Aprile 2019

# Manuale utente di QlAstat-Dx<sup>®</sup> Analyzer 1.0



Revisione 1 Da utilizzare con la versione software 1.2.x o superiore

IVD

CE

**REF** 9002824 (QIAstat-Dx Analyzer 1.0, sistema completo)

**REF** 9002814 (QIAstat-Dx Analytical Module)

**REF** 9002813 (QIAstat-Dx Operational Module)

QIAGEN GmbH, QIAGEN Strasse 1, D-40724 Hilden



# Sommario

1	Intro	duzione	6		
	1.1	Informazioni sul presente manuale utente	6		
	1.2	Informazioni generali	7		
	1	.2.1 Assistenza tecnica	7		
	1	.2.2 Politica aziendale	8		
	1.3	Uso previsto del QIAstat-Dx Analyzer 1.0	8		
	1	.3.1 Limitazioni d'uso	8		
2	Infor	Informazioni sulla sicurezza			
	2.1	Uso corretto	10		
	2.2	Precauzioni per il trasporto di QIAstat-Dx Analyzer 1.0	11		
	2.3	Sicurezza elettrica	11		
	2.4	Sicurezza chimica	11		
	2.5	2.5 Sicurezza biologica			
	2.6	6 Smaltimento dei materiali di scarto			
	2.7	Simboli del QIAstat-Dx Analyzer 1.0	14		
3	Descrizione generale				
	3.1	Descrizione del sistema	15		
	3.2	Descrizione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0	15		
	3.3	Descrizione della cartuccia d'esame QIAstat-Dx	17		
4	Procedure di installazione				
	4.1	Requisiti del sito	19		
	4.2	Consegna e componenti del QIAstat-Dx Analyzer 1.0	20		
	4.3	Disimballaggio e installazione del QIAstatDx Analyzer 1.0	22		
	4.4	Installazione di ulteriori moduli analitici	26		
	4.5	Riconfezionamento e spedizione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0	32		
5	Esecuzione di un test e visualizzazione dei risultati				
	5.1	Avvio di QIAstat-Dx Analyzer 1.0	33		
	5.2	Preparazione della cartuccia d'esame QIAstat-Dx	33		
	5.3	Procedura per eseguire un test	34		

	5.3.1	Annullamento dell'esecuzione di un test	38
	5.4 Visu	alizzazione dei risultati	39
	5.4.1	Visualizzazione delle curve di amplificazione	40
	5.4.2	Visualizzazione delle curve di melting	42
	5.4.3	Visualizzazione dei dettagli del test	43
	5.4.4	Navigazione dei risultati di test precedenti	44
	5.4.5	Esportazione dei risultati su un'unità USB	47
	5.4.6	Stampa dei risultati	47
6	Funzioni di	sistema e opzioni	48
	6.1 Sche	ermata principale	48
	6.1.1	Barra di stato generale.	49
	6.1.2	Barra di stato del modulo	49
	6.1.3	Barra dei menu principale	50
	6.1.4	Area contenuti	51
	6.2 Sche	ermata "Login" (Accesso)	51
	6.2.1	Disconnessione	53
	6.3 Scre	ensaver	53
	6.4 Men	u "Options" (Opzioni)	54
	6.5 Ges	tione utenti	54
	6.5.1	Accesso e gestione dell'elenco di utenti	56
	6.5.2	Aggiunta di utenti	58
	6.6 Ges	tione dell'esame	59
	6.6.1	Gestione degli esami disponibili	59
	6.6.2	Importazione di nuovi esami	61
	6.7 Con	figurazione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0	62
	6.7.1	Impostazioni internazionali	62
	6.7.2	Impostazioni generali	65
	6.7.3	Impostazioni della stampante	66
	6.7.4	Installazione della stampante tramite USB	67
	6.7.5	Installazione stampante via Ethernet	67
	676	Impostazioni di rete	68

	6.7	.7	Impostazioni HIS/LIS	69
	6.7	.8	Registro di sistema	69
	6.7	.9	Registro tecnico	70
	6.7	.10	Informazioni sulla versione	71
	6.7	.11	Aggiornamento del sistema	71
	6.7	.12	Backup del sistema	72
	6.8	Mod	ficare le password	72
	6.9	Stato	del sistema di QIAstat-Dx Analyzer 1.0	73
	6.10	Sp	pegnimento del QIAstat-Dx Analyzer 1.0	74
7	Connet	tività	HIS/LIS	75
	<i>7</i> .1 <i>/</i>	Attivo	azione e configurazione della comunicazione con HIS/LIS	75
	7.2	Conf	igurazione nome esame	77
	7.3	Crea	zione di una richiesta di test con connettività host	77
	7.3	.1	Configurazione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 con connettività host	77
	7.3	.2	Esecuzione di un test basato su una richiesta di test	78
	7.4	Cario	camento di un risultato del test sull'host	80
	7.4 sull'	• •	Configurazione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 per il caricamento automatica del risultato di un test	
	7.4	.2	Caricamento automatico di un risultato del test sull'host	81
	7.4 sull'		Configurazione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 per il caricamento manuale del risultato di un test	82
	7.4	.4	Caricamento manuale di un risultato del test sull'host	82
	7.5 F	Risol	uzione dei problemi di connettività host	83
8	Manute	enzio	ne	84
	8.1	Δŧŧi∨i	tà di manutenzione	84
	8.2 F	Puliz	ia della superficie del QIAstat-Dx Analyzer 1.0	84
	8.3	Decc	ntaminazione della superficie del QIAstatDx Analyzer 1.0	85
	8.4	Sosti	tuzione del filtro dell'aria	87
	8.5 F	Ripaı	razioni del QIAstatDx Analyzer 1.0	87
9	Risoluzi	ione	dei problemi	89
	9.1	rror	i hardware e software	89

	9.2	Messaggi di errore e avvertenza	91
10	Specif	fiche tecniche	96
11	Apper	ndici	98
	11.1	Installazione del driver della stampante CUPS	98
	11.2	Elenco delle stampanti testate	100
	11.3	Dichiarazione di conformità	101
	11.4	Direttiva RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettricihe ed elettroniche)	102
	11.5	Clausola di responsabilità limitata	103
	11.6	Contratto di licenza del software	104
	11 <i>.7</i>	Esclusioni di garanzia	108
	11.8	Glossario	109
INDIC	CE ANA	LLITICO	110
CDON	VOLOG	STA DELLE DEVISIONIL DEL DOCLIMENTO	112

Su richiesta è disponibile una versione cartacea di questo manuale.

# 1 Introduzione

Grazie per aver scelto QlAstat-Dx® Analyzer 1.0. Siamo certi che questo sistema diventerà parte integrante del vostro laboratorio.

Il presente manuale descrive le modalità di funzionamento di QIAstat-Dx Analyzer 1.0 con software versione 1.2 o superiore. Prima di utilizzare QIAstat-Dx Analyzer 1.0, è fondamentale leggere attentamente il presente manuale utente e prestare particolare attenzione alle informazioni sulla sicurezza. Le istruzioni e le informazioni sulla sicurezza contenute nel manuale utente devono essere rispettate per garantire il funzionamento sicuro dello strumento e per mantenere lo stesso in condizioni di sicurezza.

Nota: le immagini mostrate in questo manuale utente sono soltanto esempi e possono differire tra i vari esami.

# 1.1 Informazioni sul presente manuale utente

Il presente manuale utente fornisce informazioni su QlAstatDx Analyzer 1.0 nelle seguenti sezioni:

- Introduzione
- Informazioni sulla sicurezza
- Descrizione generale
- Procedure di installazione
- Esecuzione di un test e visualizzazione dei risultati
- Funzioni di sistema e opzioni
- Connettività HIS/LIS
- Manutenzione
- Risoluzione dei problemi
- Specifiche tecniche

Le appendici contengono le seguenti informazioni:

- Installazione del driver della stampante CUPS
- Elenco delle stampanti testate
- Dichiarazione di conformità

• Direttiva RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche)

• Clausola di Responsabilità Limitata

Contratto di licenza del software

Esclusioni di garanzia

Glossario

1.2 Informazioni generali

1.2.1 Assistenza tecnica

QIAGEN è orgogliosa della qualità e della disponibilità del proprio supporto tecnico. Il nostro reparto di assistenza tecnica è costituito da scienziati esperti che hanno alle spalle una lunga esperienza maturata a livello pratico e teorico nella biologia molecolare e nell'impiego dei prodotti QIAGEN®. Per domande o per esporre difficoltà con QIAstat-Dx Analyzer 1.0 o con qualsiasi altro prodotto QIAGEN, non esitare a contattarci.

