojemności 500 GB
Sieć	100 Mbit/s Ethernet

Minimalne wymagania systemowe

Zalecane ustawienia regionalne

Dla komputera uruchamiającego przeglądarkę Archive viewer zalecane są poniższe ustawienia regionalne:

Ustawienie regionalne	Parametr
Format	Angielski (Stany Zjednoczone)
Długi format daty	dddd, MMMM d, yyyy
Długi format godziny	hh:mm:ss tt
Krótki format daty	M/d/yyyy
Krótki format godziny	h:mm tt
Symbol dziesiętny	. (kropka)
Separator listy	, (przecinek)

I Zalecane ustawienia regionalne

Instalowanie przeglądarki Archive viewer

Aby przeglądać archiwa wygenerowane przez system MagNA Pure 24 System, należy zainstalować przeglądarkę Archive viewer na oddzielnym komputerze.

Do zainstalowania przeglądarki Archive viewer potrzebny jest jej plik EXE. W celu uzyskania pliku EXE przeglądarki Archive viewer skontaktuj się z pracownikiem serwisu Roche.

Bezpieczeństwo danych

Należy ograniczyć fizyczny dostęp do komputera, na którym zainstalowano przeglądarkę Archive viewer oraz do całej podłączonej do niego infrastruktury IT (komputer, kable, wyposażenie sieciowe itp.). Należy chronić archiwa przed nieautoryzowanym dostępem.



—

M-

- Plik EXE programu Archive viewer
 - Komputer spełniający wymagania systemowe
- Uprawnienia do instalowania oprogramowania na komputerze
 - Dostosowane ustawienia regionalne komputera

Aby zainstalować oprogramowanie Archive viewer na komputerze

- 1 Skopiuj plik EXE programu Archive viewer na komputer.
- 2 Zamknij wszystkie inne aplikacje na komputerze.
- Dwukrotnie kliknij plik EXE, a następnie kliknij przycisk Install.
- 4 Poczekaj do pomyślnego zainstalowania programu Archive viewer i kliknij przycisk Close.
 - → Na pulpicie pojawi się ikona programu Archive viewer.
- 5 Skonfiguruj lokalizacje przechowywania oraz ustawienia programu Archive viewer w opisany sposób ((自 10)).



Konfigurowanie przeglądarki Archive viewer

Po zainstalowaniu przeglądarki Archive viewer należy skonfigurować lokalizacje przechowywania archiwów oraz ustawienia programu Archive viewer.

-Ŷ⁻ Aby działała funkcja szybkiego wyszukiwania programu Archive viewer, należy skonfigurować lokalizacje przechowywania archiwów.

W tym podrozdziale

Konfigurowanie lokalizacji przechowywania archiwów (10) Konfigurowanie ustawień przeglądarki Archive viewer (11)

Konfigurowanie lokalizacji przechowywania archiwów

Aby móc korzystać z funkcji szybkiego wyszukiwania programu Archive viewer, na komputerze, gdzie uruchomiono program Archive viewer, należy skonfigurować lokalizacje przechowywania archiwów.

Lokalizacje przechowywania archiwów to foldery, gdzie przechowywane są archiwa:

- Na dysku lokalnym
- W podłączonej lokalizacji sieciowej
- Na nośniku pamięci USB
- Na dysku optycznym

Przenieś archiwa z nośnika zewnętrznego (skonfigurowanego jako lokalizacja archiwum w systemie MagNA Pure 24 System) do skonfigurowanych lokalizacji przechowywania archiwów.

- Przeglądarka Archive viewer zainstalowana na komputerze

	1	
µ archive_files		1
퉬 data		
퉬 MP24_archives		

	3
ArchiveStorageLocations.txt	
ArchiveViewerSettings.xml	

:\MP24\archive files :\MP24\data :\MP24\MP24_archives

Aby skonfigurować lokalizacje przechowywania archiwów

- 1 Utwórz do 10 lokalizacji przechowywania (tj. folderów) na archiwa. Przestrzegaj poniższych zaleceń:
 - Nie wolno przechowywać archiwów w folderze głównym *drive:*\ komputera, np., *D:*\.
 - Archiwa należy zawsze przechowywać w folderze, np., *D:\data*.
 - Nie wolno nadawać folderowi nazwy "archives" (archiwa), jeżeli jest on bezpośrednim folderem podrzędnym folderu głównego *drive:*\, np., *D:\archives*.
- 2 Na komputerze przejdź do następującego folderu: *C:\Users\Public\Documents\ArchiveViewer*
- **3** Otwórz (pusty) plik *ArchiveStorageLocations.txt*, używając edytora tekstu.
- 4 Wpisz ścieżki dostępu do lokalizacji przechowywania plików utworzonych w punkcie 1. Użyj oddzielnego wiersza dla każdej lokalizacji.
- 5 Zapisz i zamknij plik.
 - Funkcja szybkiego wyszukiwania programu Archive viewer może uzyskiwać dostęp wyłącznie do skonfigurowanych lokalizacji przechowywania archiwów.

