



ISTRUZIONI PER L'USO

INDICE DEI CONTENUTI

l.	Abbrevia	azioni	4					
II.	Scopo previsto							
III.	Sintesi e	spiegazione	5					
П	I.1 Op	erazione	5					
	III.1.1	Operazione On-premise	6					
IV.	Principio	della procedura	7					
V.	Glossari	o dei simboli	8					
VI.	Istruzion	i di sicurezza	9					
٧	I.1 Qu	alifica dell'operatore	9					
٧	I.2 Ba	ckup dei dati	9					
٧	I.3 Av	vertenze e precauzioni	9					
VII.	Istruzion	i	10					
V	II.1 Co	nfigurazione del software RAPTOR SERVER	10					
	VII.1.1	Log-In	10					
	VII.1.2	Impostazioni personali	13					
	VII.1.3	Amministrazione inquilini	13					
	VII.1.4	Aggiungere un utente a un inquilino	17					
	VII.1.5	Download del software agente	20					
	VII.1.6	Aggiornamento del software dell'agente	23					
	VII.1.7	Acquisizione di immagini, lettura di codici QR e ricerca di griglie	24					
	VII.1.8	Modalità di elaborazione delle immagini	28					
	VII.1.9	Panoramica delle misure	37					
	VII.1.10	Approvazione ed esportazione delle misure	40					
V	II.2 Ra	pporto	45					



VII.2	Creazione di un modello di rapporto personalizzato (modello 2025)	45
VII.2	2.2 Creazione di un modello di rapporto personalizzato (modello legacy)	49
VII.2	Richiesta di guida all'interpretazione	61
VII.2	2.4 Multiplex on Demand	66
VII.3	Misure dei campioni di qualità	71
VII.4	Eliminazione delle misure	73
VII.5	Importare le informazioni del paziente da un file	75
VII.6 misura	Aggiunta di un utente al portale di condivisione dei risultati e condivisione di un 76	ıa
VII.7	Disconnessione	78
VII.8	Portale di condivisione dei risultati	78
VII.9	Assistenza tecnica	80
VII.10	Dati tecnici	80
VII.11	Risoluzione dei problemi	81
VIII. Cam	ibiamento della storia	84

DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ

MacroArray Diagnostics ha convalidato le istruzioni, i reagenti, lo strumento, il software e le funzioni personalizzabili fornite per questo analizzatore, al fine di ottimizzare le prestazioni e soddisfare le specifiche del prodotto. Le modifiche definite dall'utente non sono supportate da MacroArray Diagnostics in quanto possono influire sulle prestazioni dell'analizzatore e sui risultati dei test. È responsabilità dell'utente convalidare qualsiasi modifica apportata alle presenti istruzioni, agli strumenti, ai reagenti o al software forniti da MacroArray Diagnostics.

Consultare le istruzioni per l'uso prima della lavorazione!

I seguenti prodotti rientrano nell'ambito di applicazione del presente documento e sono di seguito denominati "test" o "kit di test":

Nome del prodotto	Numero REF	Marchio CE
ALEX ²	02-2001-01, REF 02-5001-01	
ALEX Air	06-5001-01	((
ALEX Food	07-5001-01	C € 2962
ALEX ³	03-2001-01, REF 03-5001-01	
FOX	80-2001-01, REF 80-5001-01, REF 80-0001-01	CE



DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Questa guida è stata controllata per verificarne la correttezza. Le istruzioni e le descrizioni del software di analisi RAPTOR SERVER erano corrette al momento della stesura di questa guida. Le guide successive possono essere modificate senza preavviso; tuttavia, MacroArray Diagnostics non si assume alcuna responsabilità per danni causati direttamente o indirettamente da errori contenuti nella guida. ImageXplorer e RAPTOR SERVER sono dispositivi diagnostici *in vitro* che devono essere utilizzati esclusivamente da personale di laboratorio gualificato.

La presente guida e il software descritto sono protetti da copyright. Nessuna parte di questa guida o del software descritto può essere duplicata, riprodotta o copiata su un supporto elettronico o in un formato leggibile a macchina senza previa autorizzazione scritta da parte di MacroArray Diagnostics..



I. ABBREVIAZIONI

DPA	Data Protection Agreement	Accordo sulla protezione dei dati
GD	Guide dots	Punti guida
IFU	Instructions for use	Istruzioni per l'uso
IgE	Immunoglobulin E	Immunoglobulina E
IgG	Immunoglobulin G	Immunoglobulina G
IVD	In-vitro diagnostics	Diagnostica in vitro
MOD	Multiplex On Demand	Multiplex su richiesta
QC	Quality control	Controllo qualità
RUO	Research use only	Solo per uso di ricerca
ToS	Terms of Service	Termini di servizio

II. SCOPO PREVISTO

Il RAPTOR SERVER Analysis Software gestisce e influenza i sistemi di elaborazione MADx in combinazione con i prodotti basati sulla tecnologia ALEX. Il software analizza l'output degli array basati sulla tecnologia ALEX e viene utilizzato da personale di laboratorio addestrato e da professionisti del settore medico in un laboratorio medico.

Le presenti istruzioni per l'uso si applicano al seguente prodotto:

UDI-DI di base	REF	Prodotto
91201229222JW	22-0000-01	RAPTOR SERVER Analysis Software



III. SINTESI E SPIEGAZIONE

RAPTOR SERVER è un'applicazione basata sul cloud e viene utilizzata tramite browser (Google Chrome). RAPTOR SERVER è un software per l'acquisizione e l'analisi delle immagini riprese da ImageXplorer o da un dispositivo MAX (MAX 45k e/o MAX 9k) da matrici di test elaborate. RAPTOR SERVER esegue l'archiviazione dei dati e la creazione di report basati sui risultati diagnostici di laboratorio.

Il software è composto da

- software server basato sul web che fornisce il controllo dell'interfaccia grafica dell'utente tramite la browser web dell'utente. Questo software server viene comunemente chiamato RAPTOR SERVER.
- un'applicazione indipendente per la trasmissione dei dati tra il dispositivo ImageXplorer e il sistema di gestione delle immagini il software del server. Questa applicazione viene comunemente chiamata "AGENT".

Il software è stato sviluppato specificamente per l'analisi e il reporting dei risultati delle matrici di test.

Per ulteriori informazioni sulle istruzioni per l'uso dei test, sulle caratteristiche delle prestazioni e sulla sintesi della sicurezza e delle prestazioni, consultare il sito web di MADx: https://www.madx.com/extras.

III.1 OPERAZIONE

Idealmente, il funzionamento di RAPTOR SERVER dovrebbe essere centralizzato, sotto forma di applicazione SaaS (Software as a Service) basata su cloud. Tuttavia, è possibile anche un funzionamento puramente locale su un centro dati di proprietà del cliente (RAPTOR SERVER "on-premise"), anche se con un supporto e delle funzionalità molto limitati. Per eseguire un'analisi con il RAPTOR SERVER è necessario un test e un dispositivo:

For analysis									
ALEX ²	REF 02-2001-01, REF 02-5001-01								
ALEX Air	REF 06-5001-01								
ALEX Food	REF 07-5001-01								
ALEX ³	REF 03-2001-01, REF 03-5001-01								
FOX- non certificato con organismo notificato	REF 80-2001-01, REF 80-5001-01, REF 80-0001-01								

For imaging/automation							
ImageXplorer	REF 11-0000-01						
MAX 9k	REF 17-0000-01						
MAX 45k	REF 16-0000-01						



Per ulteriori informazioni, consultare le IFU dei kit di test o dei dispositivi: https://www.madx.com/extras.

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER L'UTENTE:

Per un uso corretto di ImageXplorer e/o dei dispositivi MAX con il software RAPTOR SERVER, è necessario che l'utente legga e segua attentamente le presenti istruzioni per l'uso. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per un uso del sistema di test non descritto in questo documento o per modifiche apportate dall'utente del sistema di test.

III.1.1 OPERAZIONE ON-PREMISE

Requisiti hardware e software:

Grazie ai contenitori di applicazioni forniti (immagini Docker), RAPTOR SERVER può essere eseguito su qualsiasi server Linux o Windows. L'unico prerequisito software sul server, oltre al sistema operativo (fornito e mantenuto dal cliente), è un'installazione Docker aggiornata. I container delle applicazioni vengono installati (utilizzando i comandi standard di Docker), possono essere avviati direttamente e includono tutte le altre dipendenze nei rispettivi container. I requisiti hardware concreti dipendono dal numero di misurazioni (dati) gestite dall'installazione di RAPTOR SERVER, ma di solito i server aziendali standard di piccole dimensioni sono più che sufficienti (2 core CPU, 16 GB di memoria, 100 GB di spazio su disco). Dopo l'avvio dei contenitori applicativi, RAPTOR SERVER può essere utilizzato direttamente tramite browser sul server oppure, se il cliente lo desidera, può collegare il server alla rete locale per rendere RAPTOR SERVER disponibile su altri computer collegati al server (sempre tramite browser).

Poiché la variante on-premise utilizza gli stessi contenitori di applicazioni della variante basata su cloud, sono disponibili le stesse protezioni contro l'accesso non autorizzato al software (nome utente, password forte, MFA ecc.). L'accesso non autorizzato all'hardware del server e al sistema operativo è sotto la responsabilità del cliente e degli amministratori di sistema. Una misura principale contro gli accessi non autorizzati negli scenari on-premise è la disconnessione da Internet (solo accesso dal server o dalla rete locale).

Processo di installazione e aggiornamento per le installazioni on-premise:

Tutti i contenitori di applicazioni (immagini Docker) sono disponibili su un registro Docker pubblico fornito da MADx. Sia l'installazione basata su cloud che quella on-premise possono scaricare l'ultima versione convalidata dei container applicativi utilizzando le funzionalità e i comandi standard di Docker. L'accesso al registro dei container è possibile da Internet, ma è protetto da una password. Non appena una nuova versione (nuova release pianificata o hotfix) viene convalidata e rilasciata da MADx, è disponibile su questo registro Docker. Viene quindi distribuita automaticamente nell'installazione basata sul cloud. I clienti on-premise vengono informati via e-mail o dai loro distributori delle nuove versioni.



IV. PRINCIPIO DELLA PROCEDURA

I test sono immunodosaggi in fase solida. Gli estratti di allergeni/antigeni o gli allergeni/antigeni molecolari, accoppiati a nanoparticelle, vengono depositati in modo sistematico su una fase solida formando un array macroscopico.

In primo luogo, gli allergeni legati alle particelle reagiscono con gli anticorpi specifici presenti nel campione del paziente. Dopo l'incubazione, i legami non specifici vengono lavati via. La procedura prosegue con l'aggiunta di un anticorpo di rilevazione antiumano marcato con un enzima che forma un complesso con gli anticorpi specifici legati alle particelle. Dopo una seconda fase di lavaggio, viene aggiunto il substrato che viene convertito in un precipitato insolubile e colorato dall'enzima legato all'anticorpo. Infine, la reazione enzima-substrato viene bloccata con l'aggiunta di un reagente bloccante. La quantità di precipitato è proporzionale alla concentrazione di anticorpi specifici nel campione del paziente.

La procedura del test di laboratorio è seguita dall'acquisizione e dall'analisi delle immagini utilizzando un ImageXplorer o un dispositivo MAX. I risultati del test vengono analizzati con RAPTOR SERVER. I risultati del test sono riportati in unità di IgE specifiche per l'allergene (kU_A/I) insieme ai risultati delle IgE totali in unità di IgE (kU/I) o di IgG (µg/mI), a seconda del test utilizzato. Le unità quantitative (kU_A/I) sono calcolate dalle unità di intensità arbitraria mediante regressione lineare. I parametri della curva per la trasformazione matematica sono derivati dal test e forniti dal software di analisi RAPTOR SERVER.



V. GLOSSARIO DEI SIMBOLI

IVD	Dispositivo medico-diagnostico in vitro
CE	Marchio CE
C E 2962	Marchio CE (Notified Body 2962: QMD Services GmbH, Zelinkagasse 10/3, 1010 Vienna, Austria)
	Produttore
<u> </u>	Attenzione
MAD MACRO ARRAY DIAGNOSTICS	MacroArray Diagnostics (MADx)



VI. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo deve essere segnalato a MADx e all'Autorità competente dello Stato membro in cui è stabilito l'utilizzatore e/o il paziente.

VI.1 QUALIFICA DELL'OPERATORE

Il RAPTOR SERVER Analysis Software deve essere utilizzato da o sotto la supervisione di un tecnico o di un operatore sufficientemente qualificato per il lavoro di laboratorio. Prima di utilizzare il RAPTOR SERVER Analysis Software, l'operatore deve:

- Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso
- Essere a conoscenza di tutte le procedure di laboratorio pertinenti
- Essere consapevoli di tutte le norme e i regolamenti di sicurezza pertinenti

VI.2 BACKUP DEI DATI

Quando si utilizza RAPTOR SERVER, tutti i dati analitici e relativi ai pazienti vengono archiviati in base al Contratto di servizio MADx nel portale online di Microsoft Azure. Consultare anche Termini online all'indirizzo dei servizi (OST) di Microsoft, disponibili https://www.microsoft.com/en-us/licensing/product-licensing/products. Per la versione RAPTOR SERVER on-premise, consultare l'amministratore IT locale.

VI.3 AVVERTENZE E PRECAUZIONI

- I risultati e i dati devono essere approvati manualmente da una persona qualificata RAPTOR SERVER Analysis Software suggerisce le impostazioni ottimali (ad esempio, le impostazioni della griglia), che devono essere riviste e ottimizzate manualmente, se necessario.
- L'approvazione di questo referto non costituisce automaticamente una diagnosi. Questo rapporto deve essere considerato insieme ad altri risultati clinici e interpretato da un allergologo o da un medico. Consultare sempre un professionista sanitario qualificato per una diagnosi accurata e raccomandazioni di trattamento.
- RAPTOR SERVER Analysis Software compresa l'API, è stato completamente convalidato da MADx. L'interazione tra qualsiasi software esterno e l'API, così come il software esterno stesso, non sono coperti dalla convalida condotta da MADx.
- Devono essere seguite le misure standard di protezione, integrità e sicurezza dei dati.
 Queste includono, ma non si limitano a:
- utilizzo di password forti e univoche,
- l'utilizzo di un'autenticazione a più fattori
- limitare l'accesso al software e ai dati al solo personale autorizzato,
- non condividere informazioni sensibili (ad es. chiave API, password, ecc.).



VII. ISTRUZIONI

VII.1 CONFIGURAZIONE DEL SOFTWARE RAPTOR SERVER

Come browser per l'utilizzo di RAPTOR SERVER si consiglia Google Chrome. L'interfaccia grafica di RAPTOR SERVER è accessibile sul sito web: https://www.raptor-server.com.

L'istanza di RAPTOR SERVER è progettata per il funzionamento SaaS e pertanto supporta più tenant indipendenti. Ogni tenant è logicamente differenziato da tutti gli altri tenant e non è possibile alcuno scambio di dati tra i tenant.

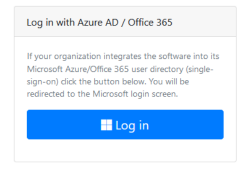
VII.1.1 LOG-IN

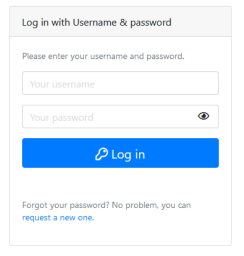
Un Tenant è l'entità online per un singolo laboratorio all'interno del RAPTOR SERVER. I tenant sono creati da MADx e l'accesso è fornito dal distributore locale.