I clienti QIAGEN sono la fonte principale di informazioni relative all'uso avanzato o specializzato dei nostri prodotti. Tali informazioni sono utili sia agli altri ricercatori che a quelli di QIAGEN. Pertanto, per suggerimenti sulle prestazioni dei prodotti o su nuove applicazioni e tecniche, vi esortiamo a contattarci.

Per assistenza tecnica, contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN.

Sito Web: support.qiagen.com

Quando si chiama il servizio di assistenza tecnica QIAGEN relativamente ad errori, tenersi pronti a fornire le seguenti informazioni:

Numero di serie, tipo e versione del QlAstatDx Analyzer 1.0

Codice di errore (se applicabile)

Momento in cui si è verificato l'errore per la prima volta

• Frequenza della ricorrenza dell'errore (vale a dire, errore intermittente o persistente)

• Foto dell'errore, se possibile

Copia dei file di registro

#### 1.2.2 Politica aziendale

La politica di QIAGEN è quella di ottimizzare i propri prodotti non appena si rendono disponibili tecniche e componenti nuovi. QIAGEN si riserva il diritto di modificare le specifiche in qualsiasi momento. Nell'intento di produrre una documentazione utile e appropriata, saremo lieti di ricevere i vostri commenti sul presente manuale utente. Contattate il servizio di assistenza tecnica QIAGEN.

## 1.3 Uso previsto del QIAstat-Dx Analyzer 1.0

QIAstat-Dx Analyzer 1.0 è destinato all'uso diagnostico in vitro e fornisce risultati diagnostici. Tutte le procedure analitiche sono completamente automatizzate mediante cartucce QIAstat-Dx per diagnostica molecolare e rilevamento della PCR in tempo reale.

QIAstat-Dx Analyzer 1.0 è destinato al solo uso professionale e non va inteso per l'autodiagnosi.

#### 1.3.1 Limitazioni d'uso

- Il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 può essere utilizzato esclusivamente con cartucce d'esame QIAstat-Dx attenendosi alle istruzioni contenute in questo manuale utente e nelle istruzioni per l'uso delle cartucce d'esame QIAstat-Dx.
- Quando si collega il QlAstat-Dx Analyzer 1.0, utilizzare esclusivamente i cavi in dotazione con il sistema.
- Qualsiasi intervento di assistenza o riparazione deve essere eseguito esclusivamente da personale autorizzato da QIAGEN.
- QlAstat-Dx Analyzer 1.0 deve essere utilizzato esclusivamente su una superficie piana, orizzontale, priva di angoli o inclinazioni.
- Non ripetere un'analisi con una cartuccia d'esame QlAstat-Dx se questa è già stata utilizzata correttamente o se è stata associata a un errore o a un'analisi incompleta.
- Per garantire un'adeguata ventilazione lasciare uno spazio libero di almeno 10 cm su ciascun lato del QIAstat-Dx Analyzer 1.0.
- Assicurarsi che il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 sia posizionato lontano da griglie di uscita dell'aria condizionata o da scambiatori di calore.
- Non spostare lo strumento durante l'esecuzione di un test.
- Non modificare la configurazione del sistema durante un test.
- Non utilizzare il touchscreen per sollevare o spostare il QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

# 2 Informazioni sulla sicurezza

Prima di utilizzare QlAstat-Dx Analyzer 1.0, è fondamentale leggere attentamente il presente manuale utente e prestare particolare attenzione alle informazioni sulla sicurezza. Le istruzioni e le informazioni sulla sicurezza contenute nel manuale utente devono essere rispettate per garantire il funzionamento sicuro dello strumento e per mantenere lo stesso in condizioni di sicurezza.

I possibili pericoli che potrebbero provocare lesioni all'utente o danneggiare lo strumento sono chiaramente indicati nei rispettivi punti in tutto il presente manuale utente.

Utilizzando lo strumento in modo non specificato dal produttore, potrebbe essere compromessa la protezione offerta dallo strumento stesso.

I seguenti tipi di informazioni compaiono in tutti il Manuale utente di QlAstat-Dx Analyzer 1.0.

#### **AVVERTENZA**



Il termine AVVERTENZAsegnala situazioni che potrebbero avere come conseguenza lesioni personali per l'utente o terzi.

I dettagli di queste circostanze sono segnalati in un riquadro come questo.

## ATTENZIONE



Il termine ATTENZIONE segnala situazioni che potrebbero determinare un danno allo strumento o ad altre apparecchiature.

I dettagli di queste circostanze sono segnalati in un riquadro come questo.

#### **IMPORTANTE**

Il termine IMPORTANTE viene utilizzato per evidenziare le informazioni fondamentali per il completamento di un'attività o per prestazioni ottimali del sistema.

#### Nota

Il termine Nota viene utilizzato per informazioni che spiegano o chiariscono un caso o un'attività specifica.

Le linee guida fornite nel presente manuale sono volte a integrare, e non a sostituire, i normali requisiti di sicurezza in vigore nel paese dell'utilizzatore.

#### 2.1 Uso corretto

Utilizzare QlAstat-Dx Analyzer 1.0 in base alle indicazioni fornite nel presente manuale utente. Si raccomanda vivamente di leggere attentamente e familiarizzare con le istruzioni per l'uso prima di utilizzare QlAstat-Dx Analyzer 1.0.

- Seguire tutte le istruzioni di sicurezza stampate su o allegate a QIAstat-Dx Analyzer 1.0.
- L'uso non corretto del QlAstat-Dx Analyzer 1.0 o il mancato rispetto delle istruzioni per un'installazione e una manutenzione corrette può causare lesioni personali o danni al QlAstat-Dx Analyzer 1.0.
- QIAstat-Dx Analyzer 1.0 deve essere utilizzato solo da personale sanitario qualificato e adeguatamente addestrato.
- La manutenzione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 deve essere eseguita solo da rappresentanti autorizzati da QIAGEN.
- Non utilizzare QlAstatDx Analyzer 1.0 in ambienti pericolosi per i quali non è stato progettato.
- Seguire le politiche di sicurezza informatica della propria organizzazione per la custodia delle credenziali.

### AVVERTENZA/ ATTENZIONE



Rischio di lesioni personali e danni materiali

Non aprire l'alloggiamento del QIAstat-Dx Analyzer 1.0. L'alloggiamento del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 è stato progettato per proteggere l'operatore e garantire il corretto funzionamento del QIAstat-Dx Analyzer 1.0. L'utilizzo del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 senza l'alloggiamento comporta pericoli elettrici e malfunzionamenti del QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

## AVVERTENZA/ ATTENZIONE



Rischio di lesioni personali e danni materiali

Prestare attenzione durante la chiusura dello sportellino della porta d'ingresso della cartuccia, per evitare lesioni personali, ad esempio lo schiacciamento delle dita.

## 2.2 Precauzioni per il trasporto di QIAstat-Dx Analyzer 1.0

## AVVERTENZA/A TTENZIONE



Rischio di lesioni personali e danni materiali

Il QlAstat-Dx Analyzer 1.0 è uno strumento pesante. Per evitare lesioni personali o danni al QlAstat-Dx Analyzer 1.0, fare attenzione nel sollevarlo e utilizzare metodi di sollevamento appropriati.

#### 2.3 Sicurezza elettrica

Osservare tutte le precauzioni generali per la sicurezza applicabili agli strumenti elettrici.

Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa prima di effettuare gli interventi di assistenza.

#### Pericolo elettrico

All'interno del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 sono presenti tensioni letali. Non aprire l'alloggiamento del QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

#### **AVVERTENZA**



Il cavo di alimentazione deve essere connesso ad una presa di alimentazione di rete dotata di conduttore di protezione (terra/massa).

Non toccare gli interruttori o i cavi elettrici con le mani bagnate.

Non utilizzare lo strumento in condizioni di alimentazione diverse da quelle specificate.

#### 2.4 Sicurezza chimica

Per i materiali delle cartucce sono disponibili delle schede di sicurezza (SDS) che è possibile richiedere a QIAGEN.

Le cartucce d'esame QIAstat-Dx usate devono essere smaltite in conformità a tutte le normative e leggi sanitarie e antinfortunistiche vigenti a livello nazionale, statale e locale.

È



**AVVERTENZA** 

#### Agenti chimici pericolosi

È possibile che si verifichi una fuoriuscita di prodotti chimici dalla cartuccia nel caso in cui l'alloggiamento della cartuccia sia danneggiato. Alcuni agenti chimici utilizzati nelle cartucce d'esame QlAstat-Dx possono essere o diventare pericolosi. Indossare sempre occhiali protettivi, guanti e un camice da laboratorio.