Konfigurowanie ustawień przeglądarki Archive viewer

Ustawienia przeglądarki Archive viewer określają nagłówek i format raportów eksportowanych z tego programu.

Ustawienia przeglądarki Archive viewer są stosowane podczas eksportowania raportu z tego programu.

W poniższej tabeli przedstawiono możliwe wartości ustawień programu Archive viewer:

Ustawienie	Możliwe wartości
nazwa	• Tekst
	 0–50 znaków
address1	• Tekst
	 0–50 znaków
address2	• Tekst
	 0–50 znaków
address3	• Tekst
	 0–50 znaków
address4	• Tekst
	 0–50 znaków
kontakt	• Tekst
	 0–50 znaków
logo	Plik PNG
formatStrony	A4 (wartość domyślna)
	• List

I Ustawienia przeglądarki Archive viewer

▶ Wyświetlanie pozycji archiwum (20)

- Opcjonalnie: logo laboratorium pod postacią pliku PNG
- ⊠__ □__

2

—

Przeglądarka Archive viewer zainstalowana na komputerze

Aby skonfigurować ustawienia przeglądarki Archive viewer

- 1 Na komputerze przejdź do następującego folderu: *C:\Users\Public\Documents\ArchiveViewer*
- 2 Otwórz plik *ArchiveViewerSettings.xml* w edytorze tekstowym.



A B 3
/
xml version="1.0"/encoding="utf-8"?
<name>Your Laboratory name</name>
<address1>Your Address 1</address1>
<address2>Your Address 2</address2>
<address3>Your Address 3</address3>
<address4>Your City</address4>
<contact>Your Phone number</contact>
<logo>Reports\\Logo.png</logo>
<pre><pageformat>A4</pageformat></pre>
<pre>L</pre>

A Niebieski i czerwony tekst: kod XML (nie zmieniaj)

B Czarny tekst: zastąp informacjami danego laboratorium

Logo.png	
Results (Purification)	7
Your Laboratory name	
Your Address 1	Roche
Your Address 2	
Your Address 3	
Your City	

- 3 Wprowadź informacje danego laboratorium do pliku. Zwróć uwagę na możliwe wartości podane w powyższej tabeli:
 - Aby dołączyć do nagłówka raportu nazwę, adres i numer telefonu danego laboratorium, należy zastąpić poniższy tekst:

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

- Opcjonalnie, aby dołączyć do nagłówka raportu logo laboratorium, należy zastąpić tekst Logo nazwą pliku z logo. Należy zachować tekst Reports\\ i rozszerzenie pliku .png.
- Aby zmienić format strony raportu z A4 na List, należy zastąpić tekst A4 tekstem Letter.
- Aby wykluczyć tekst z nagłówka raportu, lecz pozostawić w nim pusty wiersz, należy usunąć tekst pomiędzy nawiasami trójkątnymi, np.: Your Address 3
- Aby wykluczyć tekst z nagłówka raportu bez pozostawiania pustego wiersza, należy usunąć cały wiersz z pliku, np.: <address3>Your Address 3</address3>
- 4 Zapisz i zamknij plik.
- 5 Jeżeli w pliku została wprowadzona nazwa pliku logo, przejdź do następującego folderu na komputerze: C:\Program Files\Roche Diagnostics\MP24\ArchiveViewer\Reports
- 6 Skopiuj plik logo do tego folderu.
 - Nazwa pliku logo musi być identyczna z wprowadzoną w pliku.
 Plik logo musi być plikiem PNG.
- 7 Tworzenie raportu:
 - Wykonaj szybkie wyszukiwanie zgodnie z opisem w (1)
 - Możesz również zaimportować archiwum zgodnie z opisem w ()
- 8 Sprawdź nagłówek raportu. W razie potrzeby popraw plik *ArchiveViewerSettings.xml* zgodnie z opisem w punktach od 1 do 4.