Più utenti possono accedere a una piattaforma Tenant. L'accesso a un Tenant su RAPTOR SERVER sarà disponibile solo per gli utenti con un nome utente e una password validi specificati da MADx o da un servizio di directory esterno (Office 365/Azure Active Directory). Gli account utente vengono creati dall'amministratore del tenant (distributore locale o MADx). Nel caso in cui i dati di accesso siano stati dimenticati, la password può essere reimpostata anche nella schermata di accesso.



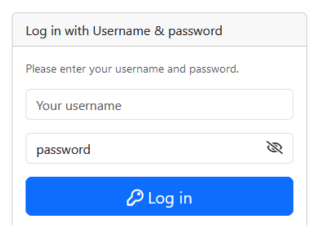
Welcome to RAPTOR SERVER Analysis Software, the analysis software for the ALEX multiplex test. Please log in below to continue.



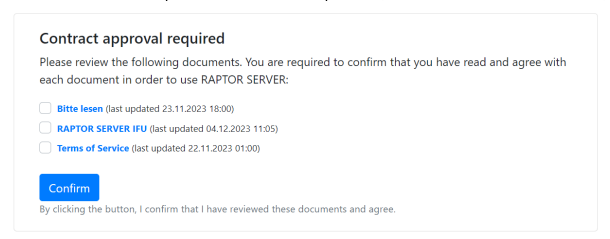




Facendo clic sull'icona dell'occhio è possibile rendere visibile la password inserita.



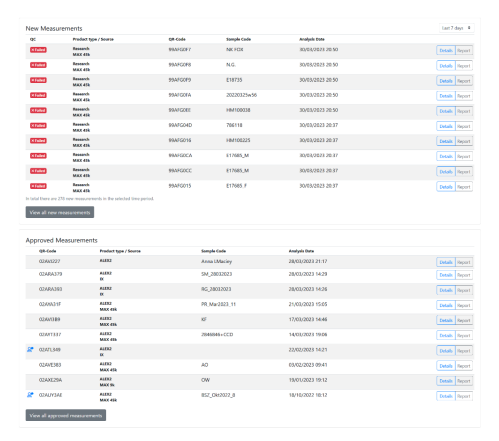
Dopo l'accesso, l'utente deve confermare la lettura e l'accettazione di ogni documento per poter accedere per la prima volta alle funzionalità complete del software. Questo vale anche nel caso in cui siano disponibili nuove istruzioni per l'uso, termini di servizio o altri accordi,



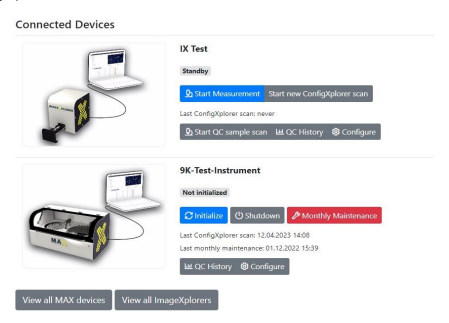
l'utente sarà informato dalla stessa finestra pop-up subito dopo l'accesso al software di analisi RAPTOR SERVER e dovrà confermarli.

Dopo aver confermato e ottenuto l'accesso al proprio inquilino, è possibile visualizzare il cruscotto. Sul lato sinistro dello schermo l'utente vede le ultime misure nuove e approvate.





Sul lato destro dello schermo vengono visualizzati i dispositivi collegati e la data dell'ultima scansione ConfigXplorer e/o manutenzione mensile (solo per i dispositivi MAX). Inoltre, le misurazioni regolari, le scansioni ConfigXplorer e la manutenzione mensile possono essere avviate tramite il dashboard. Inoltre, sul cruscotto si trovano anche i collegamenti alle impostazioni generali dei dispositivi indicati ("Configure") e alle registrazioni delle misure QC ("QC History").

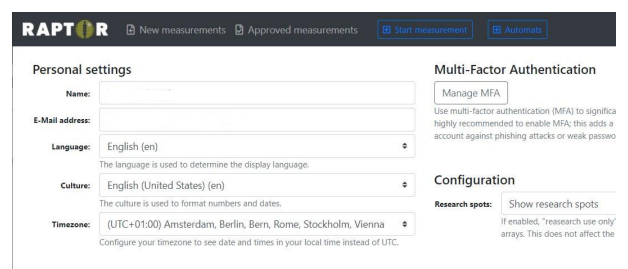




VII.1.2 IMPOSTAZIONI PERSONALI

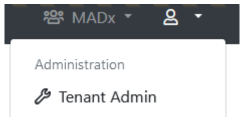
In "Personal Settings" è possibile selezionare la lingua dell'utente, la cultura (ad esempio, inglese (UK)) e il fuso orario. Per rendere visibili gli spot RUO, l'utente può selezionare "show research spots" nel menu a discesa. Inoltre, è possibile selezionare la lingua di visualizzazione, una volta disponibile la traduzione.

RAPTOR SERVER supporta l'autenticazione a più fattori (MFA) degli utenti con nome utente e password. Può essere impostata nelle impostazioni personali, utilizzando un'app Authenticator (Google o Microsoft) installata sullo smartphone dell'utente. Facendo clic su Gestisci MFA nella pagina delle impostazioni personali, l'utente sarà guidato a impostare l'MFA.



VII.1.3 AMMINISTRAZIONE INQUILINI

Se si fa clic sull'icona del menu nell'angolo in alto a destra e si seleziona Amministrazione inquilino, si viene indirizzati all'area Amministrazione inquilino, dove è possibile impostare le preferenze dell'inquilino.

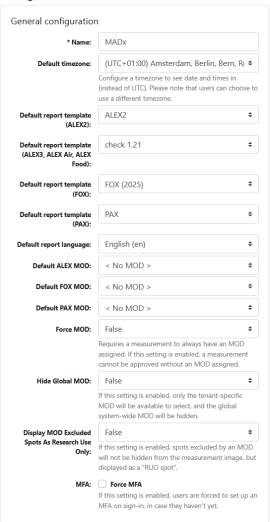


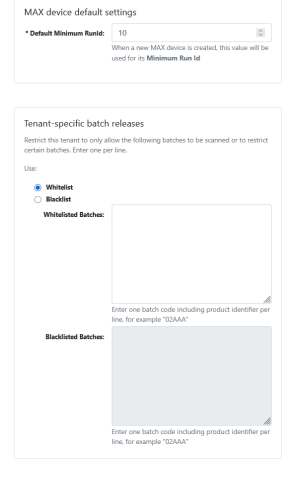
Gli amministratori con il diritto di accesso "Può gestire la configurazione di base del tenant" possono applicare l'autenticazione a più fattori (MFA) a tutti gli utenti all'interno di un tenant. Dopo l'attivazione dell'autenticazione a più fattori, agli utenti verrà richiesto di completare la configurazione MFA al loro prossimo accesso.

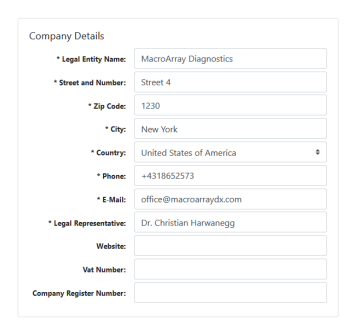
Per prima cosa, accedere alla pagina Configurazione dell'inquilino e compilare i dati dell'azienda. Assicurarsi che i dati dell'azienda rappresentino dati ufficiali.



Configure "MADx"



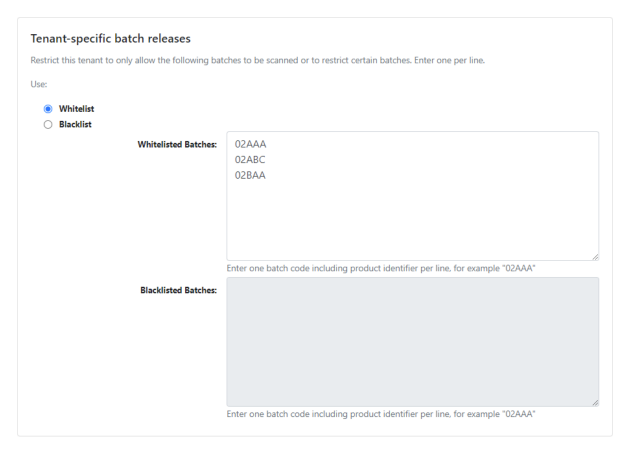






VII.1.3.1 BLACKLIST E WHITELIST DEI BATCH

I singoli lotti possono essere inseriti in una blacklist o in una whitelist per tenant da un utente che dispone del diritto di accesso al tenant "Can manage basic tenant configuration". Per inserire un lotto in black list o in whitelist, è sufficiente selezionare "Whitelist" o "Blacklist" e inserire il codice del lotto che si desidera inserire in black list o in whitelist.



Se un lotto viene inserito nella lista nera, non potrà più essere scansionato e RAPTOR SERVER restituirà un errore.

You requested a new measurement from ImageXplorer "IX Trainingsraum". Please wait until the measurement is completed ...

Invalid batch detected! The measurement can't be processed because its batch is blocked.

Se un lotto viene inserito nella whitelist, RAPTOR SERVER consentirà la scansione solo dei lotti con questo codice.



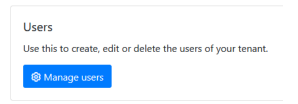
Altre pagine importanti dell'area Amministrazione inquilini sono:

- ImageXplorers e MAX Devices: Utilizzare questa opzione per configurare gli ImageXplorer / MAX Device esistenti o aggiungerne di nuovi. Ogni ImageXplorer / MAX Device deve essere registrato come entità del Tenant su RAPTOR SERVER, altrimenti la connessione non è possibile.
- Modelli di rapporto: Consente di creare, modificare o eliminare i modelli di rapporto per questo tenant. Ogni modello può avere un aspetto e una configurazione specifici.
- Completamento dei dati di misurazione: Gestire le informazioni predefinite del paziente che possono essere assegnate a una misurazione.
- Portale di condivisione dei risultati: Consente di creare, modificare o eliminare gli utenti del portale di condivisione dei risultati per questo tenant. Le misure possono essere condivise con gli utenti del portale di condivisione dei risultati e gli utenti possono utilizzare il portale di condivisione dei risultati per accedere a tali misure.



VII.1.4 AGGIUNGERE UN UTENTE A UN INQUILINO

Nell'area di amministrazione dei locatari è possibile creare e modificare gli utenti per ciascun locatario. A tal fine, fare clic su "Manage Users".



Successivamente, viene visualizzato un elenco di tutti gli utenti del tenant corrente. Tramite "Configure" è possibile modificare i diritti di un utente esistente. Il pulsante "Add new user" nella parte superiore della pagina aggiunge un nuovo utente al tenant. Gli utenti già esistenti (di un altro tenant) possono essere collegati agli utenti tramite l'opzione "Add user from another tenant".

Add new user

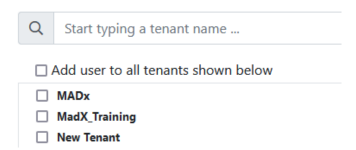
Dopo aver fatto clic su "Add new user", è possibile aggiungere il nome, l'indirizzo e-mail e le informazioni di accesso del nuovo utente. L'utente può essere autenticato con nome utente e password o con un account Microsoft definito dalle informazioni contenute nel campo "Azure AD UPN".

Attraverso i gruppi di utenti predefiniti (ad esempio: personale di laboratorio, supporto, ecc.), i diritti dell'utente possono essere assegnati a un gruppo specifico. Inoltre, i diritti possono essere regolati individualmente per ogni utente.



Add New User General Information E-Mail address: name@server.com Name: New user **‡** Enabled (user can log in) Status: Login Credentials Please select if the user should be validated against Azure AD (Office 365), Type: Username and Password or if you want to specify username and password yourself. It is recommended to use Azure AD whenever possible. This allows for increased security by supporting two-factor authentication. Also, it is more convenient for the user, because he or she does not have to remember a new username and password (single-sign-on). Username: Password: Automatically send invitation e-mail ◆ It is a good idea to use the users e-mail-address as his username, because the username needs to be unique across the entire system. Access Rights Preconfigured groups Use these pre-configured groups to automatically assign a set of access rights to this user. You can still add or remove specific access rights. Reset Lab User Super Lab User Support/Distributor User System Administrator

È inoltre possibile aggiungere un utente a più locatari in un unico passaggio (modifica in blocco) utilizzando la funzione in fondo alla pagina. L'utente deve fare clic sulla casella di controllo "Add User to all tenants shown below".



È possibile assegnare un utente particolare solo ai tenant in cui l'utente è già presente. Nella parte inferiore della pagina, viene visualizzato l'elenco dei tenant a cui l'utente è già assegnato, con i relativi diritti, e sotto un elenco scorrevole di tenant aggiuntivi a cui l'utente può essere assegnato.



Tena																					
This t	user is con	nected	to the	e follo	_								hts:								
0	Tenants	Can shi	Can edil	R. ready	R. Desona	Adata Reference	strement de basi	Le Bernet Can made Art	configuration of the state of t	tion de talore de la compe	A devices	onnection	nage used	Sof Result	Sharing St. Sharin	artain age ten	a data control	no period of the back of the b	Read Street, a Cart fra	ents didnation	orting of the state of the stat
0	Another MADx Tenant	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
	MADx Tenant	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
	cionally this	rrent o	pen t	enant	user.	the fo	llowin	g tena	ants b	y che	cking	the te	nant r	name a	and hi	tting	save a	afterw	ards.	User rig	ghts w
Q	Start typ	ing a t	tenant	nam	e																
	Test Tenant	t																			

Per assegnare l'utente a un altro tenant, selezionare le caselle di spunta dei tenant (si può anche usare la barra di ricerca per cercarne uno) in cui si desidera aggiungere l'utente configurato e fare clic su Salva. I diritti del tenant correntemente aperto saranno automaticamente applicati all'utente. Dopo aver fatto clic su "Save" alla fine della pagina, l'utente riceve un'e-mail di benvenuto. Tramite questa e-mail, l'utente può ora accedere al RAPTOR SERVER.

Additionally this user can be added to the following tenants by checking the tenant name and hitting save afterwards. User right applied from current open tenant user.



È possibile modificare i diritti dell'utente in blocco, corrispondenti a più tenant contemporaneamente, utilizzando la panoramica tabellare dei tenant/diritti dell'utente. Selezionare le caselle di spunta dei tenant per i quali si desidera impostare i diritti di questo particolare utente. Dopo la selezione, apparirà un pulsante in alto per modificare i diritti di tutti gli inquilini selezionati. Facendo clic sul pulsante, si accede alla consueta pagina di modifica dei diritti utente. Le modifiche apportate riguarderanno tutti gli inquilini selezionati in precedenza!



Tenants

This user is connected to the following tenants and has the following access rights:



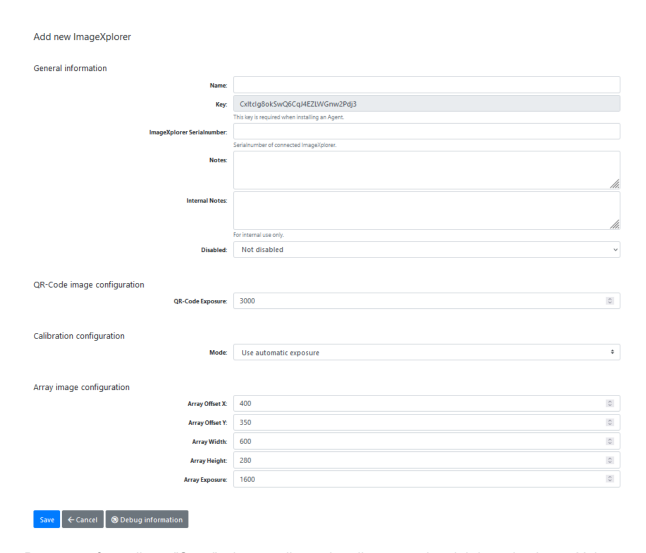
Dopo aver fatto clic su "Save" alla fine della pagina, l'utente riceve un'e-mail di benvenuto. Tramite questa e-mail, l'utente può ora accedere al RAPTOR SERVER.