**ATTENZIONE** 



Rischio di danni al QIAstat-Dx Analyzer 1.0

Evitare di versare agenti chimici o altri liquidi all'interno o all'esterno del QIAstatDx Analyzer 1.0. I danni causati dalla fuoriuscita di liquido invalidano la garanzia.

# 2.5 Sicurezza biologica

Il QlAstat-Dx Analyzer 1.0 e le cartucce non contengono di per sé materiali a rischio biologico. Tuttavia, campioni e reagenti contenenti materiali di origine biologica in genere devono essere gestiti e smaltiti come materiali a potenziale rischio biologico. Adottare le procedure di laboratorio sicure indicate in pubblicazioni come *Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories*, dei Centri per il controllo e la prevenzione delle malattie e degli Enti sanitari nazionali (www.cdc.gov/od/ohs/biosfty/biosfty.htm).

I campioni testati sul QIAstat-Dx Analyzer 1.0 possono contenere agenti infettivi. Gli utenti devono tenere presente il rischio sanitario che questi agenti comportano e usare, conservare ed eliminare i campioni in conformità alle norme sanitarie del caso. Quando si maneggiano reagenti o campioni indossare dispositivi di protezione individuale e guanti monouso senza polvere, e successivamente lavarsi accuratamente le mani.

Osservare sempre le precauzioni di sicurezza indicate nelle linee guida pertinenti, quale Clinical and Laboratory Standards Institute<sup>®</sup> (CLSI) *Protection of Laboratory Workers from Occupationally Acquired Infections, Approved Guideline* (M29) o altri documenti appropriati forniti da:

 OSHA®: Occupational Safety and Health Administration (Agenzia per la salute e la sicurezza sul lavoro) (Stati Uniti d'America)

- ACGIH®: American Conference of Government Industrial Hygienists (Associazione americana di igienisti industriali) (Stati Uniti d'America)
- COSHH: Control of Substances Hazardous to Health (Normative sul controllo delle sostanze pericolose per la salute) (Regno Unito)

Evitare la contaminazione del QlAstat-Dx Analyzer 1.0 e dell'area di lavoro maneggiando con cura campioni e cartucce d'esame QlAstat-Dx. In caso di contaminazione (ad esempio, perdite da una cartuccia), pulire e decontaminare l'area interessata e QlAstat-Dx Analyzer (vedere la Sezione 7).

#### Rischio biologico

**AVVERTENZA** 



Prestare attenzione durante il caricamento o la rimozione delle cartucce d'esame QlAstat-Dx contenenti campioni infetti nel o dal QlAstat-Dx Analyzer 1.0. Una rottura della cartuccia potrebbe contaminare il QlAstat-Dx Analyzer 1.0 e l'area circostante.

Tutte le cartucce d'esame QIAstat-Dx devono essere maneggiate come se contenessero agenti potenzialmente infettivi.

#### Rischio di contaminazione

ATTENZIONE



Contenere e ripulire immediatamente la contaminazione derivante da una cartuccia d'esame QIAstat-Dx rotta o visibilmente danneggiata. Il contenuto, sebbene non infettivo, si potrebbe diffondere con la normale attività e potrebbe contaminare ulteriori risultati analitici, portando a falsi positivi.

Per istruzioni sulla pulizia e la decontaminazione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0, fare riferimento rispettivamente alle sezioni 8.2 e 8.3.

#### 2.6 Smaltimento dei materiali di scarto

Le cartucce d'esame QIAstatDx e cartucce e la plastica da laboratorio usate possono contenere prodotti chimici pericolosi o agenti infettivi. Tali rifiuti devono essere raccolti e smaltiti correttamente, nel rispetto di tutte le normative e le leggi nazionali, statali e locali in materia di salute e sicurezza.

Per lo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici (direttiva RAEE), consultare l'Appendice 11.4.

# 2.7 Simboli del QIAstat-Dx Analyzer 1.0

Sullo strumento QIAstat-Dx Analyzer 1.0 e/o sulle cartucce d'esame QIAstat-Dx compaiono i seguenti simboli.

Simbolo	Posizione	Descrizione
CE	Targhetta identificativa sul retro dello strumento	Marchio CE per l'Europa
c sub us	Targhetta identificativa sul retro dello strumento	Marchio TÜV del TÜV SÜD Product Service per i test
СВ	Targhetta identificativa sul retro dello strumento	Marchio CB degli stati membri IECEE
<b>25</b>	Targhetta identificativa sul retro dello strumento	Marchio RoHS per la Cina (restrizioni all'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche)
Δ	Targhetta identificativa sul retro dello	ATTENZIONE
<u> </u>	strumento	Pericolo – Rischio di lesioni personali e danni materiali
Z	Targhetta identificativa sul retro dello strumento	Marchio RAEE per l'Europa
***	Targhetta identificativa sul retro dello strumento	Produttore legale
IVD	Targhetta identificativa sul retro dello strumento	Dispositivo medico-diagnostico in vitro
REF	Targhetta identificativa sul retro dello strumento	Numero di catalogo
SN	Targhetta identificativa sul retro dello strumento	Numero di serie

# 3 Descrizione generale

#### 3.1 Descrizione del sistema

Il QIAstat-Dx Analyzer 1.0, in combinazione con le cartucce d'esame QIAstat-Dx, utilizza la PCR in tempo reale per rilevare gli acidi nucleici di agenti patogeni in campioni biologici umani. Il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 e le cartucce sono progettati come un sistema chiuso che consente la preparazione automatica di campioni seguita dal rilevamento e dall'identificazione degli acidi nucleici di agenti patogeni. I campioni sono inseriti in una cartuccia d'esame QIAstat-Dx, che include tutti i reagenti necessari per isolare e amplificare gli acidi nucleici dal campione. I segnali di amplificazione rilevati in tempo reale sono interpretati dal software integrato e sono riportati tramite un'interfaccia utente intuitiva.

# 3.2 Descrizione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0

Il QlAstat-Dx Analyzer 1.0 è costituito da un modulo operativo e 1 più moduli analitici (fino a 4). Il modulo operativo include elementi che forniscono connessione al modulo analitico e consentono l'interazione dell'utente con il QlAstat-Dx Analyzer 1.0. Il modulo analitico contiene l'hardware e il software per il test e l'analisi dei campioni.

Il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 include i seguenti elementi:

- Touchscreen per l'interazione dell'utente con il QIAstatDx Analyzer 1.0
- Lettore dei codici a barre per l'identificazione di campioni, pazienti e cartucce d'esame QIAstat-Dx
- Porte USB per aggiornamenti di esami e sistema, esportazione di documenti e connettività della stampante (una davanti e tre sul retro)
- Porta d'ingresso della cartuccia per inserire le cartucce d'esame QIAstat-Dx nel QIAstat-Dx Analyzer 1.0
- Connettore Ethernet per connettività di rete

#### Le Figure 1 e 2 mostrano le posizioni dei diversi dettagli del QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

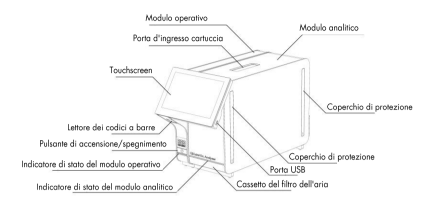


Figura 1. Vista frontale del QIAstat-Dx Analyzer 1.0. Il modulo operativo si trova a sinistra e il modulo analitico a destra.

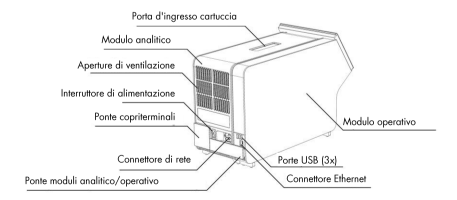


Figura 2. Vista posteriore del QlAstat-Dx Analyzer 1.0. Il modulo operativo si trova a destra e il modulo analitico a sinistra.

#### 3.3 Descrizione della cartuccia d'esame QIAstat-Dx

La cartuccia d'esame QIAstat-Dx è un dispositivo monouso in plastica che consente di eseguire analisi molecolari completamente automatizzate. Le caratteristiche principali della cartuccia d'esame QIAstat-Dx includono la compatibilità con vari tipi di campioni (ad esempio, fluidi, tamponi), il contenimento ermetico di tutti i reagenti precaricati necessari per l'analisi e il funzionamento completamente automatico. Tutte le fasi di preparazione ed esame dei campioni vengono eseguite all'interno della cartuccia d'esame QIAstat-Dx.