6

Korzystanie z przeglądarki Archive viewer

W systemie MagNA Pure 24 System archiwizowanie powoduje wygenerowanie archiwum składającego się z 3 oddzielnych plików:

- Plik indeksu szybkiego wyszukiwania (rozszerzenie pliku *.index*)
- Plik archiwum z metadanymi (rozszerzenie pliku *.archive*)
- Spakowany plik zawierający rzeczywiste dane (rozszerzenie pliku .part0)

Przy przenoszeniu archiwów do innej lokalizacji (np. z nośnika zewnętrznego do lokalizacji przechowywania archiwów) należy dopilnować przeniesienia wszystkich plików archiwum.

UWAGA

Bezpieczeństwo danych

Ryzyko nieprawidłowego wykorzystania i/lub manipulowania plikami archiwów.

- Do przesyłania i przechowywania plików trzeba używać bezpiecznych kanałów (np. sFTP lub dedykowanego nośnika zewnętrznego).
- Upewnij się, że pliki w lokalizacji archiwów (np. na komputerze) są zabezpieczone.

W tym podrozdziale

Informacje dotyczące interfejsu użytkownika przeglądarki Archive viewer (15) Dostęp do wszystkich archiwów za pomocą funkcji szybkiego wyszukiwania (16) Uzyskiwanie dostępu do konkretnych archiwów za pomocą funkcji importu (18) Wyświetlanie pozycji archiwum (20)

Informacje dotyczące interfejsu użytkownika przeglądarki **Archive viewer**

Aby zapewnić prostotę obsługi, interfejs użytkownika przeglądarki Archive viewer oparto o taką samą koncepcję kart, paneli i nawigacji, jaka jest używana w oprogramowaniu MagNA Pure 24.



Panel szczegółów F

Ogólne informacje dotyczące przeglądarki Archive viewer

Informacje dotyczące pozycji archiwum

Aby wyświetlić pozycje archiwum, należy wybrać jedną z kart u dołu głównego panelu.

Aby wyświetlić szczegóły pozycji archiwum w obrębie panelu szczegółów, należy ją wybrać.



D

Е

- A Karta szybkiego wyszukiwania
- B Karty
- C Pozycje archiwum

Pozycje archiwum

Dostęp do wszystkich archiwów za pomocą funkcji szybkiego wyszukiwania

Aby uzyskać dostęp do konkretnych pozycji archiwum spośród wszystkich archiwów, należy użyć funkcji szybkiego wyszukiwania przeglądarki Archive viewer.

Przycisk eksportowania/drukowania

Szczegóły pozycji archiwum

Funkcja szybkiego wyszukiwania uzyskuje dostęp do wszystkich archiwów we wszystkich skonfigurowanych lokalizacjach przechowywania archiwów.

Archiwa przechowywane poza skonfigurowanymi lokalizacjami przechowywania archiwów są wykluczone z szybkiego wyszukiwania.

- Archiwa przeniesione do skonfigurowanych lokalizacji przechowywania archiwów.
- Konfigurowanie lokalizacji przechowywania archiwów (10)





- A Lista rozwijana Keyword
- C Pole Keyword
- B Pole Date (data początku okresu wyszukiwania)
- D Pole Date (data końca okresu wyszukiwania)

ile is loadir	ng			5
File number	File name	Certificate fingerprint	Status	
1	Archive_MagNA Pure 24_20171220T083722		No signature	e found
There are files	that have no valid signature or certificate. How	v do you want to proceed?	?	
			lanore	1

Aby uzyskać dostęp do wszystkich archiwów za pomocą funkcji szybkiego wyszukiwania

- 1 Aby uruchomić przeglądarkę Archive viewer, dwukrotnie kliknij ikonę tego programu na pulpicie.
- 2 Wprowadź kryteria wyszukiwania w oknie grupy Quick search:
 - Wybierz słowo kluczowe z listy rozwijanej Keyword.
 - W polu Keywordwprowadź wartość wyszukiwania dla wybranego słowa kluczowego.
 - W polach Date wprowadzić datę początku i końca okresu wyszukiwania.
 - Funkcja szybkiego wyszukiwania uzyskuje dostęp do wszystkich archiwów w skonfigurowanych lokalizacjach przechowywania archiwów.
- 3 Opcjonalnie, aby wyświetlić listę pozycji wszystkich archiwów, wszystkie kryteria wyszukiwania należy pozostawić niewypełnione.
 - W zależności od ilości zarchiwizowanych danych może to długo potrwać.
- 4 Kliknij przycisk Search.
- Aby potwierdzić wczytanie archiwów, kliknij przycisk Load.
 - Za pomocą przycisku **Ignore** można anulować wczytywanie archiwów.
 - → Do przeglądarki Archive viewer zostaną zaimportowane wszystkie archiwa zawierające pozycje pasujące do kryteriów wyszukiwania.
 - → Zaimportowane archiwa są podane w polu grupy Loaded archives.