VII.1.5 DOWNLOAD DEL SOFTWARE AGENTE

Per impostare un dispositivo (in questo esempio un ImageXplorer) per il vostro inquilino, andate nell'area di amministrazione dell'inquilino e fate clic su "Manage ImageXplorers". Per aggiungere un nuovo ImageXplorer, selezionare "Add new ImageXplorer" e assegnargli un nome. Verrà generata automaticamente una chiave ImageXplorer.







Dopo aver fatto clic su "Save", si torna alla pagina di panoramica del rispettivo ImageXplorer. Qui potrete scaricare il software ImageXplorer Agent.



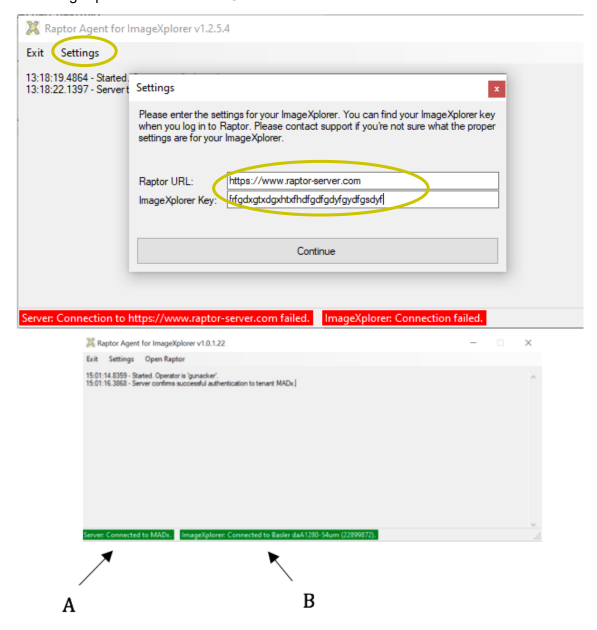
Eseguire l'installazione dell'agente ImageXplorer, come un normale processo di installazione.

NOTA: L'utilizzo di ImageXplorer richiede la presenza del software "Pylon Runtime 6.1.1" di Basler. Se si installa la versione "full" di ImageXplorer Agent, il software è incluso. Se si dispone già di questo software, è sufficiente installare la versione "slim" del software.

NOTA: Si consiglia di rimuovere qualsiasi altro software Pylon dal PC prima di installare ImageXplorer Agent, ad esempio le versioni precedenti di Pylon Runtime.



Per attivare l'Agente e collegarlo a ImageXplorer e a RAPTOR SERVER, andare su Impostazioni e digitare l'URL di RAPTOR SERVER: https://www.raptor-server.com e la propria chiave ImageXplorer e fare clic su "Continue".



A: Connessione al RAPTOR SERVER

B: Connessione a ImageXplorer

Se viene stabilita una connessione sia con RAPTOR SERVER che con ImageXplorer, entrambi i campi sono evidenziati in verde. Se una delle due connessioni fallisce, fare riferimento alla sezione Risoluzione dei problemi per ulteriori istruzioni.

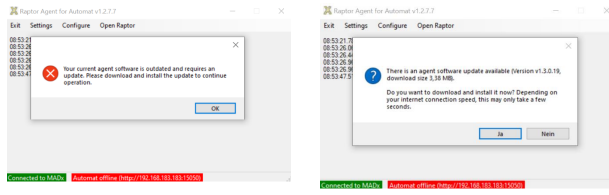
Per ulteriori informazioni su come regolare le impostazioni di un dispositivo, consultare le istruzioni per l'uso di ImageXplorer o del dispositivo MAX.



VII.1.6 AGGIORNAMENTO DEL SOFTWARE DELL'AGENTE

Una volta rilasciato l'aggiornamento, l'utente riceve un avviso a comparsa nella finestra del software Agent. Fare clic su OK e quindi su "Ja" per eseguire l'aggiornamento.

NOTA - potrebbe essere necessario disporre dei diritti di amministratore sul PC per installare il software - Contattare l'IT locale!

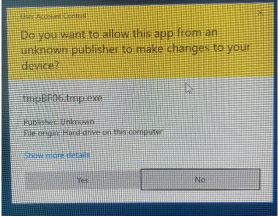


Se avete saltato il pop-up, potete comunque avviare l'aggiornamento in qualsiasi momento facendo clic su "Install Update".



Windows potrebbe interrompere e chiedere se "you would like to allow the software to make

changes".

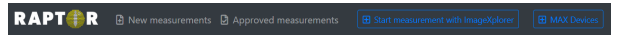


Rispondere "Yes" per procedere. Si procederà quindi con un'installazione del software simile a quella di altri software comuni (installazione guidata di Windows). Una volta completato l'aggiornamento, l'agente si riavvia.



VII.1.7 ACQUISIZIONE DI IMMAGINI, LETTURA DI CODICI QR E RICERCA DI GRIGLIE

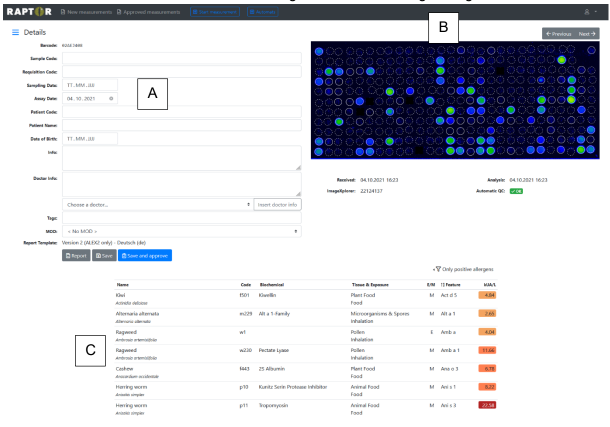
Nella pagina di panoramica sono presenti una scheda "New measurements", una scheda "Approved measurements", un pulsante per "Start measurement with ImageXplorer" e un pulsante per i dispositivi MAX. La scheda "New measurements" contiene tutte le misurazioni nuove e non approvate, mentre la scheda "approved measurements" contiene tutte le misurazioni approvate finora.



Il QR-Code su ogni cartuccia contiene le seguenti informazioni:

- tipo di test array
- disposizione degli allergeni corrispondenti
- Informazioni sul CQ
- Numero di lotto della cartuccia

Dopo l'imaging e l'analisi, viene visualizzata una panoramica dettagliata della misurazione con i campi delle informazioni sul paziente e del campione a sinistra, un'immagine analitica della matrice a destra e una visualizzazione dettagliata dei risultati degli allergeni in basso.



- A: Campi informativi del paziente e del campione (Patient and sample information fields)
- B: Immagine analitica (Analytic image)
- C: Vista del risultato (Result view)



Inoltre, sotto l'immagine analitica vengono visualizzati la data di analisi, il numero di serie di ImageXplorer, il QC ed eventualmente anche un registro degli errori.

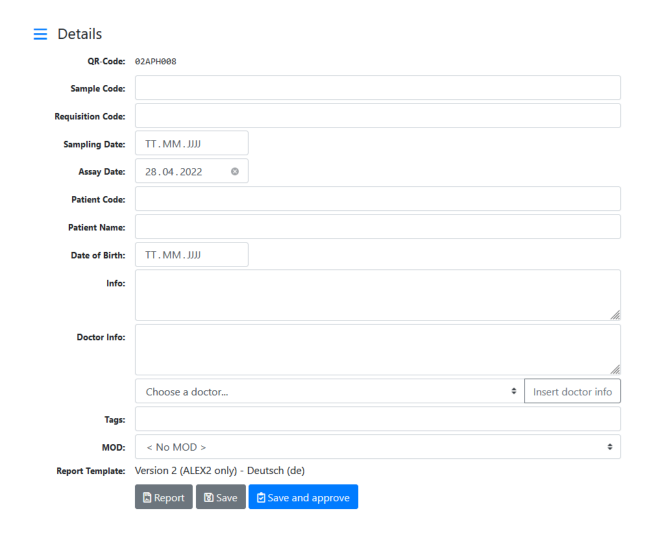
È possibile aggiungere manualmente ulteriori informazioni sui campioni e sui pazienti:

- sample code (codice di esempio)
- requisition code (codice di requisizione)
- sampling date (data di campionamento)
- assay date (data del saggio)
- patient code (codice paziente)
- name of the patient (nome del paziente)
- date of birth (data di nascita)
- additional information (Info) (informazioni aggiuntive (Info))
- name of the referring physician (Doctor Info) (nome del medico di riferimento (Info medico))
- tags
- MOD panel (Pannello MOD)

Le voci in "Info" e "Doctor Info" possono essere formattate in modo da apparire in grassetto, corsivo e/o sottolineato. Si procede come segue:

- Le _Info_ appariranno <u>sottolineate</u>
- Le *informazioni* appariranno in corsivo
- Le **informazioni** appariranno in grassetto





Se si fa clic su "Save", le informazioni inserite vengono salvate.

La matrice di misura con griglia viene visualizzata nell'area dell'immagine analitica. Il software identifica automaticamente la posizione della matrice nei dati dell'immagine in base ai punti guida. Per ulteriori informazioni sui punti guida, consultare le IFU specifiche del prodotto.

Dopo l'elaborazione, i punti guida devono essere facilmente visibili a occhio nudo. Verificare anche il loro corretto orientamento. Se non sono visibili, contattare il distributore locale o l'assistenza MADX per sapere come procedere. Se i punti guida sono visibili, la cartuccia può essere ulteriormente analizzata.

Durante l'acquisizione di una cartuccia, RAPTOR SERVER valuta il segnale di tutti i punti guida e il segnale di fondo della superficie della membrana. Se tutti i criteri di qualità sono soddisfatti, il campo "automatic QC" sotto l'immagine viene impostato su "OK".

Per escludere l'influenza di artefatti nell'analisi automatica delle immagini (macchie satellitari, contaminazioni del campione, polvere, macchie spalmate, ...), le immagini devono essere controllate da un operatore esperto prima dell'approvazione dei risultati, al fine di escludere

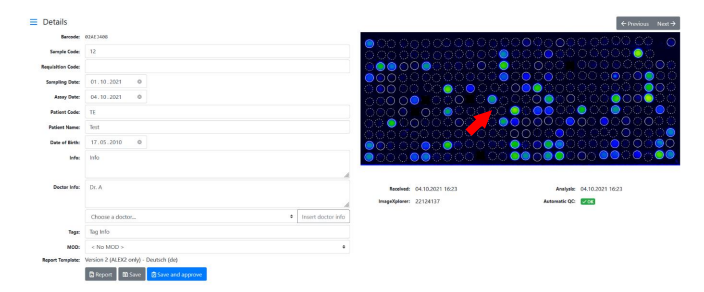


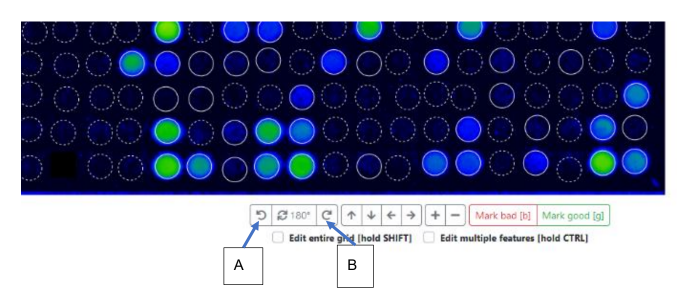
falsi risultati. In caso di discrepanze tra l'array elaborato e l'immagine acquisita dal RAPTOR SERVER, consultare il distributore locale o l'assistenza MADX.



VII.1.8 MODALITÀ DI ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI

Per accedere alla modalità di elaborazione delle immagini, fare clic sull'immagine.

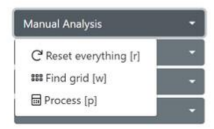


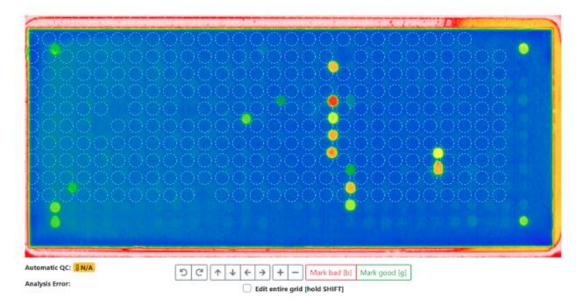


Se la ricerca automatica della posizione fallisce, l'utente viene avvisato e il controllo di qualità della misura (QC) viene impostato su FAIL. In questo caso, l'utente può provare a posizionare manualmente la matrice resettando la griglia premendo "R" o andando su "Manual Analysis"

"Reset Grid". Dopo l'azzeramento, è possibile spostare l'intera griglia con il mouse premendo anche "Shift" o impostando un segno di spunta su "edit entire grid". Si noti che è possibile spostare la griglia solo entro certi limiti.





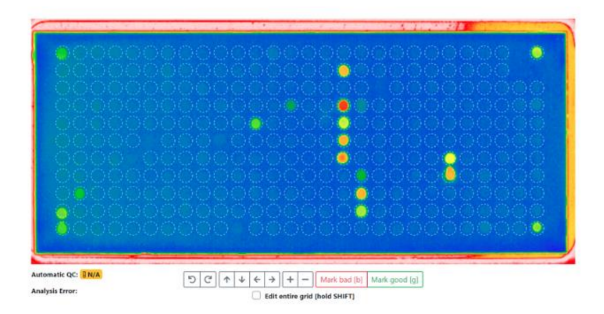


Premere "R" o "Manual Analysis" → "Reset Grid ", quindi spostare l'intera griglia.

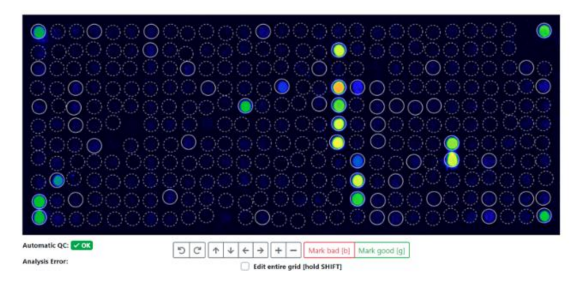
Dopo aver effettuato un allineamento approssimativo verso la posizione corretta (utilizzare due dei punti d'angolo come "targets" di allineamento), premere "Manual Analysis" → "Find grid" o premere "W", per guidare automaticamente la griglia verso la posizione corretta.

Se la griglia non è ancora allineata ai punti, spostarla ripetutamente manualmente e utilizzare "find grid" per ruotare la griglia in senso orario o antiorario, facendo clic sui pulsanti "A" o "B" secondo l'immagine sopra.





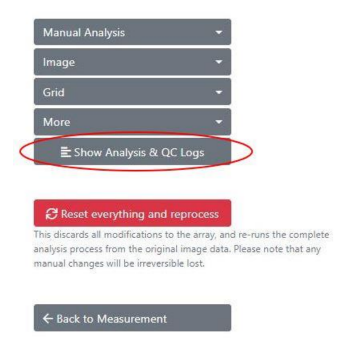
Terminare la ricerca della griglia e l'analisi premendo "P" o "Manual Analysis" → "Process".



Premere "P" o "Manual Analysis" → "Process".

Tutte le misure elaborate contengono informazioni sull'analisi dell'immagine in "Show analysis & QC logs".