Tutti i reagenti necessari per l'esecuzione completa di un test sono precaricati e isolati nella cartuccia d'esame QlAstat-Dx. L'utente non ha bisogno di venire a contatto e/o manipolare i reagenti. Durante il test, i reagenti sono gestiti nel modulo analitico da dispositivi microfluidici ad azionamento pneumatico e non vengono a contatto diretto con gli attuatori del QlAstat-Dx Analyzer 1.0. Il QlAstat-Dx Analyzer 1.0 alloggia filtri per l'aria sia in entrata sia in uscita, per una ulteriore salvaguardia dell'ambiente. Dopo il test, la cartuccia d'esame QlAstat-Dx rimane sempre ermeticamente chiusa, consentendo uno smaltimento ancora più sicuro.

All'interno della cartuccia d'esame QlAstat-Dx, vengono eseguiti automaticamente più passaggi in sequenza utilizzando la pressione pneumatica per trasferire campioni e fluidi attraverso la camera di trasferimento verso le destinazioni previste. Dopo l'introduzione nel QlAstat-Dx Analyzer 1.0 della cartuccia d'esame QlAstat-Dx, le successive fasi dell'esame si svolgono automaticamente:

- Risospensione del controllo interno
- Lisi cellulare con mezzi meccanici e/o chimici
- Purificazione dell'acido nucleico mediante membrana
- Miscelazione dell'acido nucleico purificato con reagenti di miscela master liofilizzati
- Trasferimento di aliquote definite della miscela eluito/miscela master in diverse camere di reazione
- Esecuzione di test PCR multiplex in tempo reale all'interno di ciascuna camera di reazione.
   Un aumento della fluorescenza, che indica la presenza dell'analita target, viene rilevato direttamente all'interno di ciascuna camera di reazione.

La disposizione generale della cartuccia e le sue caratteristiche sono illustrate nella Figura 3, nella pagina successiva.

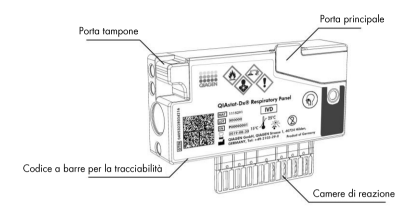


Figura 3. Caratteristiche della cartuccia d'esame QIAstat-Dx.

# 4 Procedure di installazione

# 4.1 Requisiti del sito

Per il QIAstat-Dx Analyzer 1.0, scegliere uno spazio di lavoro piano, asciutto e pulito. Assicurarsi che lo spazio sia libero da correnti d'aria, umidità e polvere, nonché protetto dai raggi diretti del sole, sbalzi di temperatura significativi, fonti di calore, vibrazioni e interferenze elettriche. Per il peso e le dimensioni del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 e le corrette condizioni di funzionamento (temperatura e umidità), fare riferimento alla sezione 10. Per consentire una corretta ventilazione e il libero accesso allo sportello d'ingresso della cartuccia, al retro del QIAstat-Dx Analyzer 1.0, all'interruttore di alimentazione, al pulsante ON/OFF (ACCENSIONE/SPEGNIMENTO), al lettore di codici a barre e al touchscreen, il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 deve avere sufficiente spazio libero su tutti i lati.

Nota: prima di installare e utilizzare il QlAstat-Dx Analyzer 1.0, consultare la sezione 10, per acquisire familiarità con le condizioni operative del QlAstat-Dx Analyzer 1.0.

#### Ventilazione impedita

**ATTENZIONE** 



Per garantire un'adeguata ventilazione, mantenere una distanza minima di 10 cm nella parte posteriore del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 e non bloccare il flusso d'aria sotto l'unità.

Le fessure e le aperture che garantiscono la ventilazione dello strumento non devono essere coperte.

#### Interferenza elettromagnetica

**ATTENZIONE** 



Non posizionare o usare il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 in prossimità di fonti di forti radiazioni elettromagnetiche (ad esempio, fonti intenzionali di RF non schermate), in quanto queste potrebbero interferire con il corretto funzionamento.

# 4.2 Consegna e componenti del QIAstat-Dx Analyzer 1.0

Il QIAstatDx Analyzer 1.0 viene fornito in due scatole separate e comprende tutti i componenti necessari per l'installazione e il funzionamento del sistema. Il contenuto delle scatole è descritto di seguito:

#### Contenuto della scatola 1:

Componente	Descrizione
	1x modulo analitico
	1x dispositivo di archiviazione USB
	1x cavo di alimentazione
	1x ponte moduli analitico/analitico
	1x ponte copriterminali

Componente	Descrizione
	1x strumento di assemblaggio modulo analitico/operativo
	1x panno in pelle scamosciata per pulizia dello schermo
	1x strumento di rimozione del coperchio di protezione

#### Contenuto della scatola 2:

Componente	Descrizione
	1x modulo operativo
	1x ponte moduli analitico/operativo

# 4.3 Disimballaggio e installazione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0

Disimballare con cura il QlAstatDx Analyzer 1.0 attenendosi ai seguenti passaggi:

1. Rimuovere il modulo analitico dalla scatola e posizionarlo su una superficie piana. Rimuovere i pezzi di poliuretano espanso attaccati al modulo analitico.

Nota: il modulo analitico deve essere sollevato e maneggiato prendendolo dalla base con due mani, come mostrato nella Figura 4.

AVVERTENZA/ ATTENZIONE



Rischio di lesioni personali e danni materiali

Il QlAstat-Dx Analyzer 1.0 è uno strumento pesante. Per evitare lesioni personali o danni al QlAstat-Dx Analyzer 1.0, fare attenzione nel sollevarlo e utilizzare metodi di sollevamento appropriati.

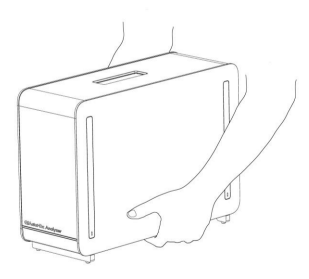


Figura 4. Trattamento corretto del modulo analitico.

 Rimuovere i coperchi di protezione dal lato del modulo analitico utilizzando lo strumento di rimozione del coperchio di protezione in dotazione con il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 (Figura 5, pagina successiva).

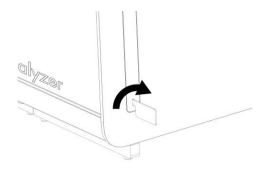
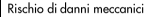


Figura 5. Rimozione dei coperchi di protezione.

3. Rimuovere il modulo operativo dalla scatola e collegarlo al lato sinistro del modulo analitico. Serrare le viti con lo strumento di assemblaggio del modulo analitico/operativo fornito con il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 (Figura 6).

**ATTENZIONE** 





Non lasciare il modulo operativo senza supporto o appoggiato sul touchscreen, poiché questo potrebbe danneggiare il touchscreen.

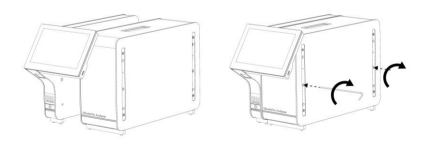


Figura 6. Collegamento del modulo operativo al modulo analitico.

4. Riattaccare i coperchi di protezione sul lato del modulo analitico (Figura 7, pagina successiva).

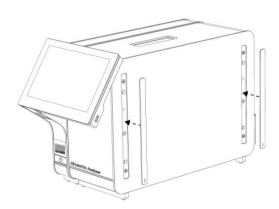


Figura 7. Ricollegamento dei coperchi di protezione.

5. Collegare il ponte moduli analitico/operativo sul retro del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 per collegare tra loro i moduli operativo e analitico (Figura 8).

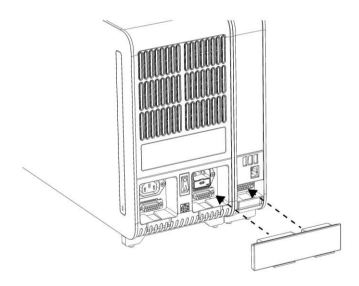


Figura 8. Collegamento del ponte moduli analitico/operativo.

6. Collegare il ponte copriterminali sul retro del modulo analitico (Figura 9, pagina successiva).

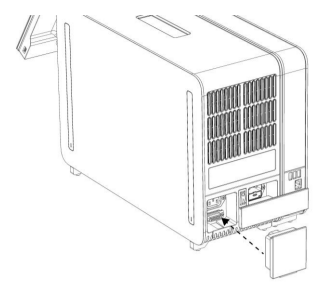


Figura 9. Collegamento del ponte copriterminali.