I	.oad	led archives					6
		Archive name	Status	Instrument name	Instrumen	t manufacture	
	1	Archive_MagNA Pure 24_20171220T083722	í	MagNA Pure 24	Roche Dia	gnostics	1008
		Archive_MP24_20170921T140654	í	MP24	Roche Diag	gnostics	MP2
ľ	<						>
	Û	Unload			I	⇒ >> Import are	hive

		Status	Insu ument name	insu umen		insu	
Archive_MagN	A Pure 24_20171220T083722	í	MagNA Pure 24	Roche Dia	gnostics	1008	
<						>	
Unload					\rightarrow Import arc	hive	
ile information			Instrument information				
Archive name	Archive_MagNA Pure 24_20	1712	Instrument name		MagNA Pure 24		
Start date	04.09.2017 16:26:08	l.	nstrument manufactu	irer Roc	he Diagnostics		
Archive language	en-us	1	nstrument serial num	ber 100	8		
Status	No signature found	l.	nstrument version	1.1.	17.0001		
Deadline	19.12.2017 07:37:22						

- 6 Aby dostosować szybkie wyszukiwanie, należy wykonać poniższe czynności:
 - Wróć do punktu 2 i dostosować kryteria wyszukiwania.
 - Aby wykluczyć konkretne archiwa z szybkiego wyszukiwania, wybierz je i kliknij przycisk Unload.
 - Aby ponownie uwzględnić niektóre z wcześniej wykluczonych archiwów, należy je zaimportować w opisany sposób ((12) 18)). Kliknij przycisk Search.
 - Aby ponownie uwzględnić wszystkie wcześniej wykluczone archiwa, ponownie kliknij przycisk Search.
 - Aby zawęzić wyniki szybkiego wyszukiwania, należy zmniejszyć liczbę archiwów. Użycie funkcji importu i przefiltrowanie wyświetlonych pozycji archiwum może być szybszym rozwiązaniem.
- Wybierz dane archiwum, aby wyświetlić informacje o pliku oraz aparacie powiązane z archiwum.
- 8 Wyniki wyszukiwania można wyświetlić w opisany sposób (() 20)).

Powiązane tematy

- Archiwizowanie danych patrz Asystent użytkownika.
- Konfigurowanie lokalizacji przechowywania archiwów (10)
- Informacje dotyczące interfejsu użytkownika przeglądarki Archive viewer (15)
- Uzyskiwanie dostępu do konkretnych archiwów za pomocą funkcji importu (18)
- Wyświetlanie pozycji archiwum (20)

Uzyskiwanie dostępu do konkretnych archiwów za pomocą funkcji importu

Aby uzyskać dostęp do wszystkich pozycji archiwum konkretnych archiwów, należy użyć funkcji importu przeglądarki Archive viewer.

Funkcja importu umożliwia uzyskanie dostępu do archiwów przechowywanych poza skonfigurowanymi lokalizacjami przechowywania archiwów, np. na nośniku zewnętrznym używanym w systemie MagNA Pure 24 System jako lokalizacja archiwizacji.



Loaded archives				2
Archive name	Status	Instrument Name	Instrument Manufacturer	Instrument Se
🕂 Unload			⇒> Im	port archive

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

~	Archive nam	e	Status	Instrument name	Instrumen	nent manufacturer		
-	Archive_Mag	NA Pure 24_20171220T083722		MagNA Pure 24	Roche Dia	oche Diagnostics		
<							>	
						·		
Ŷ	Unload					→> Import are	hive	
File	information			Instrument informat	ion			
Arch	ive name	Archive MagNA Pure 24 20	1712	Instrument name	NA Pure 24			
Start	date	04.09.2017 16:26:08		Instrument manufactu	irer Roc	Roche Diagnostics		
Arch	ive language	en-us		Instrument serial num	ber 100	8		
Statu	IS	No signature found		Instrument version	1.1.	17.0001		
Dead	dline	19.12.2017 07:37:22						