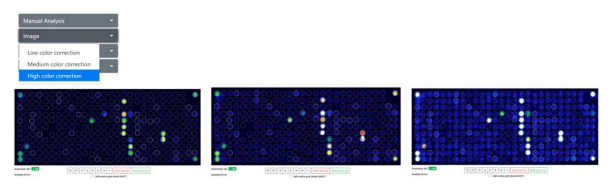
Fare clic su questo pulsante per ottenere informazioni sullo sfondo, sui valori dei punti QC e sui valori di riferimento applicati. Questo è particolarmente utile se si vuole scoprire perché una misura non ha superato il QC. Affinché il QC sia corretto, lo sfondo deve rientrare in un certo intervallo e tutti i punti guida devono raggiungere un certo valore di soglia. Se questi criteri di QC non sono ancora soddisfatti dopo aver regolato manualmente i punti sull'immagine, contattare il distributore locale o l'assistenza MADx.



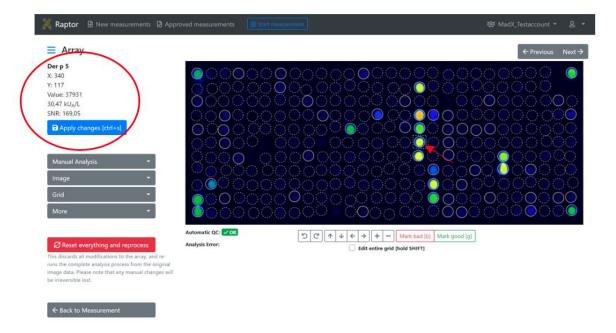


VII.1.8.1 ANALISI DELL'IMMAGINE

L'immagine analitica della matrice selezionata viene visualizzata con un codice a falsi colori per consentire una chiara visualizzazione. L'intensità dei falsi colori può essere regolata in tre fasi. Andare su "Image" e selezionare uno dei tre livelli (correzione cromatica bassa, correzione cromatica media o correzione cromatica alta).



Immagini in alto da sinistra a destra: Correzione colore alta (predefinita) - Correzione colore media - Correzione colore bassa. Facendo clic all'interno di una macchia, vengono visualizzati il nome, le coordinate x e y dell'immagine, il valore grezzo e il risultato della macchia e il rapporto segnale/rumore (SNR).

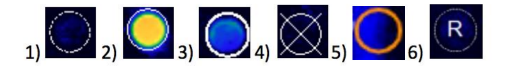


Ogni allergene è circondato da un cerchio. La rappresentazione grafica del cerchio rappresenta l'interpretazione automatica da parte del software o la modifica da parte dell'utente:

- 1. Cerchio con linea tratteggiata: non ancora analizzato o al di sotto del cut-off.
- 2. Cerchio con una linea sottile solida: punto positivo trovato automaticamente.



- 3. Cerchio con linea spessa piena: punto impostato su buono dall'utente.
- 4. Cerchio con una linea sottile e solida e una X al centro: punto impostato dall'utente su cattivo.
- 5. Cerchio con linea arancione spessa: Punti da ispezionare da parte dell'utente con scarso rapporto segnale/rumore ma con un risultato quantitativo superiore al cut-off del sistema. Questi punti devono essere impostati dall'utente come "buoni/good" o "cattivi/bad".
- 6.I punti di uso esclusivo della ricerca (RUO) sono contrassegnati da una "R" all'interno del cerchio e non vengono visualizzati nel rapporto PDF, ma vengono esportati nel file CSV, EXCEL o ASTM. I punti RUO possono essere visualizzati modificando le impostazioni personali.

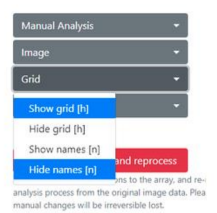


I punti sono modificabili dall'utente:

- Facendo clic su un punto si seleziona un singolo punto.
- Se si preme contemporaneamente "SHIFT" o si seleziona "edit entire grid", tutti i punti saranno selezionato.
- È possibile selezionare più punti singoli tenendo premuto "CTRL" oppure selezionando "edit multiple features"
- I punti selezionati possono essere spostati con i tasti freccia (sinistra, destra, su, giù) o con il tasto mouse.
- I punti selezionati possono essere impostati su "Good" premendo "G".
- I punti selezionati possono essere impostati su "Bad" premendo "B".
- Premendo "H", la griglia può essere nascosta e visualizzata nuovamente.
- Premendo "N", vengono annotati tutti i punti e il nome abbreviato di ciascun allergene viene visualizzato. È possibile annullare l'operazione premendo nuovamente "N".

Le ultime due funzioni possono essere utilizzate anche selezionando "Grid" \rightarrow "show or hide grid" e "show or hide names".





VII.1.8.2 SINTESI DELLE SCORCIATOIE

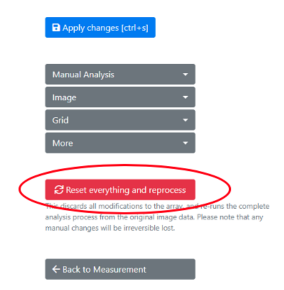
Short Cut (Taglio corto)	Execution	Esecuzione
R	Reset analysis	Analisi di reset
W	Find grid	Trova la griglia
Р	Process	Processo
G	Set feature to good	Impostare la funzione su buono
В	Set feature to bad	Impostare la funzione su "bad
N	Annotate allergen features	Annotare le caratteristiche degli allergeni
Н	Hide/unhide grid	Nascondere/disfare la griglia
SHIFT	Select all measurements	Selezionare tutte le misure

I punti contrassegnati con l'arancione devono essere ispezionati e impostati su Buono o Cattivo dall'utente. In caso contrario, nel report saranno contrassegnati da un triangolo arancione con un punto esclamativo. Se il punto è stato impostato su "good" o "bad", questo non verrà visualizzato.

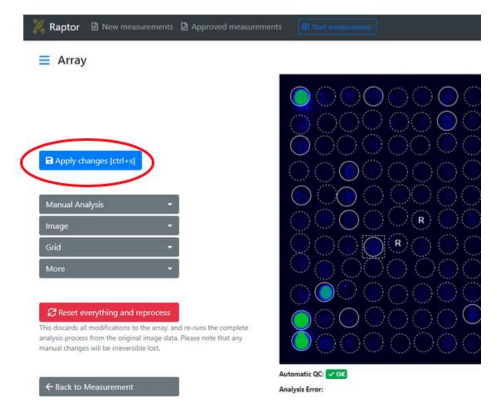


È inoltre possibile aprire un'immagine del codice QR, un'immagine della matrice non elaborata o elaborata. A tale scopo, andare su "More" e selezionare l'immagine desiderata. È inoltre possibile eseguire un reset completo premendo il pulsante "Reset everything and reprocess".





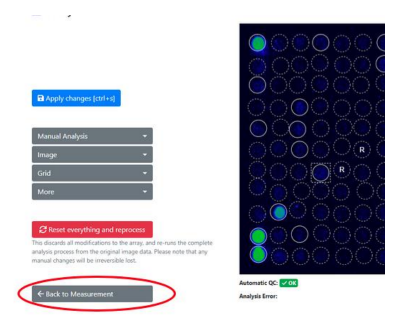
Se l'utente modifica la posizione o l'interpretazione del punto o dell'intera griglia, i dati analitici verranno cancellati e il QC impostato su NA. Dopo l'analisi, premere "Apply Changes" per salvare le modifiche.



Per tornare alla pagina di dettaglio della misurazione dalla modalità di elaborazione delle immagini, premere "Back to measurement". È anche possibile fare clic su "Next/Previous" per passare alla pagina di modifica dell'immagine successiva. Se nella pagina di panoramica è stato impostato un filtro, ad esempio per un prodotto specifico, la navigazione tra le Misure



tramite i pulsanti mostrerà solo quelle che rispondono ai criteri di filtraggio già applicati nell'elenco.



VII.1.8.3 RISULTATI ANALITICI

Nell'elenco dettagliato dei risultati, sotto le informazioni sul paziente e l'immagine analitica, vengono visualizzati i risultati della misurazione selezionata. Il risultato analitico visualizza un elenco contenente le seguenti informazioni:

- Nome e specie dell'allergene
- Codice allergene
- Funzione biochimica
- Fonte e via di esposizione
- Estratto di allergene o allergene molecolare
- Nome della caratteristica
- Valore di IgE espresso come kU_A /I (codice colore)
- Valore di IgG espresso come μg/ml (codice colore)

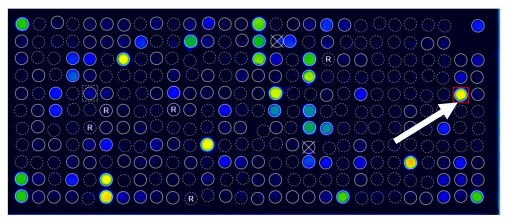


						√ All allergens	
↑å Name	Code	Biochemical	Source & Exposure	E/M	Feature	kUA/L	
Acacia Acacia mimosa	t19		Pollen Inhalation	Е	Aca m	< 0.10	
Acarus siro Acarus siro	d70		Mites Inhalation	Ε	Aca s	0.39	
Alder Alnus glutinosa	t100	PR-10	Pollen Inhalation	М	Aln g 1	< 0.10	
Alder Alnus glutinosa	t101	Polcalcin	Pollen Inhalation	М	Aln g 4	6.75	
Almond Prunus dulcis	f20		Plant Food Food	Ε	Pru du	< 0.10	
Alternaria alternata Alternaria alternata	m229	Alt a 1-Family	Microorganisms & Spores Inhalation	М	Alt a 1	9.21	
Alternaria alternata Alternaria alternata	m230	Enolase	Microorganisms & Spores Inhalation	М	Alt a 6	< 0.10	

Facendo clic sul menu a discesa "All allergens/Only positive allergens", è possibile selezionare le informazioni da visualizzare nella finestra dei risultati analitici. Ciò è indipendente dai risultati che vengono visualizzati nel rapporto PDF.



Facendo clic sul nome di uno o più allergeni nell'elenco dei risultati degli allergeni, i punti corrispondenti sull'immagine della matrice vengono evidenziati da un riquadro rettangolare rosso.



VII.1.9 PANORAMICA DELLE MISURE

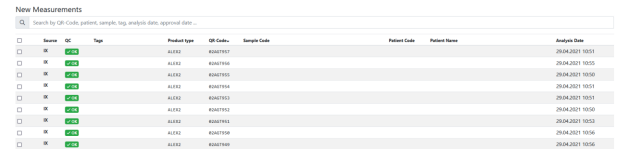
Le misure nuove e quelle non approvate vengono visualizzate nella panoramica "New Measurements". Con un menu a tendina in fondo alla pagina, è possibile impostare il numero di misure visualizzate a 25, 50, 100 o 250.



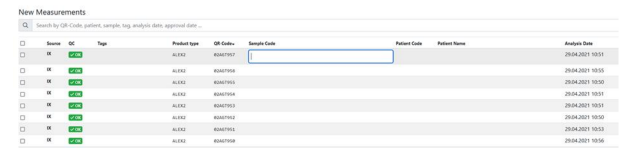


La pagina "New Measurement" visualizza anche le seguenti informazioni per ogni misura:

- Source of measurement (Fonte di misurazione
- QC status (Stato del CQ)
- Tag
- Product type (Tipo di prodotto)
- QR-Code (Codice QR)
- Sample Code (Codice di esempio)
- Patient Code (Codice paziente)
- Patient Name (Nome del paziente)
- Analysis Date (Data di analisi)

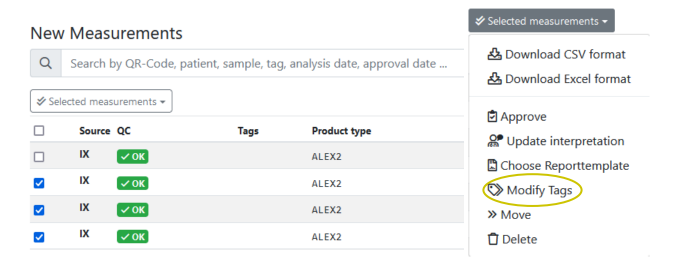


Facendo clic sul codice QR o sulla data dell'analisi si accede all'area di dettaglio della misurazione. Le informazioni sul paziente, il codice del campione e i tag possono essere inseriti anche nella pagina di panoramica. A tale scopo, è sufficiente cliccare sul campo corrispondente della misurazione e inserirlo. Premendo il tasto "Tab" si accede automaticamente al campo successivo e l'inserimento viene salvato.



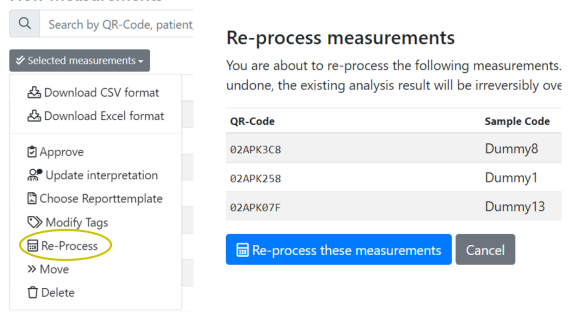


I tag possono essere aggiunti o rimossi da più misure contemporaneamente utilizzando il menu a discesa.

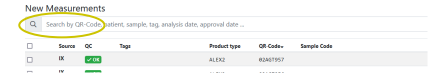


Per rielaborare più misure insieme, selezionare le misure da rielaborare e aprire il menu a discesa in alto e scegliere "Re-Process".

New Measurements



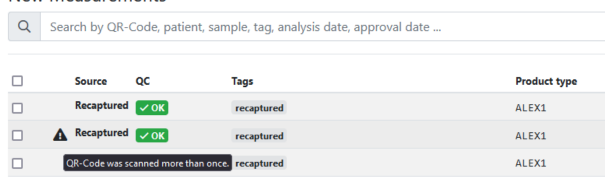
Nel campo di ricerca, le misure possono essere ricercate in base all'etichetta, al tipo di prodotto, al QR-Code, al codice del campione, al codice del paziente, al nome del paziente e alla data dell'analisi.





È possibile duplicare il QR-Code e i dati di misurazione nell'archivio dati se la cartuccia viene acquisita più volte. Tuttavia, ciò viene segnalato da un triangolo con un punto esclamativo durante la misurazione.

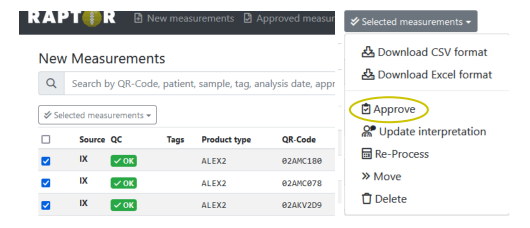
New Measurements



VII.1.10 APPROVAZIONE ED ESPORTAZIONE DELLE MISURE

Dopo l'analisi e l'attenta revisione dei risultati, le misure possono essere approvate in due modi. Tuttavia, assicurarsi di risolvere eventuali punti incerti prima di approvare una misurazione, vedere anche VII.1.8.1:

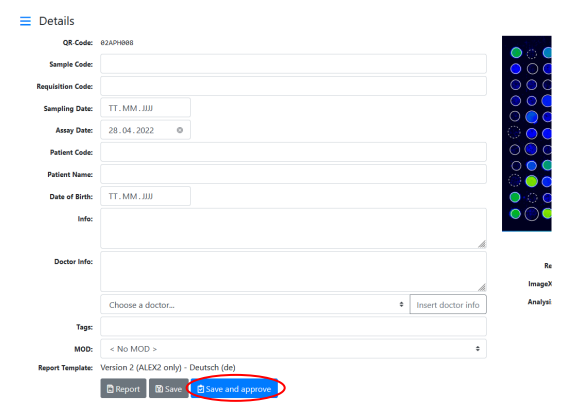
1. Una o più misure possono essere selezionate con un segno di spunta e poi approvate nel menu a discesa in un pacchetto:



Le misure non approvate possono essere scaricate anche in formato CSV o EXCEL.