7. Collegare il cavo di alimentazione fornito con il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 sul retro del modulo analitico (Figura 10).

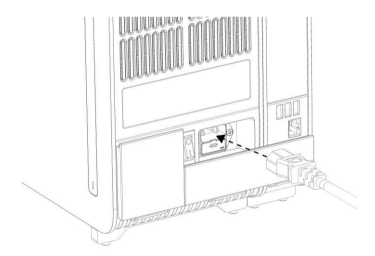


Figura 10. Collegamento del cavo di alimentazione.

8. Collegare il cavo di alimentazione a una presa di corrente.

9. Accendere lo strumento premendo l'interruttore di alimentazione sul retro del modulo analitico e portandolo nella posizione "I" (Figura 11). Verificare che gli indicatori di stato dei moduli analitico e operativo siano di colore blu.

Nota: se un indicatore di stato è rosso, nel modulo analitico è presente un malfunzionamento. Per ricevere assistenza, contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN utilizzando le informazioni di contatto fornite nella Sezione 9.

Nota: lo strumento non deve essere posizionato in modo da rendere difficile l'azionamento dell'interruttore di alimentazione.

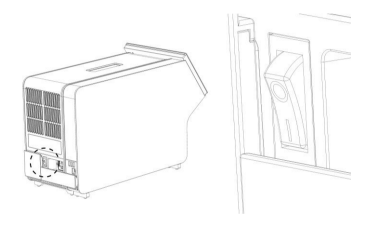


Figura 11. Individuazione e posizionamento su "I" dell'interruttore di alimentazione.

10. Il QlAstat-Dx Analyzer 1.0 ora è pronto per essere configurato per l'uso previsto. Per configurare i parametri del sistema, impostarne l'ora e la data e configurare la connessione di rete, fare riferimento alla Sezione 6.7.

#### 4.4 Installazione di ulteriori moduli analitici

Disimballare con cura il modulo analitico aggiuntivo e installarlo attenendosi alla seguente procedura:

- 1. Preparare il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 per l'installazione del nuovo modulo:
  - Spegnere il sistema premendo il pulsante ON/OFF (ACCENSIONE/SPEGNIMENTO) nella parte anteriore del QIAstat-Dx Analyzer 1.0.
  - 1b. Spegnere lo strumento premendo l'interruttore di alimentazione sul retro del modulo analitico e portandolo nella posizione "O".
  - 1c. Rimuovere il cavo di alimentazione.
  - 1d. Rimuovere il ponte copriterminali sul retro del modulo analitico (Figura 12, pagina successiva).

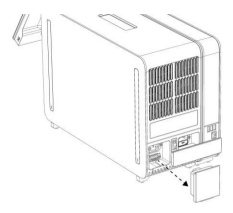


Figura 12. Rimozione del ponte copriterminali.

1e. Rimuovere i coperchi di protezione dal lato del modulo analitico, vale a dire il punto in cui deve essere collegato il modulo analitico aggiuntivo (Figura 13).

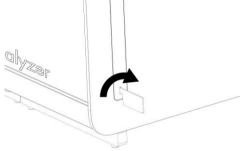


Figura 13. Rimozione dei coperchi di protezione.

2. Rimuovere il modulo analitico aggiuntivo dalla scatola e posizionarlo su una superficie piana. Rimuovere i pezzi di poliuretano espanso attaccati al modulo analitico.

Nota: il modulo analitico deve essere sollevato e maneggiato prendendolo dalla base con due mani, come mostrato nella Figura 14, nella pagina successiva.

AVVERTENZA/ ATTENZIONE



Rischio di lesioni personali e danni materiali

Il QlAstat-Dx Analyzer 1.0 è uno strumento pesante. Per evitare lesioni personali o danni al QlAstat-Dx Analyzer 1.0, fare attenzione nel sollevarlo e utilizzare metodi di sollevamento appropriati.

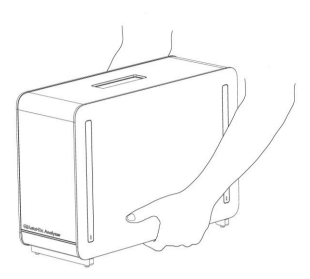


Figura 14. Trattamento corretto del modulo analitico.

3. Rimuovere i coperchi di protezione dal lato del modulo analitico utilizzando lo strumento di rimozione del coperchio di protezione in dotazione con il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 (Figura 15).

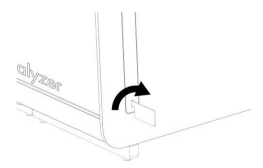


Figura 15. Rimozione dei coperchi di protezione.

4. Allineare il modulo analitico aggiuntivo con il modulo analitico esistente. Serrare le viti con lo strumento di assemblaggio del modulo analitico/operativo fornito con il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 (Figura 16, pagina successiva).

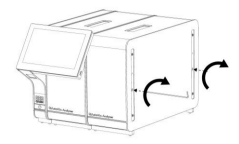


Figura 16. Allineamento e collegamento del modulo analitico aggiuntivo.

5. Riattaccare i coperchi di protezione sul lato del modulo analitico aggiuntivo (Figura 17).

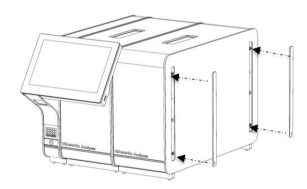


Figura 17. Ricollegamento dei coperchi di protezione sul lato del modulo analitico aggiuntivo.

6. Collegare il ponte moduli analitico/analitico sul retro del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 per collegare tra loro i due moduli analitici (Figura 18, pagina successiva).

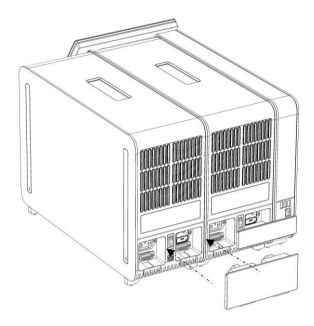


Figura 18. Collegamento del ponte moduli analitico/analitico.

7. Collegare il ponte copriterminali sul retro del modulo analitico (Figura 19).

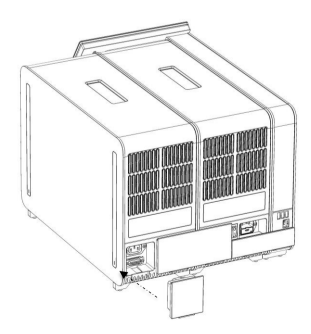


Figura 19. Collegamento del ponte copriterminali.

8. Collegare il cavo di alimentazione fornito con il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 sul retro del modulo analitico originale (Figura 20).

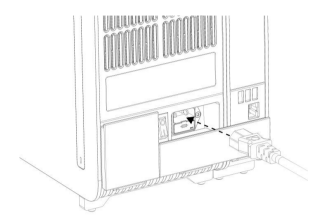


Figura 20. Collegamento del cavo di alimentazione.

- 9. Collegare il cavo di alimentazione a una presa di corrente.
- 10. Accendere lo strumento premendo l'interruttore di alimentazione sul retro del modulo analitico e portandolo nella posizione "I" (Figura 21). Verificare che gli indicatori di stato dei moduli analitico e operativo siano di colore blu.

Nota: se un indicatore di stato è rosso, nel modulo analitico è presente un malfunzionamento. Per ricevere assistenza, contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN utilizzando le informazioni di contatto fornite nella Sezione 9.

Nota: lo strumento non deve essere posizionato in modo da rendere difficile l'azionamento dell'interruttore di alimentazione.

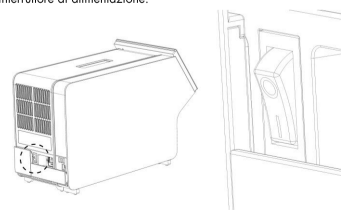


Figura 21. Individuazione e posizionamento su "I" dell'interruttore di alimentazione.

11.Il QlAstat-Dx Analyzer 1.0 ora è pronto per essere configurato per l'uso previsto. Per configurare i parametri del sistema, impostarne l'ora e la data e configurare la connessione di rete, fare riferimento alla Sezione 6.7.

# 4.5 Riconfezionamento e spedizione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0

Per il riconfezionamento del QlAstat-Dx Analyzer 1.0 per la spedizione, è necessario utilizzare i materiali di imballaggio originali. Se i materiali di imballaggio originali non sono disponibili, contattare il servizio di assistenza tecnica QlAGEN. Assicurarsi che lo strumento sia stato preparato correttamente (vedere la Sezione 8.2) prima dell'imballaggio e che non presenti alcun pericolo biologico o chimico.