Aby uzyskać dostęp do konkretnego archiwum za pomocą funkcji importu

- Aby uruchomić przeglądarkę Archive viewer, dwukrotnie kliknij ikonę tego programu na pulpicie.
- 2 W oknie grupy Loaded archives kliknij przycisk Import archive.
- Przejdź do pliku archiwum. Wybierz plik i kliknij przycisk Open.
 - Można wybrać kilka plików archiwum w tym samym folderze.
- 4 Aby potwierdzić wczytanie archiwum, kliknij przycisk Load.
 - Za pomocą przycisku **Ignore** można anulować wczytywanie archiwów.
 - → Dane archiwum zostaje wyświetlone w polu grupy Loaded archives.
- 5 Aby zaimportować dodatkowe archiwa, powtórzyć czynności opisane w krokach od 2 do 4.
 - Przy importowaniu kilku archiwów należy rozważyć ich liczbę. Wyłączenie niektórych archiwów z szybkiego wyszukiwania może być szybszym rozwiązaniem.
- **6** Wybierz dane archiwum, aby wyświetlić informacje o pliku oraz aparacie powiązane z archiwum.
- 8 Opcjonalnie, aby ponownie wyładować archiwum, wybierz je i kliknij przycisk Unload.

Bowiązane tematy

- Archiwizowanie danych patrz Asystent użytkownika.
- Informacje dotyczące interfejsu użytkownika przeglądarki Archive viewer (15)
- Dostęp do wszystkich archiwów za pomocą funkcji szybkiego wyszukiwania (16)
- Wyświetlanie pozycji archiwum (20)

Wyświetlanie pozycji archiwum

Informacje o raportach programu Archive

Można wyświetlać, sortować, filtrować, grupować i/lub eksportować wyniki, dzienniki nadzoru i komunikaty zawarte w archiwach.

Po szybkim wyszukiwaniu lub zaimportowaniu archiwum jego pozycje są wyświetlane w obrębie panelu głównego.

Przy eksportowaniu pozycji archiwum z przeglądarki Archive viewer, nagłówek i logo raportów zależą od ustawień tego programu.

 Konfigurowanie ustawień przeglądarki Archive viewer (11)

viewer

- Przeprowadzono szybkie wyszukiwanie lub zaimportowano archiwa
- Skonfigurowano ustawienia przeglądarki Archive viewer

Aby wyświetlić pozycje archiwum

- Aby wyświetlić pozycje archiwum, należy wybrać kartę u dołu panelu głównego:
 - Sample transfer results
 - Purification results
 - Post elution results
 - Audit trails
 - Messages
 - → Pojawią się wpisy odpowiadającego archiwum.
 - → Jeżeli wyświetlane pozycje archiwum zostały przefiltrowane przy użyciu funkcji szybkiego wyszukiwania, wyświetlany jest odpowiedni komunikat.
- 2 W obrębie panelu głównego można sortować, filtrować i/lub grupować pozycje archiwum w sposób, którego opis zawiera Asystent użytkownika:
 - Aby sortować w kierunku rosnącym lub malejącym, kliknij nagłówek kolumny.
 - Aby wyświetlić panel filtra w celu uzyskania dostępu do dodatkowych opcji, kliknij przycisk M.
 - Nie można zapisać filtru niestandardowego.

inpre	a ansier res	unto l'unneau	on results roste	Audit Tesuits Audit in	
Puri	fication resul	lts: 136			♦
All		•			*
Filte	er by			•	▼ ⊝ ⊕
Gro	up by	•	Ascending	O Descending	Ð
Sor	t by	•	 Ascending 	O Descending	\oplus
					Apply
	Sample ID	Sample status	Order name	Output ID	Protocol
•	000000061	Passed	20170905_103812	Strip 2 20170905083920	ShortRunTwoBottlesAndTui >
	000000069	Passed	20170905_103812	Strip 3 20170905083920	ShortRunTwoBottlesAndTui >
	000000053	Passed	20170905_103812	Strip 1 20170905083920	ShortRunTwoBottlesAndTui >
	000000060	Passed	20170905_103812	Strip 2 20170905083920	ShortRunTwoBottlesAndTui >
	000000068	Passed	20170905_103812	Strip 3 20170905083920	ShortRunTwoBottlesAndTul >
	000000052	Passed	20170905_103812	Strip 1 20170905083920	ShortRunTwoBottlesAndTui >