2. Una misura può essere approvata anche nella pagina dei dettagli di una misura. È sufficiente cliccare su "Save and approve".



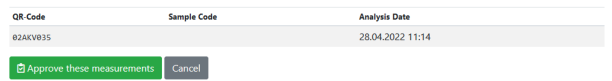


Se il CQ di una misura è "OK", la misura passa semplicemente alla scheda "Approved Measurements" dopo l'approvazione. Se il CQ di una misura è "Failed", l'utente riceverà una notifica che indica che il "Measurement QC is not OK". Inoltre, nel report verrà indicato che il CQ interno (controllo di plausibilità per la GD e il segnale di fondo) non ha avuto successo.

Approve measurements

You are about to approve the following measurements.

There are measurements with one or more warnings. Please make sure to double-check these measurements before approval.

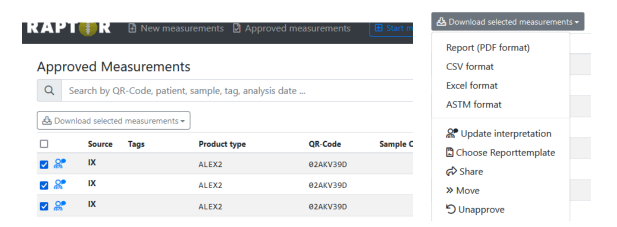


Le misure approvate vengono memorizzate nella sezione "Approved measurements". Tramite un menu a tendina in fondo alla pagina, è possibile impostare il numero di misurazioni visualizzate a 25, 50, 100 o 250. Non è possibile modificare o aggiungere informazioni sul paziente alle misurazioni approvate. I dettagli/risultati di una misurazione possono essere visualizzati facendo clic su una misurazione. È possibile visualizzare anche le caratteristiche dell'immagine, ma non è più possibile modificarle.

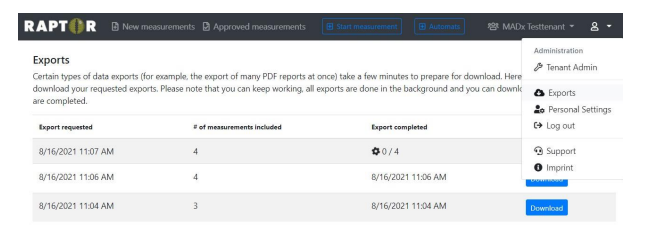




I risultati delle misure selezionate nella sezione delle misure approvate possono essere scaricati come rapporto PDF, come file EXCEL, CSV o ASTM. I valori inferiori a $0.1~{\rm kU_A}$ saranno visualizzati come <0.1 e i valori superiori a $50~{\rm kU_A}$ come >50 invece del valore assoluto.

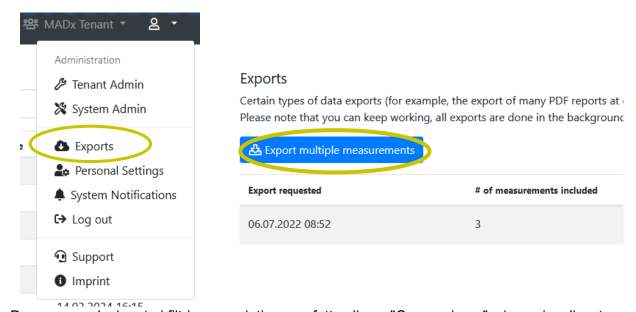


Se viene richiesta l'esportazione di una quantità maggiore di dati, ad esempio più rapporti in formato .pdf, verrà generato un link per il download dell'esportazione in una finestra separata. Il processo di esportazione viene eseguito in background e può essere visualizzato facendo clic sul menu in alto a destra. L'esportazione terminata può essere scaricata facendo clic su "download".



Per avviare un'esportazione di più misure si può cliccare su "Esportazioni" e poi su "Esportazione di misure multiple".





Dopo aver selezionato i filtri appropriati e aver fatto clic su "Cerca misure", viene visualizzato il numero di misure trovate. Dopo aver fatto clic su "Avvia esportazione", l'utente verrà riportato alla pagina Esportazioni e vedrà l'esportazione richiesta pronta per essere scaricata. Se l'utente desidera cambiare i filtri, può fare clic sul pulsante indietro; RAPTOR SERVER ricorda il filtro precedentemente impostato.

Please note that Report PDF and ASTM export is only a QR-Code/Product/Batch O2ABC Analysis Date (from) TT. MM. JJJJ Tag Status All Export CSV Export Excel



Export multiple measurements

Please note that Report PDF and ASTM export is onl

QR-Code/Product/Batch

02aaa

Analysis Date (from)

TT. MM. JJJJ

Tag

Status

All

Export CSV

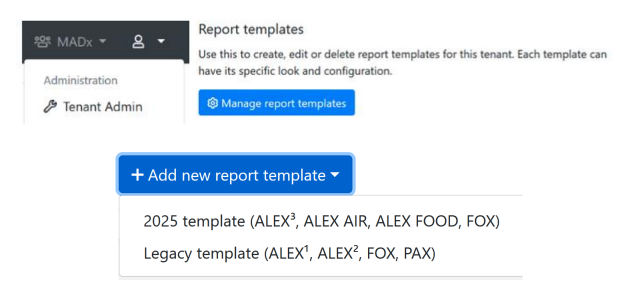
Export Excel

66 Measurements found that match your criteria



VII.2 RAPPORTO

I rapporti possono essere personalizzati facendo clic su "Amministrazione inquilini" → "Gestione dei modelli di rapporto" e "Aggiungi un nuovo modello di rapporto".



Sono disponibili due tipi di modelli: il modello legacy per prodotti come ALEX, ALEX² e FOX, e il modello 2025 per i prodotti più recenti come ALEX³, ALEX Air, ALEX Food e FOX.

VII.2.1 CREAZIONE DI UN MODELLO DI RAPPORTO PERSONALIZZATO (MODELLO 2025)

Il Configuratore di modelli di report è composto da sei schede, che possono essere utilizzate per personalizzare un modello di report: Configurazione generale, layout dell'intestazione, contenuto, nome del file PDF, marchio e firme.

VII.2.1.1 CONFIGURAZIONE GENERALE PER IL MODELLO DI RAPPORTO PERSONALIZZATO (MODELLO 2025)

Nella scheda "Configurazione generale" è possibile selezionare le seguenti impostazioni:

- Nome del modello di rapporto
- Lingua predefinita (è comunque possibile modificare la lingua per ogni report separatamente)
- Prodotti supportati
- Dimensione del PDF



VII.2.1.2 LAYOUT DELL'INTESTAZIONE PER IL MODELLO DI RAPPORTO PERSONALIZZATO (MODELLO 2025)

Nella scheda "Layout intestazione" è possibile configurare il contenuto e l'ordine dell'intestazione. Le seguenti informazioni possono essere aggiunte tramite i menu a tendina:

- Data del campione
- Data del test
- Data dell'analisi
- Data di approvazione
- Data di stampa
- Codice paziente
- Codice campione
- Nome del paziente
- Data di nascita
- Codice QR
- Allergeni/Antigeni
- Metodo del test
- Informazioni sul medico
- Testo di informazione aggiuntiva
- Codice di richiesta
- Approvato da
- Testato da
- Informazioni sul dispositivo

Se il menu a tendina viene lasciato su "Nessuno", non verrà visualizzato alcun testo in quella posizione.

VII.2.1.3 CONTENUTO DEL MODELLO DI RAPPORTO PERSONALIZZATO (MODELLO 2025)

Nella scheda "Contenuto" è possibile selezionare le seguenti impostazioni:

- Filtro dei risultati: è possibile specificare gli allergeni visualizzati nel rapporto (tutti gli allergeni, solo gli allergeni positivi, solo gli allergeni negativi).
- Ordine degli allergeni: I dettagli degli allergeni nel report (in un gruppo di allergeni) possono essere ordinati in tre modi diversi:
 - Ordine alfabetico per codici di allergene
 - In ordine decrescente dal valore più alto a quello più basso
 - ordine alfabetico per nome dell'allergene (nome comune)
- Includere QR-Code per il portale dei pazienti: per accedere al portale dei pazienti è possibile stampare un QR-Code sul report:
 - Nessuno
 - In alto e in basso
 - In alto



- In basso
- Includere le IgE totali con tre opzioni:
 - Non includere
 - In alto
 - In basso
- Includere l'interpretazione (RAVEN)
 - Vedere il capitolo corrispondente. Qui è possibile selezionare se l'interpretazione deve essere inclusa automaticamente nel referto o solo su richiesta.
- Informazioni cross-reattive: Selezionando "includi informazioni cross-reattive", alla fine
 del referto verranno aggiunte frasi esplicative che descrivono le famiglie di allergeni
 che risultano positive sulla prima pagina. (vedere "allergeni cross-reattivi"). È possibile
 includere le informazioni come solo testo o le informazioni e una tabella di tutti gli
 allergeni positivi).

VII.2.1.4 NOME DEL FILE PDF PER IL MODELLO DI RAPPORTO PERSONALIZZATO (MODELLO 2025)

Nella scheda "Nome file PDF" è possibile selezionare le seguenti impostazioni per il nome del file:

- Includi codice QR della misura
- Includi codice paziente
- Includi il nome del paziente
- Includi codice campione
- Includi data e ora

È possibile definire anche un modello manuale, nel qual caso tutte le altre impostazioni saranno ignorate.

VII.2.1.5 MARCHIO PER IL MODELLO DI RAPPORTO PERSONALIZZATO (MODELLO 2025)

Nella scheda "Branding" è possibile selezionare le seguenti impostazioni:

- Colore personalizzato: i colori dell'intestazione possono essere personalizzati attraverso l'intera tavolozza dei colori.
- Loghi: Oltre ai loghi su entrambi i lati dell'intestazione della prima pagina, è possibile aggiungere un logo in miniatura alla nota di testa di tutte le pagine. Per impostazione predefinita, si tratta di una miniatura del logo dell'intestazione di sinistra.

VII.2.1.6 FIRME PER IL MODELLO DI RAPPORTO PERSONALIZZATO (MODELLO 2025)

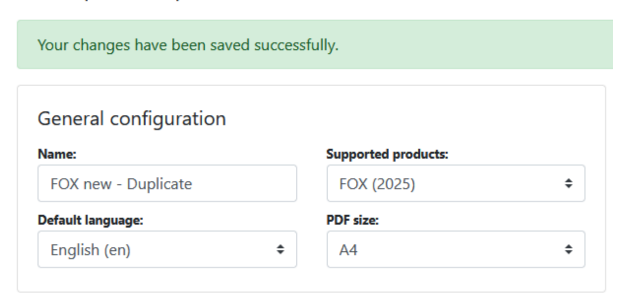
Nella scheda "Firme" è possibile aggiungere fino a 3 immagini all'interno del report sotto forma di firme.



Dopo la modifica, il modello di rapporto può essere salvato facendo clic sul pulsante "Salva".

È possibile duplicare un modello di report utilizzando il pulsante "Duplica" nella parte inferiore della pagina. Il modello di report corrente verrà duplicato e il duplicato verrà caricato automaticamente, come indicato dal nome del modello di report:

Edit report template





VII.2.2 CREAZIONE DI UN MODELLO DI RAPPORTO PERSONALIZZATO (MODELLO LEGACY)

Il Configuratore di modelli di report è composto da quattro schede, che possono essere utilizzate per personalizzare un modello di report: Generale, Design, Intestazione e Contenuto.

Add a new report template

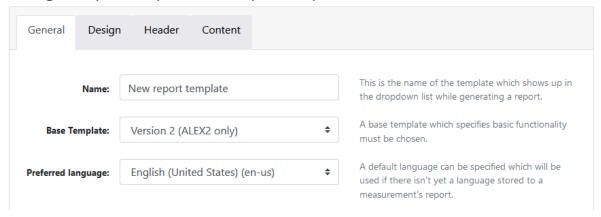


VII.2.2.1 IMPOSTAZIONI GENERALI PER IL MODELLO DI RAPPORTO PERSONALIZZATO (MODELLO LEGACY)

Nella scheda "General" è possibile selezionare le seguenti impostazioni:

- Nome del modello di rapporto
- Modello base
- Lingua preferita (è comunque possibile modificare la lingua per ogni report separatamente)

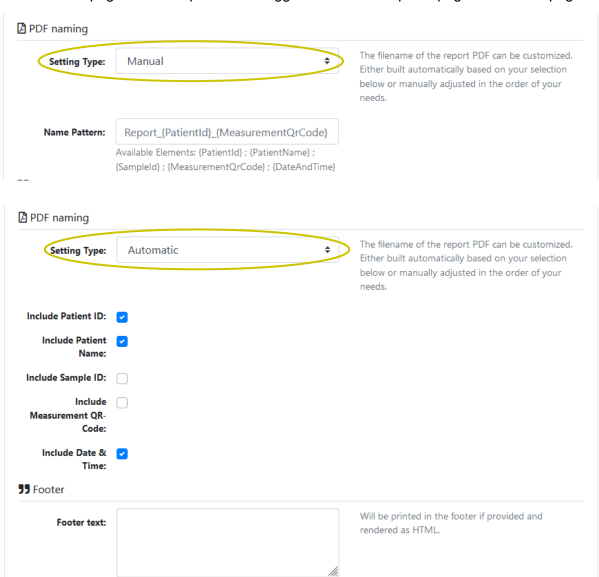
Configure report template "New report template"



- Denominazione in PDF:
- Tipo di impostazione: "Automatic" → scegliere tra le seguenti opzioni:
 - ID paziente
 - Nome del paziente
 - ID campione
 - Misurazione QR-Code
 - Data e ora
- Tipo di impostazione: "Manual"→ selezionare le opzioni nel modo preferito Esempio: Rapporto_{PatientID}_{DateAndTime}



• Piè di pagina: Il testo può essere aggiunto alle note a piè di pagina di tutte le pagine.







VII.2.2.2 IMPOSTAZIONI DI PROGETTAZIONE PER IL MODELLO DI RAPPORTO PERSONALIZZATO (MODELLO LEGACY)

Nella scheda "Design" è possibile selezionare le seguenti impostazioni:

- Formato PDF
- Carattere
- Immagine di sfondo: è possibile aggiungere una filigrana di sfondo a tutte le pagine.

Configure report template "New report template"



- Tavolozza dei colori: I colori di base del modello e delle classi risultato possono essere personalizzato su tutta la gamma di colori
- Loghi: Oltre ai loghi presenti su entrambi i lati dell'intestazione della prima pagina, una miniatura II logo può essere aggiunto alla nota di testa di tutte le pagine. Per impostazione predefinita, si tratta di una miniatura del logo logo dell'intestazione a sinistra.
- Firma: Inoltre, è possibile caricare l'immagine di una firma da aggiungere all'elenco delle firme. fine del rapporto.
- Indicatore di intensità personalizzato (un SVG personalizzato per la visualizzazione dell'intensità degli allergeni può essere aggiunto)



Color settings		
Color palette:	Palette 1 ▼	
Color 1:		
Color 2:		
Color 3:		
Color 4:		
First level headline		
color:		
Second level headline color:		
Third level headline		
color:		
		This logo will appear on the top left corner of the
Logo (left):	Maximum file size 1 MB	first page of the report.
		This text will appear either on the left, right, or center
Text (center):		of the top of the first page (depending on your configured logos).
		Supports the placeholders {{ PATIENT_PORTAL_QRCODE }} and {{ PATIENT_PORTAL_URL }} to dynamically
		insert measurement information.
L (2-10-	//	This logo will appear on the top right corner of the
Logo (right):	Maximum file size 1 MB	first page of the report.
		This logo is used on all detail pages. If not set, the
Small logo:	Maximum file size 1 MB	default logo is used.
凌 Signatures		
Left:	Browse	This signature or image will appear on the last page,
	Maximum file size 1 MB	left aligned.
Center:	Browse	This signature or image will appear on the last page,
	Maximum file size 1 MB	center aligned.
Right:	Browse	This signature or image will appear on the last page,
Kight.	Maximum file size 1 MB	right aligned.
♦ Indicators		
Custom intensity		A custom SVG for displaying allergen intensity can be
Custom intensity indicator:		pasted here. Will be styled according to specified colors.
		⚠ The SVG element must contain the attributes
		width and height with a minimum dimension of 16 for correct display in PDF.
	l	₹ SVGs paths which should be colored must require
		the colorize class as well as a fill defined in the defs segment of the SVG.