#### Per riconfezionare lo strumento:

- Verificare che lo strumento sia spento (portare l'interruttore di alimentazione nella posizione "O").
- 2. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
- 3. Scollegare il cavo di alimentazione dal retro del modulo analitico.
- 4. Scollegare il ponte copriterminali sul retro del modulo analitico.
- 5. Scollegare il ponte modulo analitico/operativo che collega i moduli operativo e analitico sul retro del QIAstat-Dx Analyzer 1.0.
- 6. Rimuovere i coperchi di protezione sul lato del modulo analitico utilizzando lo strumento di rimozione dei coperchi di protezione.
- Utilizzare lo strumento di assemblaggio moduli analitico/operativo in dotazione per allentare le due viti che fissano il modulo operativo al modulo analitico. Imballare il modulo operativo nella relativa scatola.
- 8. Riposizionare i coperchi di protezione sul lato del modulo analitico. Inserire nella scatola il modulo analitico con i pezzi di gommapiuma.

# 5 Esecuzione di un test e visualizzazione dei risultati

Nota: le immagini mostrate in questo manuale utente sono soltanto esempi e possono differire tra i vari esami.

# 5.1 Avvio di QIAstat-Dx Analyzer 1.0

 Premere il pulsante "ON/ OFF" (ACCENSIONE/SPEGNIMENTO) sulla parte anteriore del QlAstat-Dx Analyzer 1.0 per avviare l'unità (Figura 22).

Nota: l'interruttore di alimentazione posto sul retro del modulo analitico deve essere impostato nella posizione "I". Gli indicatori dei moduli operativo e analitico diventano blu in posizione "I" (vale a dire, se sono accesi).

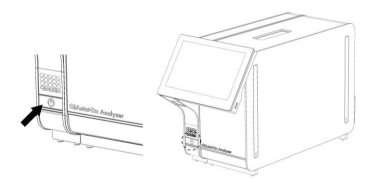


Figura 22. Premere il pulsante ON/OFF (ACCENSIONE/SPEGNIMENTO) per avviare lo strumento.

2. Attendere finché non compare la schermata Main (Principale) e gli indicatori di stato dei moduli analitico e operativo diventano verdi e smettono di lampeggiare.

Nota: 'se è attivata l'opzione User Access Control (Controllo di accesso utente), viene visualizzata la schermata Login (Accesso). Per ulteriori informazioni, consultare la Sezione 6.5.

# 5.2 Preparazione della cartuccia d'esame QIAstat-Dx

Rimuovere la cartuccia d'esame QlAstat-Dx dalla confezione. Per informazioni dettagliate sull'aggiunta del campione nella cartuccia d'esame QlAstat-Dx e per informazioni specifiche sull'esame da eseguire, fare riferimento alle istruzioni per l'uso dell'esame specifico (ad esempio, QlAstat-Dx Respiratory Panel). Dopo aver aggiunto un campione nella cartuccia d'esame QlAstat-Dx, assicurarsi sempre che entrambi i coperchi dei campioni siano ben chiusi.

## 5.3 Procedura per eseguire un test

Tutti gli operatori devono indossare dispositivi di protezione personale appropriati, come i guanti, quando toccano il touchscreen del QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

- 1. Premere il pulsante Pun Test (Esegui test) nell'angolo in alto a destra della schermata Main (Principale).
- 2. Quando richiesto, eseguire la scansione del codice a barre dell'ID campione utilizzando il lettore di codici a barre integrato nel modulo operativo (Figura 23).

Nota: a seconda della configurazione del QlAstat-Dx Analyzer 1.0, può anche essere possibile immettere l'ID del campione usando la tastiera virtuale del touchscreen. Per ulteriori informazioni, consultare la Sezione 6.7.2.

Nota: a seconda della configurazione di sistema scelta, a questo punto potrebbe essere necessario inserire l'ID paziente. Per ulteriori informazioni, consultare la Sezione 6.7.2.

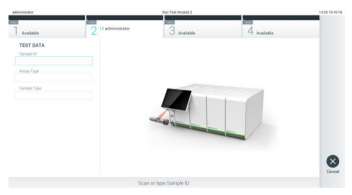


Figura 23. Scansione del codice a barre dell'ID campione.

3. Quando richiesto, eseguire la scansione del codice a barre della cartuccia d'esame QIAstat-Dx da utilizzare. Il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 riconosce automaticamente l'esame da eseguire in base al codice a barre della cartuccia d'esame QIAstat-Dx (Figura 24, pagina successiva).
Nota: il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 non accetterà cartucce d'esame QIAstat-Dx che abbiano superato la data di scadenza, cartucce usate in precedenza o cartucce per test non presenti sull'unità. In questi casi viene visualizzato un messaggio di errore. Per ulteriori informazioni,

Nota: per istruzioni sull'importazione e l'aggiunta di esami al QIAstat-Dx Analyzer 1.0, fare riferimento alla Sezione 6.6.2.

consultare la Sezione 9.2.

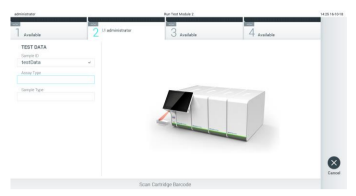


Figura 24. Scansione del codice a barre della cartuccia d'esame QIAstat-Dx.

4. Se richiesto, selezionare il tipo di campione appropriato dall'elenco (Figura 25).

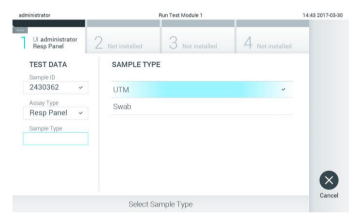


Figura 25. Selezione del tipo di campione.

5. Verrà visualizzata la schermata Confirm (Conferma). Rivedere i dati immessi e apportare le modifiche necessarie premendo sui campi pertinenti sul touchscreen e modificando le informazioni (Figura 26).



Figura 26. Schermata Confirm (Conferma).

- 6. Quando tutti i dati visualizzati sono corretti, premere Confirm (Conferma). Se necessario, premere sul campo appropriato per modificarne il contenuto o premere Cancel (Annulla) per annullare il test.
- 7. Accertarsi che entrambi gli sportellini campione, quello della porta tampone e quello della porta principale della cartuccia d'esame QlAstat-Dx siano chiusi saldamente. Quando la porta di ingresso della cartuccia sulla parte superiore del QlAstat-Dx Analyzer 1.0 si apre automaticamente, inserire la cartuccia con il codice a barre rivolto verso sinistra e le camere di reazione rivolte verso il basso (Figura 27).

Nota: quando a un modulo operativo sono collegati più moduli analitici, QlAstat-Dx Analyzer 1.0 seleziona automaticamente il modulo analitico in cui deve essere eseguito il test.

Nota: non è necessario spingere la cartuccia d'esame QIAstat-Dx nel QIAstat-Dx Analyzer 1.0. Posizionandola correttamente nella porta di ingresso della cartuccia, il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 la sposterà automaticamente nel modulo analitico.



Figura 27. Inserimento della cartuccia d'esame QIAstat-Dx nel QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

8. Dopo aver rilevato la cartuccia d'esame QIAstatDx, il QIAstatDx Analyzer 1.0 chiuderà automaticamente lo sportellino della porta di ingresso della cartuccia e avvierà l'esecuzione del test. Per avviare il processo non è richiesta alcuna ulteriore azione da parte dell'operatore.

Nota: il QlAstat-Dx Analyzer 1.0 non accetterà una cartuccia d'esame QlAstat-Dx diversa da quella utilizzata e sottoposta a scansione durante la configurazione del test. Se si inserisce una cartuccia diversa da quella sottoposta a scansione, verrà generato un errore e la cartuccia sarà espulsa automaticamente.

Nota: fino a questo punto, è possibile annullare l'esecuzione del test premendo il pulsante Cancel (Annulla) nell'angolo in basso a destra del touchscreen.

Nota: a seconda della configurazione del sistema, è possibile che, per avviare l'esecuzione del test, l'operatore debba inserire nuovamente la propria password utente.

Nota: se nella porta d'ingresso della cartuccia non viene posizionata alcuna cartuccia d'esame QIAstat-Dx, lo sportellino si chiuderà automaticamente dopo 30 secondi. In tal caso, ripetere la procedura iniziando dal passaggio 5.