♦ Purific
Export overview
Export overview and details

0 a ri		en- 114				100		Particuto	n result details	Samela Pr (00000000	1		1
_						and a							
N		•				¥		Sample	state	Passed			
	Sample 10	Sample steh	n Order neme	Output ID	Protocol			Order n	area -	2017090	5_103512		
2						> ^		Protecc	Larae Uni	SharRar	TusliotiesAndT.	ibes 1.D	
	000000009	Passed	20170905_103812	Step 3 20170505083820	ShortRanTwoBottiesAndTal	Σ.		Sample type Sample type Sample type		13 - E2 Whole blood			
	0000000053	Passed	20170905_103812	9%p 1 20170905083820	ShortRunTvsBottlesAndTu					Tabe13X100			
	0000000000	Passed	20170905_103012	9ttp 2 20170905083920	ShartRunTvoBotiesAndTu			Eleater	olume [pi]	60 50			
	0000000055	Passed	20170905_103812	5ktp 3 20170905063020	ShortRunTvoBottiesAndTu			Output	D CONTROL	Ship 2 20	170905883928		
	000000052	Passed	20170905_103812	8ep 1 20170505083820	ShortRunTwoBottiesAndTal			Ran eta Ran eta	rt dateitime I dateitime	05.09.22 05.09.22	7 10:39:26		
	0000000099	Passed	20170905_103812	9%p 2 20170905083820	ShortRunTvsBottlesAndTu			Cevere	pening detoitine	65.09.20	17 10.35.38		
	0000000067	Passed	20170906_103012	Step 3 20170906003820	ShartRunTvsBottlesAndTu			Flags					
	0000000051	Passed	20170905_103812	5mp 1 20170905083020	ShortRunTwoBottiesAndTu			Hag	Severity	Description			
	000000058	Passed	20170905_103812	8ep 2 20170905083820	ShortRunTwoBottiesAndTal			P33	Information	Output ID assignment	rveride		
	0000000066	Passed	20170905_103812	9%p 3 20170905083820	ShortRunTvsBottlesAndTal			Consum	ables				
	0000000000	Passed	20170906_103012	Strip 1 20170905003820	ShartRunTvsBottlesAndTu			Conta	nable type	Serial number	Lot No	Expiry date	
	0000000057	Passed	20170905_103812	5ttp 2 20170905083820	ShortRunTwoBottiesAndTu			Proces	ing cartridge	00025	000	31.12.2099	
	000000005	Passed	20170905_103812	8kmp 3 20170505083820	ShortRun7voBottiesAnd7a			Te Ra	k 1000j.4	00000004	n/a	30.11.2102	
	000000049	Passed	20170905_103812	9tip 1 20170905083820	ShortRunTvsBottlesAndTal								
	000000064	Passed	20170906_103012	Step 2 20170905003820	ShartRunTvsBottlesAndTu			No.		Seciel constant	Let No.	Employ date	
	0000000072	Passed	20170905_103012	Step 3 20170905063820	ShortRunTwoBottiesAndTu	> ~		Duran		0005	0000000	31 12 2099	
2						>		Lonia Pi	cilla	00012	1482	11 12 2099	



- 3 Aby wyeksportować pozycje archiwum pod postacią raportu w pliku PDF, kliknij na panelu głównym przycisk r.
 - Opcjonalnie, aby uwzględnić na raportach wyłącznie konkretne pozycje archiwum, należy wybrać te pozycje.
 - Aby wyeksportować raport przeglądowy, kliknij polecenie Export overview.
 - Aby wyeksportować raport przeglądowy i raporty szczegółowe, kliknij polecenie Export overview and details.
 - Polecenie Export overview and details umożliwia utworzenie oddzielnego pliku PDF dla każdej pozycji archiwum zawarte zawartej w raporcie przeglądowym. W zależności od liczby pozycji archiwum może to chwilę potrwać.
- 4 Aby wyświetlić szczegółowe informacje dotyczące pozycji archiwum, należy ją wybrać.
 - → Pozycja archiwum pojawi się w obrębie panelu szczegółów.
- - W odniesieniu do komunikatów dla użytkownika, raport szczegółowy można wyeksportować wyłącznie w obrębie panelu szczegółów. Nie można wyeksportować raportu przeglądowego lub raportu szczegółowego w obrębie panelu głównego.

Powiązane tematy

- Konfigurowanie ustawień przeglądarki Archive viewer (11)
- Dostęp do wszystkich archiwów za pomocą funkcji szybkiego wyszukiwania (16)
- Uzyskiwanie dostępu do konkretnych archiwów za pomocą funkcji importu (18)