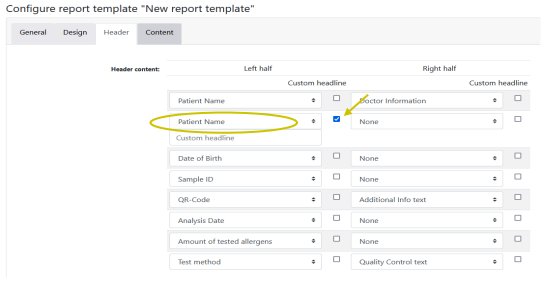


VII.2.2.3 IMPOSTAZIONI DELL'INTESTAZIONE PER IL MODELLO DI RAPPORTO PERSONALIZZATO (MODELLO LEGACY)

Il contenuto e il layout dell'intestazione possono essere configurati per apparire sul lato sinistro o destro tramite una tabella 8x2. Le seguenti informazioni possono essere aggiunte tramite dropdown a ciascuna posizione della tabella 8x2:

- Sample Date (Data del campione)
- Assay Date (Data del test)
- Analysis Date (Data di analisi)
- Approval Date (Data di approvazione)
- Print Date (Data di stampa)
- Patient ID (ID paziente)
- Sample Code (codice di esempio)
- Patient Name (Nome del paziente)
- Date of Birth (Data di nascita)
- QR-Code (Codice QR)
- Amount of tested allergens (Quantità di allergeni testati)
- Test method (Metodo di prova)
- Doctor information (Informazioni sul medico)
- Quality Control text (Testo del controllo qualità)
- Additional Info Text (Informazioni aggiuntive Testo)
- Requisition Code (Codice di richiesta)
- Approved by (Approvato da)
- Tested by (Testato da)

Se il menu a tendina viene lasciato su "None", non verrà visualizzato alcun testo in quella posizione. Lo stesso vale se nei dettagli della misura non è stata inserita alcuna informazione per una posizione specifica. Inoltre, se lo si desidera, è possibile aggiungere un titolo personalizzato selezionando la casella di controllo accanto alla casella di testo da personalizzare.



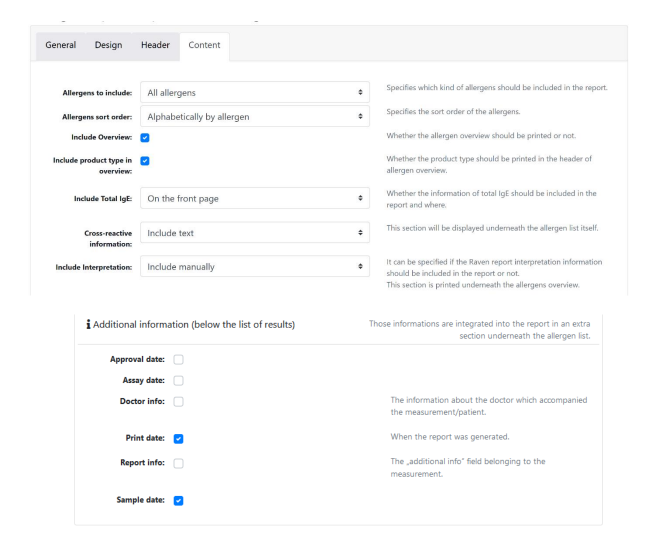


VII.2.2.4 IMPOSTAZIONI DEL CONTENUTO PER I MODELLI DI RAPPORTO PERSONALIZZATI (MODELLO LEGACY)

Nella scheda "Content" è possibile selezionare le seguenti impostazioni:

- Allergeni da includere
- Ordine degli allergeni: I dettagli sugli allergeni nel report (in un gruppo di allergeni) possono essere ordinati in tre modi diversi:
 - Ordine alfabetico per codici degli allergeni
 - Scendendo dal valore più alto a quello più basso
 - Ordine alfabetico per nome dell'allergene (nome comune)
- Includere una panoramica degli allergeni
- Includere il tipo di prodotto
- Includere le IgE totali con tre opzioni:
 - Non includere
 - Dopo i risultati di allergeni specifici
 - In prima pagina
- Informazioni cross-reattive: Selezionando "include cross-reactive information", alla fine del rapporto saranno aggiunte frasi esplicative che descrivono tali famiglie di allergeni positive sulla prima pagina. (vedi "cross-reactive allergens"). Esso è possibile includere le informazioni come solo testo o le informazioni e una tabella di tutti i dati allergeni positivi).
- Includere l'interpretazione (RAVEN)
- Vedere il capitolo corrispondente. Qui si può selezionare se un'interpretazione deve essere inclusi automaticamente nel rapporto, o solo su richiesta.
- Informazioni aggiuntive stampate sul rapporto sotto l'elenco dei risultati:
 - Approval date (Data di approvazione)
 - Assay date (Data del test)
 - Doctor Info (Informazioni sul medico)
 - Print date (Data di stampa)
 - Report info (Segnala info)
 - Sample date (Data del campione)

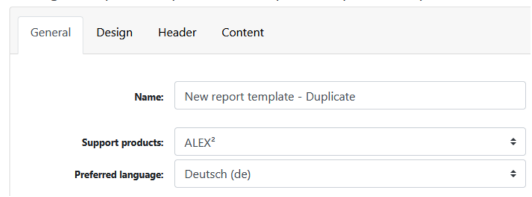




Dopo la modifica, il modello di rapporto può essere salvato facendo clic sul pulsante "Save".

È possibile duplicare un modello di report utilizzando il pulsante "Duplica" nella parte inferiore della pagina. Il modello di report corrente verrà duplicato e il duplicato verrà caricato automaticamente, come indicato dal nome del modello di report.

Configure report template "New report template - Duplicate"





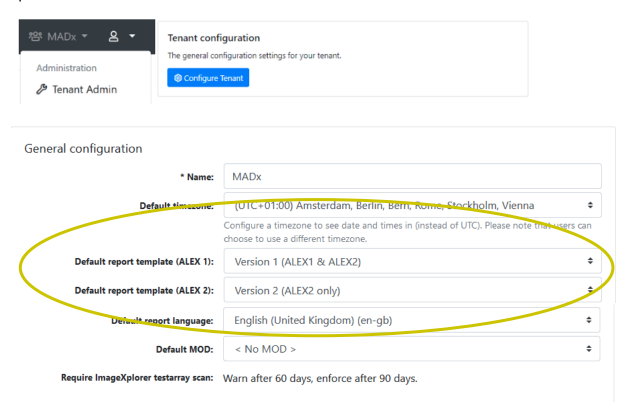
Sono disponibili le seguenti lingue:

- Azerbaigian
- Albanese
- Arabo
- Arabo (Arabia Saudita)
- Bulgaro
- Cinese
- Cinese (Hong Kong)
- Croato
- Ceca
- Estone
- Farsi
- Farsi (Iran)
- Francese
- Georgiano
- Greco
- Hindi
- Inglese
- Inglese (India)
- Inglese (Regno Unito)
- Inglese (Stati Uniti)
- Italiano
- Kazako
- Coreano
- Lettone
- Lituano
- Macedone
- Norvegese
- Olandese
- Persiano
- Polacco
- Portoghese
- Portoghese (Brasile)
- Rumeno
- Russo
- Serbo
- Slovacco
- Sloveno
- Spagnolo
- Spagnolo (America Latina)
- Spagnolo (Messico)
- Svedese



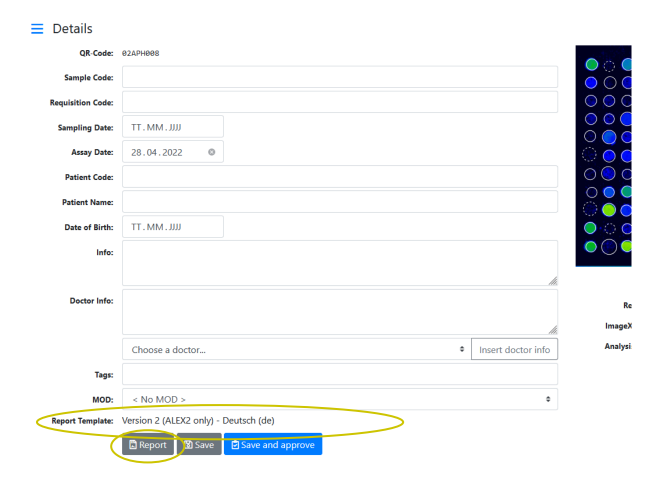
- Tedesco
- Thailandese
- Turco
- Ungherese
- Ucraino

Per definire il modello "default", che viene utilizzato come modello standard, è necessario disporre dei diritti utente corrispondenti. Quindi, andando su "Configure Tenant" nell'area di amministrazione del Tenant, è possibile selezionare la lingua e i modelli predefiniti per ogni tipo di test.

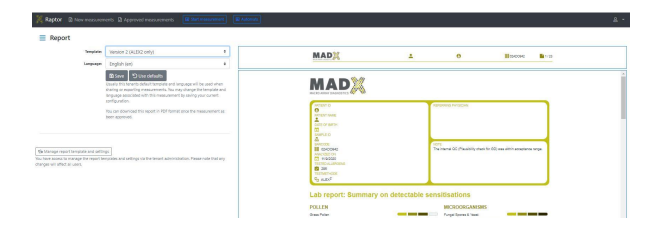


Il rapporto di una misurazione non approvata può essere visualizzato facendo clic sul QR-Code della misurazione nella scheda "New measurements"; selezionare il modello di rapporto desiderato e fare clic su "Report".





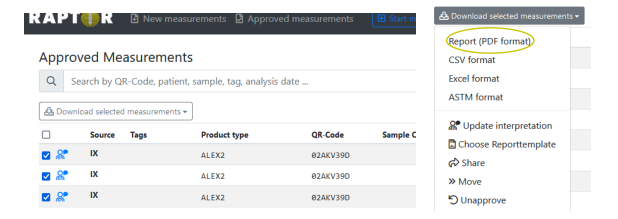
Viene visualizzata un'anteprima del rapporto, in cui è possibile selezionare un modello di rapporto (predefinito o personalizzato) e impostare la lingua predefinita. Tuttavia, non è possibile scaricare il rapporto PDF. A tal fine, è necessario approvare prima la misurazione.



Le misure approvate possono essere scaricate insieme o singolarmente. Per scaricare le misure insieme, andare prima alla scheda "Approved measurements" e selezionare le misure



che si desidera scaricare. Selezionare quindi Report PDF dal menu a discesa e una cartella zip contenente i Report PDF verrà salvata localmente sul computer.

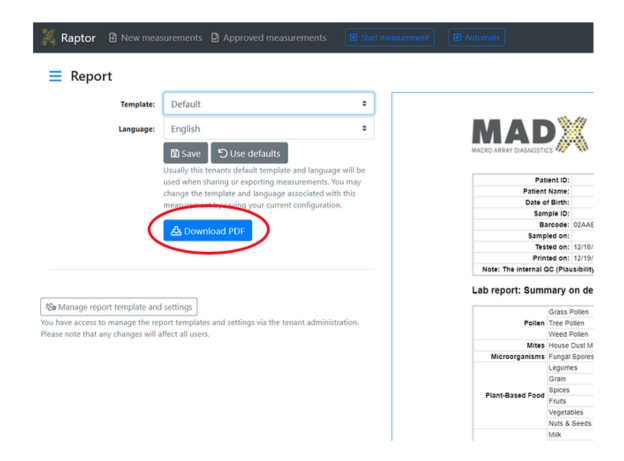


Facendo clic su una misurazione, si accede all'area dei dettagli di questa misurazione. Da qui è possibile visualizzare un'anteprima del rapporto e modificare le impostazioni dell'intestazione e della lingua del rapporto. È quindi possibile scaricare il rapporto direttamente da qui.



Details QR-Code: 02AKV39D Sample Code: Requisition Code: Sampling Date: Assay Date: 27.09.2021 Patient Code: Patient Name: Date of Birth: Info: **Doctor Info:** Analysis: 27.09.2021 15:39 Approved: 27.09.2021 15:39 ImageXplorer: 23167844 Tags: MOD: Report Template: Version 2 (ALEX2 only) - Deutsch (de) 🚣 Download 🕶 **᠍** Save





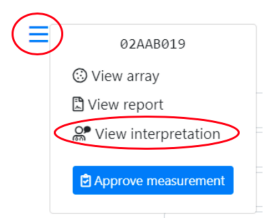
VII.2.3 RICHIESTA DI GUIDA ALL'INTERPRETAZIONE

Per supportare l'interpretazione dei risultati è stato implementato uno speciale modulo software: Guida all'interpretazione RAVEN.

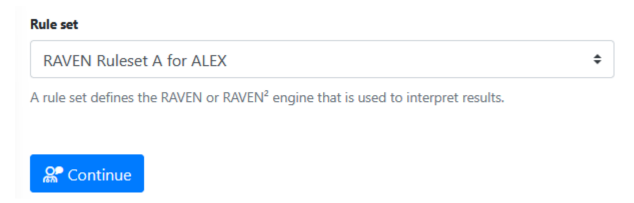
La richiesta di interpretazione con RAVEN è possibile per entrambe le misurazioni, approvate e non approvate. Il rapporto può essere scaricato solo per le misure approvate. L'interpretazione viene aggiunta automaticamente al rapporto, se si sceglie un modello di rapporto per il quale è stata specificata l'opzione "Automatically include interpretation".

Se per il modello di report è stata selezionata l'opzione Interpretazione "Include manually triggered interpretation", è necessario attivare l'interpretazione manualmente per una misurazione, accedendo alla pagina dei dettagli di una misurazione, quindi facendo clic sull'icona del menu e selezionando "View interpretation".



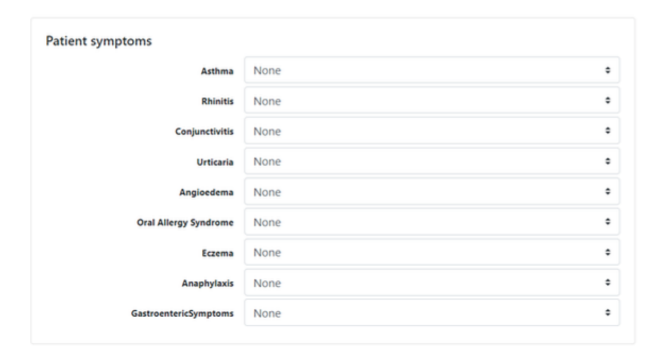


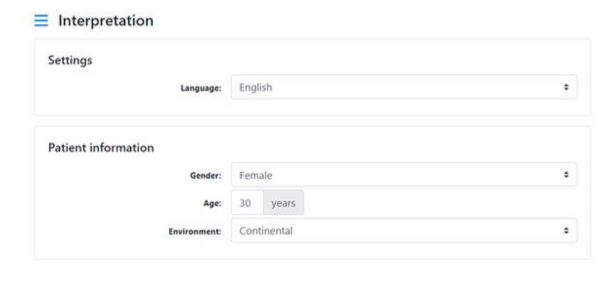
Si apre una nuova pagina che consente di scegliere il Ruleset da utilizzare per interpretare i risultati.