9. Mentre è in corso il test, sul touchscreen viene visualizzato il tempo rimanente (Figura 28).



Figura 28. Schermata di esecuzione del test e del tempo rimanente.

10.Al termine del test, verrà visualizzata la schermata Eject (Espelli) (Figura 29). Premere Eject (Espelli) sul touchscreen per rimuovere la cartuccia d'esame QIAstat-Dx e smaltirla come rifiuto a rischio biologico in conformità alle normative e alle leggi nazionali, regionali e locali in materia di salute e sicurezza.

Nota: la cartuccia d'esame QlAstat-Dx deve essere rimossa quando si apre la relativa porta d'ingresso e viene espulsa. Se la cartuccia non viene rimossa entro 30 secondi, viene spostata automaticamente nel QlAstat-Dx Analyzer 1.0 e lo sportellino della porta d'ingresso cartuccia si chiude. In tal caso, premere Eject (Espelli) per aprire di nuovo lo sportellino della porta d'ingresso cartuccia, quindi rimuovere la cartuccia.

Nota: le cartucce d'esame QlAstat-Dx devono essere gettate. Non è possibile riutilizzare le cartucce per test per le quali l'esecuzione sia stata iniziata e successivamente annullata dall'operatore o per le quali sia stato rilevato un errore.

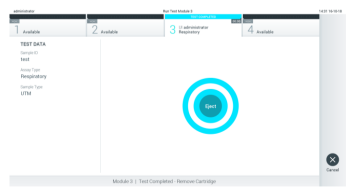


Figura 29. Schermata Eject (Espelli).

11.Dopo l'espulsione della cartuccia d'esame QlAstat-Dx, comparirà la schermata Summary (Riepilogo) (Figura 30). Per ulteriori informazioni, consultare la Sezione 5.4.

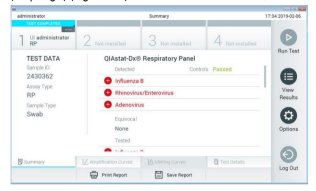


Figura 30. Schermata Summary (Riepilogo) dei risultati.

#### 5.3.1 Annullamento dell'esecuzione di un test

Se è già in corso un test, premendo Abort (Interrompi) se ne interromperà l'esecuzione (Figura 31).

Nota: le cartucce d'esame QlAstat-Dx devono essere gettate. Non è possibile riutilizzare le cartucce per test per le quali l'esecuzione sia stata iniziata e successivamente annullata dall'operatore o per le quali sia stato rilevato un errore.



Figura 31. Annullamento dell'esecuzione di un test.

Dopo aver interrotto un test, la cartuccia d'esame QlAstat-Dx non può più essere analizzata né riutilizzata. Dopo aver premuto Abort (Interrompi), apparirà una finestra di dialogo che richiede all'operatore di confermare che il test deve essere annullato (Figura 32, pagina successiva).

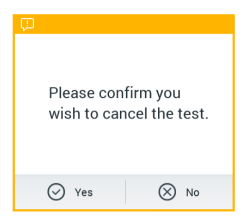


Figura 32. Finestra di dialogo di conferma dell'annullamento dell'esecuzione di un test.

### 5.4 Visualizzazione dei risultati

Il QlAstat-Dx Analyzer 1.0 interpreta e salva automaticamente i risultati dei test. Dopo aver espulso la cartuccia d'esame QlAstat-Dx, verrà visualizzata automaticamente la schermata Summary (Riepilogo) dei risultati (Figura 33).

Nota: fare riferimento alle istruzioni per l'uso specifiche dell'esame per le istruzioni su come interpretare i risultati dell'esame.

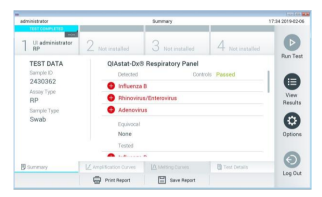


Figura 33. Esempio di schermata dei risultati Summary (Riepilogo) che mostra Test Data (Dati test) nel pannello di sinistra e Test Summary (Riepilogo dei test) nel pannello principale.

La parte principale della schermata fornisce i seguenti tre elenchi e utilizza la codifica mediante colori e dei simboli per indicare i risultati:

• Il primo elenco comprende tutti gli agenti patogeni rilevati e identificati nel campione, preceduti da un segno • e di colore rosso.

- Il secondo elenco include tutti gli agenti patogeni ambigui preceduti da un punto interrogativo
   e di colore giallo.
- Il terzo elenco include tutti gli agenti patogeni testati nel campione. Gli agenti patogeni rilevati e identificati nel campione sono preceduti da un segno e sono di colore rosso. Gli agenti patogeni oggetto del test, ma non rilevati, sono preceduti da un segno e sono di colore verde. Gli agenti patogeni ambigui sono preceduti da un punto interrogativo e sono di colore giallo.

Nota: gli agenti patogeni rilevati e identificati nel campione sono mostrati in tutti gli elenchi.

Nel caso in cui il test non sia stato completato con successo, un messaggio indicherà "Failed" (Non superato) seguito dal codice di errore specifico.

Sul lato sinistro dello schermo appaiono i seguenti dati del test:

- Sample ID (ID campione)
- Patient ID (ID paziente) (se disponibile)
- Assay Type (Tipo di esame)
- Sample Type (Tipo di campione)

A seconda dei diritti di accesso dell'operatore sono disponibili ulteriori dati sull'esame, tramite le schede nella parte inferiore dello schermo (vale a dire, grafici di amplificazione, curve di melting e dettagli del test).

I dati dell'esame possono essere esportati premendo Save Report (Salva referto) nella barra in basso dello schermo.

Il referto può anche essere inviato alla stampante premendo Print Report (Stampa referto) nella barra in basso sullo schermo.

#### 5.4.1 Visualizzazione delle curve di amplificazione

Per visualizzare le curve di amplificazione del test degli agenti patogeni, premere la scheda Amplification Curves (Curve di amplificazione) (Figura 34, pagina successiva).

Nota: questa funzione può non essere disponibile per tutti gli esami.



Figura 34. Schermata Amplification Curves (Curve di amplificazione) (scheda PATHOGENS (AGENTI PATOGENI)).

I dettagli sugli agenti patogeni e sui controlli analizzati sono mostrati a sinistra mentre le curve di amplificazione sono mostrate al centro.

Nota: se l'opzione User Access Control (Controllo accesso utente) è abilitata (consultare la Sezione 6.5) sul QIAstat-Dx Analyzer 1.0, la schermata Amplification Curves (Curve di amplificazione) è disponibile solo per gli operatori che dispongono dei diritti di accesso.

Premere la scheda PATHOGENS (AGENTI PATOGENI) sul lato sinistro per visualizzare i grafici corrispondenti agli agenti patogeni testati. Premere sul nome dell'agente patogeno per selezionare quali agenti patogeni visualizzare nel grafico di amplificazione. È possibile selezionare agenti patogeni singoli, multipli o nessuno. A ogni agente patogeno nell'elenco selezionato verrà assegnato un colore corrispondente alla curva di amplificazione associata. Gli agenti patogeni non selezionati verranno visualizzati in grigio.

Sotto il nome di ciascun agente patogeno sono riportati i corrispondenti valori di  $C_{\overline{1}}$  e fluorescenza terminale.

Premere la scheda CONTROLS (CONTROLLI) sul lato sinistro per visualizzare i controlli e selezionare quali controlli visualizzare nel grafico di amplificazione. Premere il cerchio accanto al nome del controllo per selezionarlo o deselezionarlo (Figura 35).

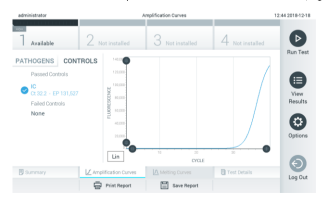


Figura 35. Schermata Amplification Curves (Curve di amplificazione) (scheda CONTROLS (CONTROLLI)).

Il grafico di amplificazione mostra la curva dei dati per gli agenti patogeni o i controlli selezionati. Per alternare tra la scala logaritmica e quella lineare per l'asse Y, premere il pulsante Lin (Lineare) o Log (Logaritmica) nell'angolo in basso a sinistra del grafico.

La scala dell'asse X e dell'asse Y può essere regolata usando i selettori blu presenti su ciascun asse. Tenere premuto un selettore blu, quindi spostarlo nella posizione desiderata sull'asse. Spostare un selettore blu sull'origine dell'asse per tornare ai valori predefiniti.