Per "RAVEN Ruleset A and B for ALEX" si apre una pagina in cui è possibile inserire le impostazioni, come la lingua, le informazioni specifiche sul paziente (età, sesso, ambiente) e i sintomi del paziente.





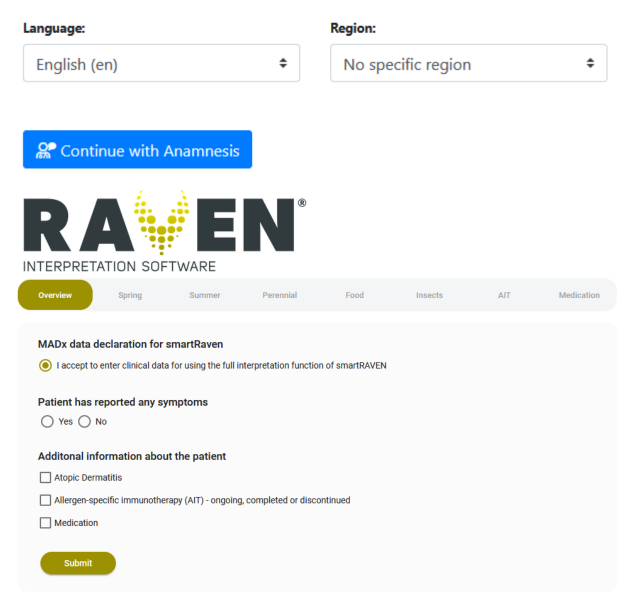




Per "RAVEN² for ALEX" è possibile selezionare la lingua e la regione prima di passare all'anamnesi, fornita sotto forma di questionario.

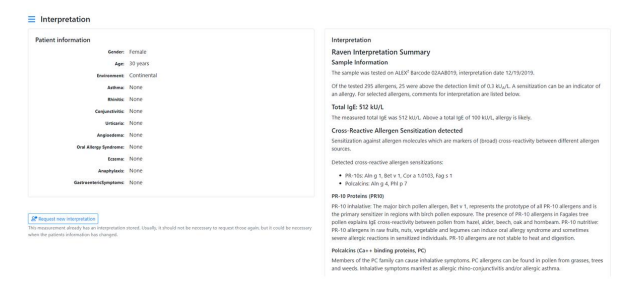


Interpretation settings



Facendo clic su "Request interpretation" nel caso di "RAVEN Rulesets A and B for ALEX" o su "Submit" nel caso di "RAVEN² for ALEX" verrà generata l'interpretazione.

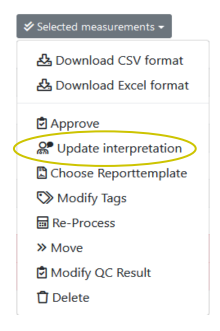




L'interpretazione viene inserita alla fine del rapporto e viene visualizzata anche in una finestra di anteprima. Le misure che hanno già ricevuto un'interpretazione sono indicate dal seguente

simbolo: Dopo aver fatto clic sul simbolo, l'interpretazione può essere rivista come sopra, con la possibilità di aggiornare (richiedere una nuova interpretazione) o cancellare l'interpretazione esistente.

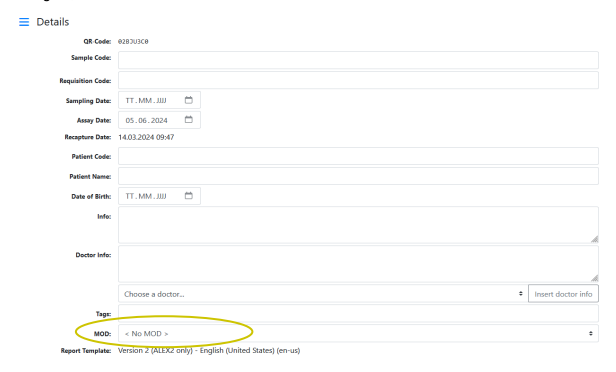
Inoltre, è possibile eseguire diverse interrogazioni di interpretazione in un batch. Se si selezionano diverse misure nella pagina di panoramica (sia quelle non approvate che quelle approvate) e si fa clic con il mouse sulle 3 linee nell'angolo in alto a sinistra, è possibile selezionare "Update Interpretation" per eseguire l'interrogazione in batch.

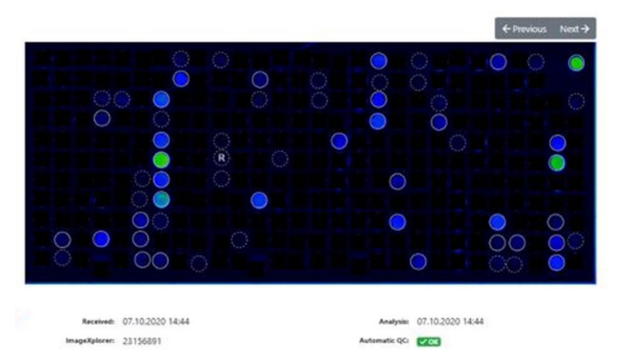




VII.2.4 MULTIPLEX ON DEMAND

L'utente ha la possibilità di scegliere un gruppo definito di allergeni da considerare per il risultato. Nella finestra dei dettagli di una misurazione, è possibile selezionare un pannello predefinito. Se viene selezionato un pannello, il software visualizzerà solo i punti e i risultati degli allergeni del pannello selezionato. Per azzerare la selezione e visualizzare tutti gli allergeni, selezionare "no MOD".





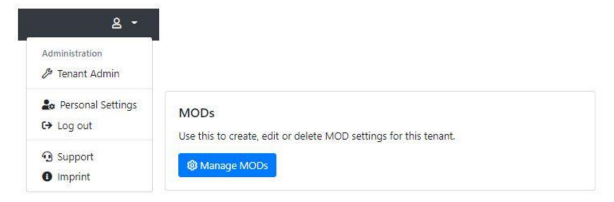


ATTENZIONE! Dopo l'approvazione della misurazione, i risultati degli allergeni che non sono stati inclusi nella MOD vengono cancellati sia dall'immagine che dai dati e non sono quindi visibili nel referto.

È possibile selezionare i seguenti pannelli di allergeni come MOD predefiniti:

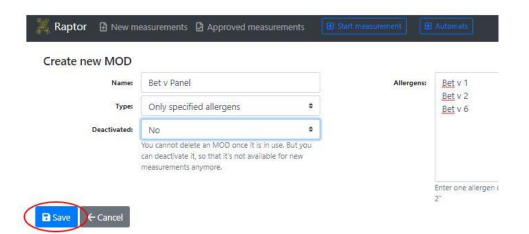
- Rilevante per l'AIT
- ALEX² senza veleni
- Alimenti a base animale
- Scarafaggi, acari e insetti
- Allergeni da contatto
- Uovo e latte
- Allergeni alimentari
- Allergeni della frutta
- Animali pelosi
- Allergeni inalatori
- Legumi, noci e semi
- Allergeni molecolari
- Alimenti a base vegetale
- Allergeni del polline
- Allergeni del veleno

Ogni inquilino può definire i propri pannelli MOD. A tal fine, accedere a "Tenant Admin" \rightarrow fare clic su "Manage MODs" e creare un pannello MOD specifico per l'inquilino facendo clic su "Add new MOD". Per ogni tipo di prodotto è possibile definire un MOD.

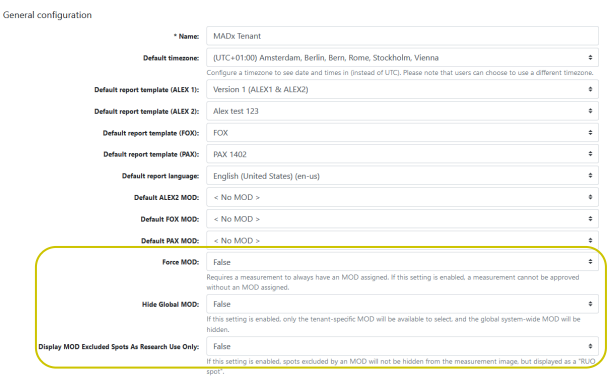


Inserire il nome del pannello, il tipo di prodotto, il tipo di MOD (solo gli allergeni specificati o tutti gli allergeni tranne quelli specificati) e gli allergeni (in base al loro codice) che si desidera includere nel pannello.





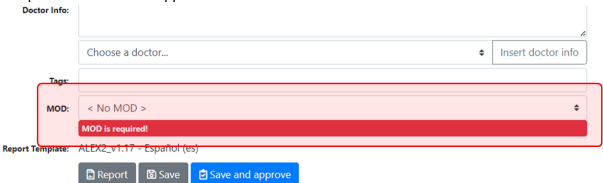
Inoltre, nella configurazione del tenant (Tenant Admin → Configure Tenant) sono disponibili tre impostazioni di MOD.



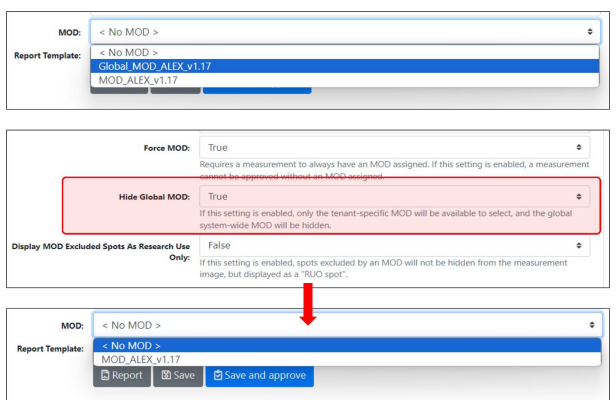
Require ImageXplorer ConfigXplorer scan: Warn after 60 days, enforce after 90 days.



 Force MOD: Se questa impostazione è vera, è necessario selezionare un MOD quando si salva o si approva una misura.

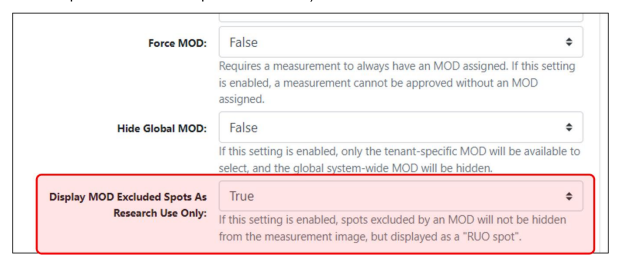


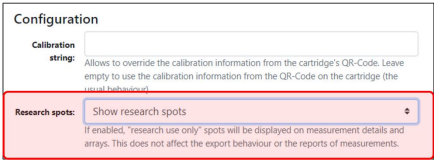
 Hide Global MOD: Quando questa impostazione è vera, le MOD globali non vengono visualizzate nell'elenco a discesa MOD quando si modifica una misura.

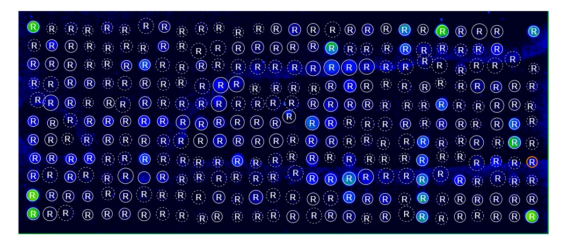




Display MOD Excluded Spots As Research Use Only: Se questa impostazione è
vera, i punti nascosti dalla MOD saranno visualizzati come RUO nelle viste Dettagli e
Schiera della misurazione. (Nella pagina delle impostazioni personali, Research
Spots deve essere impostato su Show).





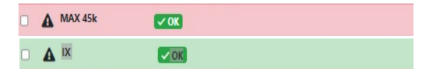




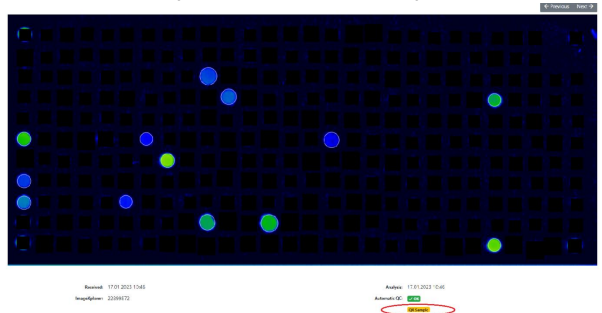
VII.3 MISURE DEI CAMPIONI DI QUALITÀ

"Lyphochek Allergen IgE, Panel A" dei Laboratori Bio-Rad (REF 12000142, REF 12000144) può essere utilizzato come campione di qualità. I criteri di accettazione per gli allergeni selezionati del rispettivo lotto Lyphochek (lotto 22670, lotto 22660, lotto 22650, lotto 22640) sono memorizzati nel RAPTOR SERVER.

Le nuove misurazioni dei campioni di qualità sono visualizzate nella panoramica "Nuove misurazioni". Se la misura è evidenziata in rosso, i valori misurati dei singoli anticorpi non rientrano negli intervalli di accettazione definiti. Se la misura è evidenziata in verde, tutti i criteri di accettazione sono stati soddisfatti.



La vista dettagliata di una misurazione mostra il quadro di analisi con tutti gli allergeni. Solo questi allergeni sono mostrati in questa immagine e questa specifica MOD non può essere modificata. Inoltre, l'immagine di analisi è anche contrassegnata come campione QC.



I risultati dettagliati delle misurazioni sono disponibili in forma tabellare o grafica nel modulo QC del dispositivo ("Tenant Admin" → "Manage ImageXplorers" o "Manage MAX Devices").





Se il dispositivo è collegato a RAPTOR-SERVER, il modulo QC può anche essere controllato direttamente tramite il link sul cruscotto (vedere pagina 8).

Il report di una misurazione del campione di qualità può essere caricato tramite le opzioni "List View" e "View Results".



Fel d 1 with QC-Sample 31 and Lot 00001

CV: 114,08 % SD: 0,768 kUA/L

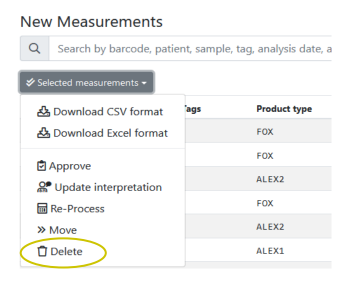
L'opzione "Chart Trend View" mostra tutti i criteri di accettazione per gli allergeni in forma grafica, con l'intervallo di accettazione contrassegnato a colori (con almeno due misurazioni). Per fornire maggiori informazioni per la valutazione, per ogni allergene sono disponibili per impostazione predefinita il CV, la deviazione standard e il valore medio. È anche possibile rimuoverli dal grafico facendo clic sul loro nome nella descrizione sotto il grafico.

Dopo un numero minimo di misurazioni (ad esempio, 20 misurazioni), è possibile monitorare gli intervalli specifici del dispositivo (2 e 3 deviazioni standard). In questo modo, è possibile determinare con precisione gli intervalli specifici del laboratorio per ciascun allergene Lyphochek.



VII.4 ELIMINAZIONE DELLE MISURE

Le misure non approvate (nuove) possono essere cancellate selezionando le misure desiderate e scegliendo "delete" nel menu a discesa. Prima di cancellare definitivamente una misura, appare un avviso che deve essere approvato. Le misure eliminate saranno cancellate in modo permanente e non potranno essere ripristinate.

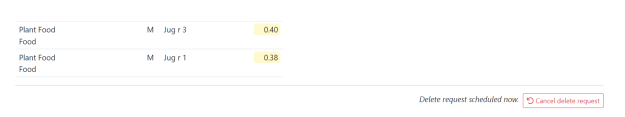


Delete measurements You are about to delete the following measurements. Please note that this action is irreversible and cannot be undone. Barcode @ZAAB169 Analysis Date @ZAAB169 Cancel

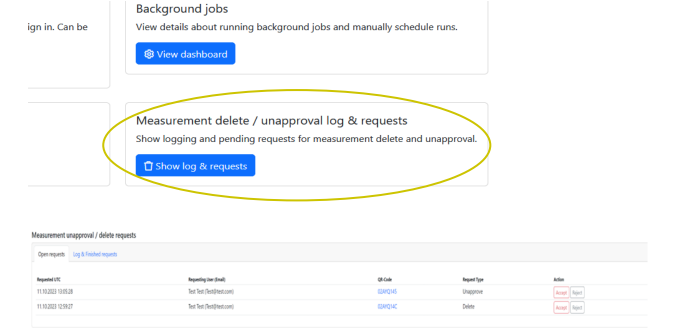
È inoltre importante sapere che la cancellazione di nuove misure è legata al diritto specifico dell'utente "edit measurement". Gli utenti amministratori dell'inquilino con questo diritto o gli utenti amministratori del sistema possono cancellare le nuove misurazioni. Gli utenti amministratori dell'inquilino senza questo diritto non hanno questa opzione. Tuttavia, qualsiasi utente può richiedere la cancellazione delle misurazioni nella GUI di RAPTOR SERVER (misurazione aperta, in basso a destra). Questa richiesta può anche essere ritirata.





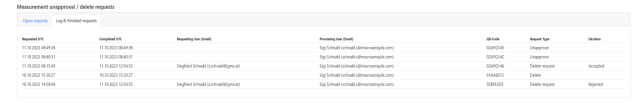


Gli utenti amministratori del sistema riceveranno questa richiesta (funzione speciale nei diritti dell'amministratore del sistema: "Measurement delete/unapproval log & requests") e potranno accettarla o rifiutarla.



Per una richiesta di non approvazione, gli utenti possono seguire la stessa funzionalità ("request unapprove"; misura aperta, in basso a destra). Anche in questo caso, gli utenti amministratori del sistema ricevono tali richieste e possono accettarle o rifiutarle.

Qualsiasi cancellazione o non approvazione sarà registrata nel database, che rimane in linea con i requisiti normativi.

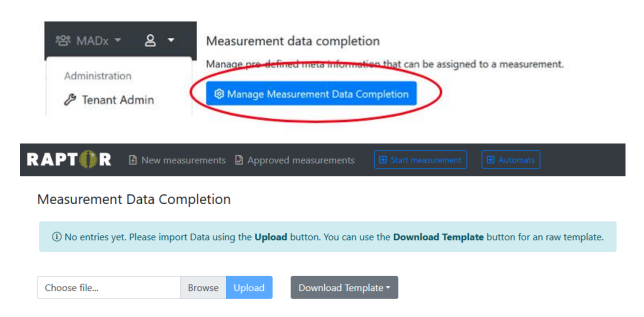


Se gli utenti stanno inviando una richiesta di non approvazione o di cancellazione di una misurazione, riceveranno una notifica via e-mail non appena la richiesta sarà accettata o respinta da un amministratore di sistema.

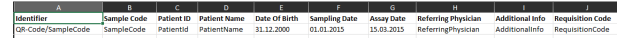


VII.5 IMPORTARE LE INFORMAZIONI DEL PAZIENTE DA UN FILE

Le informazioni sul paziente corrispondenti a un determinato codice QR del test possono essere aggiunte in un file Import-Template .csv o .xls. Per scaricare questo file, accedere all'area di amministrazione dell'inquilino e fare clic su "Manage Measurement Data Completion" sotto "Measurement data completion". È possibile scegliere tra i formati .csv e .xls (si consiglia il formato xls).



Dopo aver scaricato il file del modello, è possibile digitare i dettagli specifici del paziente per il codice QR o il codice campione corrispondente, salvarlo sul computer, caricare nuovamente il documento e fare clic su "Apply Changes". Nel caso delle misurazioni MAX, l'abbinamento avverrà in base al Codice campione. Per le misurazioni ImageXplorer, il codice QR deve essere fornito e aggiunto nella prima colonna del file modello. Per i dispositivi MAX, aggiungere il Codice campione nella prima colonna e non aggiungere un codice QR.



Dopo aver caricato il file, vengono visualizzate le informazioni inserite. Queste informazioni possono essere ulteriormente modificate e le modifiche possono essere applicate.





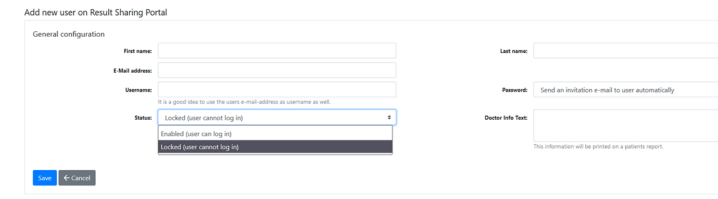


Se viene acquisita un'immagine e le informazioni per il QR-Code del test corrispondente sono state caricate in precedenza, le informazioni del paziente vengono importate automaticamente nel software.

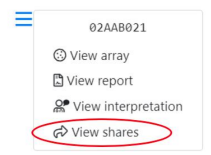
VII.6 AGGIUNTA DI UN UTENTE AL PORTALE DI CONDIVISIONE DEI RISULTATI E CONDIVISIONE DI UNA MISURA

Le misurazioni possono essere condivise con un medico o con un utente che non è registrato ad alcun tenant sul server RAPTOR. A tal fine, è necessario creare un account utente sul Portale di condivisione dei risultati per il medico. Per creare l'account, andare su "Tenant Admin" → "Result Sharing Portal", fare clic su "Manage Users" e aggiungere un nuovo medico.

Immettere le informazioni dell'utente e inviare un'e-mail per la creazione della password. In alternativa, è possibile predefinire la password per l'utente. Assicurarsi di modificare lo stato dell'utente in "enabled".



È possibile condividere solo le misure già approvate. A tale scopo, accedere alla scheda "Approved measurements", fare clic sulla pagina di dettaglio di una misura, fare clic sull'icona del menu e selezionare "View Shares".

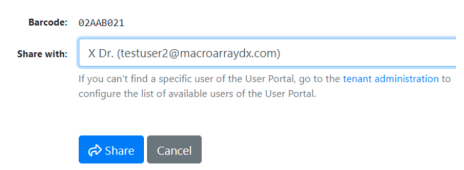




Selezionare quindi l'utente con cui si desidera condividere la misurazione e fare clic su "Share". Successivamente è possibile inviare un link via e-mail, con il quale l'utente può accedere alla misurazione.

Share

You are about to share a measurement with a user of the User Portal. Please note that the doctor will have access to the results of the measurement. Once you share a measurement you'll be provided with a link to access the shared information via the encrypted User F

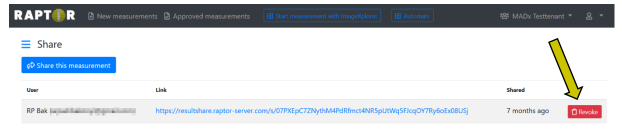


Le misure condivise sono contrassegnate dal seguente simbolo nell'elenco delle misure



approvate:

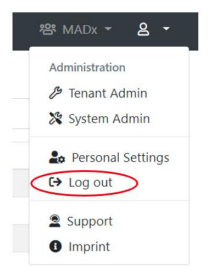
Le misure condivise possono essere ritirate anche da un utente inquilino, facendo clic su Revoca:





VII.7 DISCONNESSIONE

Per uscire da RAPTOR SERVER, fare clic sul simbolo del menu personale in alto a destra, scegliere "Log out" e chiudere la finestra.



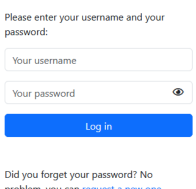
VII.8 PORTALE DI CONDIVISIONE DEI RISULTATI

Il portale di condivisione dei risultati è accessibile https://resultshare.raptor-server.com.



Welcome to the Result Sharing Portal

The Raptor-Server Result Sharing Portal allows users to view shared measurements. You will need a username and password to log in to view all measurements that have been shared with you. Also, a sharing link will allow to view specific shared measurements.



problem, you can <u>request a new one</u>.

La lingua può essere cambiata nella parte superiore dello schermo. Facendo clic sull'icona dell'occhio è possibile rendere visibile la password inserita. È possibile richiedere una nuova password facendo clic su "request a new one".



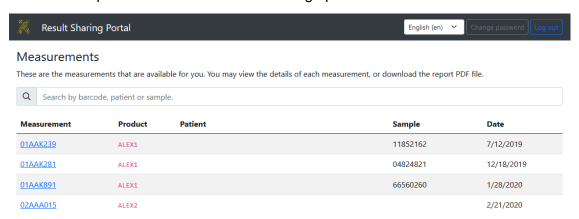
Please enter your username and your password:

Your username

password

Dopo aver effettuato il login, l'utente può visualizzare i dettagli del paziente relativi alle misurazioni che sono state condivise con lui. Nella parte superiore della pagina è possibile modificare la password facendo clic su "Change password".

Log in



L'elenco delle misurazioni condivise può essere ordinato per QR-Code, tipo di prodotto, nome del prodotto, nome del paziente, ID del campione o data.

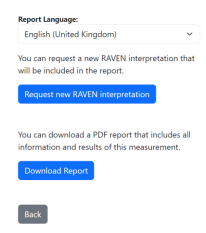
Facendo clic sul codice QR di una misura si apre una nuova pagina. In questa pagina è possibile scegliere la lingua del report per ogni singola misura.

Dopo aver scelto la lingua, è possibile richiedere un'interpretazione o scaricare direttamente il rapporto facendo clic su "Download Report". Facendo clic su "download report" si aprirà una nuova finestra in cui verrà visualizzato il report in formato pdf.

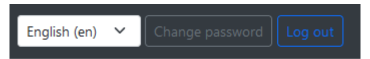


Measurement 02AYQ143





Uscire dal portale di condivisione dei risultati facendo clic sul pulsante "Log out" nella parte superiore dello schermo.



VII.9 ASSISTENZA TECNICA

In caso di domande, esperienze o difficoltà relative al RAPTOR SERVER Analysis Software, contattare il distributore locale.

VII.10 DATI TECNICI

L'interfaccia grafica di RAPTOR SERVER è accessibile in un unico browser web. L'applicazione è ottimizzata per Google Chrome su Windows 10 e 11. I seguenti diritti di accesso devono essere abilitati per l'uso, almeno sulla porta 443 in uscita:

- www.raptor-server.com
- api.raptor-server.com
- resultshare.raptor-server.com
- www.madx.com



VII.11 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

I seguenti errori sono i più comuni e quindi vengono spiegati qui in dettaglio.

Connessione del server a www.raptor-server.com fallita (l'agente segnala la connessione in rosso)



Possibili soluzioni:

- Controllare la connessione a Internet .
- Fare clic su impostazioni e controllare se l'URL del SERVER (<u>www.raptor-server.com</u> è corretto.
- Fare clic su impostazioni e verificare che la chiave ImageXplorer sia corretta e corrisponda a quella specificata per il Tenant su RAPTOR SERVER.





ImageXplorer Connessione fallita (l'agente segnala la connessione in rosso):

Exit Settings Open Raptor

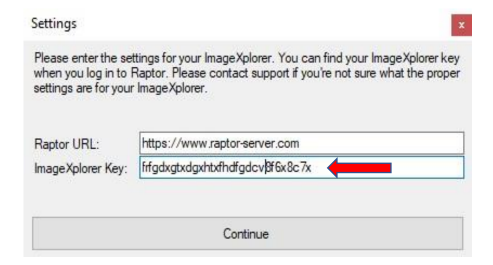
10:06:52.9100 - Started. Operator is 'gunacker'.
10:11:33.9399 - Disconnecting from server ...
10:11:35.0321 - Server confirms successful authentication to tenant MADx.

Server: Connected to MADx.

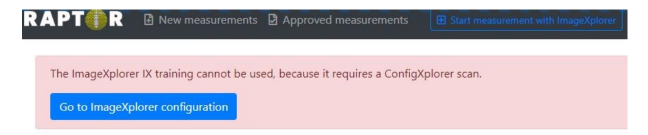
ImageXplorer: Connection failed.

Possibili soluzioni:

- Verificare che ImageXplorer sia collegato al computer
- Ricollegare ImageXplorer al computer (estrarre e reinserire il cavo USB).
- Fare clic su impostazioni e verificare che la chiave ImageXplorer sia corretta e identica a quella utilizzata su RAPTOR SERVER



Non è possibile avviare la misurazione:



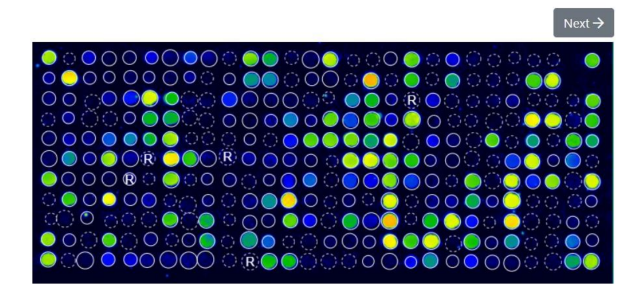
Possibili soluzioni:

- Controllare se ImageXplorer è connesso
- Controllare se è stata eseguita l'ultima scansione di ConfigXplorer richiesta.



Trasmissione fallita delle misure al RAPTOR-SERVER:

Ogni misurazione è composta da 257 immagini singole (256 immagini della ROI e 1 immagine del codice QR). Se il numero di immagini trasferite è inferiore (a causa di un trasferimento instabile), il messaggio di errore ("Analysis Error: Insufficient data transfer – check connection" appare con l'immagine nel RAPTOR SERVER. In questo caso, è necessario ripetere la misurazione.



Received: 06.04.2023 13:37

ImageXplorer: 40287249

Analysis Error: Insufficient data transfer - check connection.

Possibili soluzioni:

- Utilizzare il cavo USB originale inviato insieme al dispositivo.
- Utilizzare una porta USB diversa sul computer a cui è collegato ImageXplorer.
- L'ImageXplorer deve essere collegato tramite una porta USB 3.0/3.1. I notebook o i computer portatili hanno una cosiddetta porta USB "always-on" (di solito la porta accanto a quella di ricarica). Se possibile, utilizzare questa porta.
- Ricollegare ImageXplorer al computer (estrarre e reinserire il cavo USB).

Se si verificano ancora problemi o si hanno altre domande sui prodotti e sui servizi di MacroArray Diagnostics, contattare il distributore locale.



VIII. CAMBIAMENTO DELLA STORIA

Versione	Descrizione	Sostituisce
8.0	VII.1.3 Aggiunta la possibilità di applicare l'autenticazione a più fattori (MFA), VII.3 Aggiunto il lotto Lyphochek 22670, aggiunte le lingue coreano, kazako e cinese (Hong Kong) tra quelle disponibili.	7.0

Software di analisi RAPTOR SERVER in combinazione con i kit di analisi ALEX², ALEX Air, ALEX Food e ALEX³:



Software di analisi RAPTOR SERVER in combinazione con altri kit di analisi MADx:



© Copyright by MacroArray Diagnostics MacroArray Diagnostics (MADx) Lemböckgasse 59, Top 4 1230 Vienna, Austria +43 (0)1 865 2573

www.madx.com

Version number: 22-IFU-01-IT-08 (EN-25)

Date of Issue: 2025-11