#### 5.4.2 Visualizzazione delle curve di melting

Per visualizzare le curve di melting del test, premere la scheda Melting Curves (Curve di melting).

I dettagli sugli agenti patogeni e sui controlli testati sono mostrati a sinistra, mentre le curve di melting sono mostrate al centro.

Nota: la scheda Melting Curves (Curve di melting) è disponibile solo per gli esami che implementano l'analisi del melting.

Nota: se l'opzione User Access Control (Controllo accesso utente) è abilitata (consultare la Sezione 6.5) sul QlAstat-Dx Analyzer 1.0, la schermata Melting Curves (Curve di melting) è disponibile solo per gli operatori che dispongono dei diritti di accesso.

Premere la scheda PATHOGENS (AGENTI PATOGENI) sul lato sinistro per visualizzare gli agenti patogeni testati. Premere il cerchio accanto al nome dell'agente patogeno per selezionare quali curve di melting degli agenti patogeni mostrare. È possibile selezionare agenti patogeni singoli, multipli o nessuno. A ogni agente patogeno nell'elenco selezionato verrà assegnato un colore corrispondente alla curva di melting associata. Gli agenti patogeni non selezionati verranno visualizzati in grigio. La temperatura di melting è indicata sotto il nome di ogni agente patogeno.

Premere la scheda CONTROLS (CONTROLLI) sul lato sinistro per visualizzare i controlli e selezionare quali controlli visualizzare nel grafico di melting. Premere il cerchio accanto al nome del controllo per selezionarlo o deselezionarlo.

I controlli che hanno superato l'analisi sono mostrati in verde e sono etichettati come "Passed Controls" (Controlli superati), mentre quelli che non l'hanno superata sono mostrati in rosso e sono etichettati come "Failed Controls" (Controlli non superati).

La scala dell'asse X e dell'asse Y può essere regolata usando i selettori blu presenti su ciascun asse. Tenere premuto un selettore blu, quindi spostarlo nella posizione desiderata sull'asse. Spostare un selettore blu sull'origine dell'asse per tornare ai valori predefiniti.

#### 5.4.3 Visualizzazione dei dettagli del test

Premere Test Details (Dettagli test) per rivedere i risultati in modo più dettagliato. Scorrere in basso per vedere il referto completo.

Al centro dello schermo vengono visualizzati i seguenti Test Details (Dettagli test) (Figura 36):

- User ID (ID utente)
- Cartridge SN (NS cartuccia) (numero di serie)
- Cartridge Expiration Date (Data di scadenza della cartuccia)
- Module SN (NS modulo) (numero di serie)
- Test status (Stato del test) (Completed (Completato), Failed (Non riuscito) o Canceled by operator (Annullato dall'operatore))
- Error Code (Codice di errore) (se applicabile)
- Test Start Date and Time (Data e ora di inizio del test)
- Test Execution Time (Ora di esecuzione del test)
- Assay Name (Nome dell'esame)
- Test ID (ID test)
- Test Result (Risultato del test) (per ogni analita, risultato totale del test: Positive (Positivo) [pos],
  Positive with Warning (Positivo con avviso) [pos\*], Negative (Negativo) [neg], Invalid (Non
  valido) [inv], Failed (Non riuscito) [fail] o Successful (Riuscito) [suc]. Fare riferimento alle
  istruzioni per l'uso specifiche dell'esame per informazioni dettagliate sui possibili risultati e le
  relative interpretazioni)
- List of analytes (Elenco di analiti) testati nell'esame (raggruppati per Detected Pathogen
  (Agente patogeno rilevato), Equivocal (Ambigui), Not Detected Pathogens (Agenti patogeni
  non rilevati), Invalid (Non valido), Not Applicable (Non applicabile), Out of Range (Fuori
  intervallo), Passed Controls (Controlli superati) e Failed Controls (Controlli non superati)), con
  CT e fluorescenza terminale (se disponibili per l'esame)
- List of Controls (Elenco di controlli), con C<sub>T</sub> e fluorescenza terminale



Figura 36. Esempio di schermata che mostra Test Data (Dati test) nel pannello di sinistra e Test Details (Dettagli test) nel pannello principale.

## 5.4.4 Navigazione dei risultati di test precedenti

Per visualizzare i risultati di test precedenti memorizzati nell'archivio dei risultati, premere 
View Results (Visualizza risultati) dalla barra dei menu principale (Figura 37).

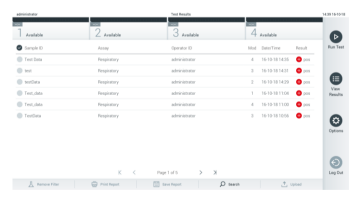


Figura 37. Schermata View Results (Visualizza risultati) di esempio.

Per ogni test eseguito sono disponibili le seguenti informazioni (Figura 38, pagina successiva):

- Sample ID (ID campione)
- Assay (Esame) (non dell'esame di test)
- Operator ID (ID operatore)
- Mod (Modulo) (modulo analitico sul quale è stato eseguito il test)
- Date/Time (Data/ora) (data e ora in cui è stato completato il test)

 Result (Risultato) (esito del test: positive (positivo) [pos], pos con avviso [pos\*], negative (negativo) [neg], failed (non riuscito) [fail] o successful (riuscito) [suc])

Nota: gli esiti possibili sono specifici dell'esame (vale a dire, alcuni esiti possono non essere applicabili a ciascun esame). Consultare le istruzioni per l'uso specifiche dell'esame.

Nota: se l'opzione User Access Control (Controllo accesso utente) è abilitata (consultare la Sezione 6.5) in QlAstat-Dx Analyzer 1.0, i dati per i quali l'utente non dispone di diritti di accesso saranno nascosti con degli asterischi.

Selezionare uno o più risultati del test premendo il cerchio grigio a sinistra dell'ID campione. Accanto ai risultati selezionati apparirà un segno di spunta. Per deselezionare i risultati del test, premere il segno di spunta. È possibile selezionare l'intero elenco di risultati premendo il cerchio con il segno di spunta nella riga in alto (Figura 38, pagina successiva).

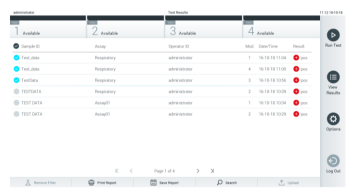


Figura 38. Esempio di selezione dei Test Results (Risultati test) nella schermata View Results (Visualizza risultati).

Premere in qualsiasi punto della riga di un test per visualizzarne il risultato.

Premere l'intestazione di una colonna (ad esempio, Sample ID (ID campione)) per applicare all'elenco l'ordine crescente o decrescente in base a quel parametro. L'elenco può essere ordinato in base a una sola colonna alla volta.

La colonna Result (Risultato) mostra l'esito di ogni test (Tabella 1).

Nota: gli esiti possibili sono specifici dell'esame (vale a dire, alcuni esiti possono non essere applicabili a ciascun esame). Consultare le istruzioni per l'uso specifiche dell'esame.

Tabella 1. Descrizione dei risultati del test

Esito	Risultato	Descrizione
Positive (Positivo)	epos pos	Almeno un analita è positivo
Positive with warning (Positivo con avviso)	•! pos*	Almeno un analita è positivo, ma il controllo dell'esame non è riuscito
Negative (Negativo)	neg	Non sono stati rilevati analiti
Failed (Non superato)	<b>S</b> fail	Il test ha avuto esito negativo perché si è verificato un errore o il test è stato annullato dall'utente
Invalid (Non valido)	× inv	Il test non è valido
Successful (Riuscito)	<b>⊘</b> suc	Il test è positivo o negativo, ma l'utente non dispone dei diritti di accesso per visualizzare i risultati del test

Nota: consultare le istruzioni per l'uso dell'esame relative al test da eseguire per una descrizione dettagliata dei risultati.

Accertarsi che sia collegata una stampante al QIAstat-Dx Analyzer 1.0 e che sia installato il driver corretto. Premere Print Report (Stampa referto) per stampare il referto o i referti relativi a uno o più risultati selezionati.

Premere Save Report (Salva referto) per salvare il referto o i referti relativi ai risultati selezionati in formato PDF su un dispositivo di archiviazione USB esterno.

Selezionare il tipo di referto: List of Tests (Elenco di test) o Test Reports (Referti di test).

Premere Search (Cerca) per cercare i risultati del test per Sample ID (ID campione), Assay (Esame) e Operator ID (ID operatore). Immettere la stringa di ricerca utilizzando la tastiera virtuale e premere Enter (Invio) per iniziare la ricerca. Nei risultati della ricerca verranno visualizzati solo i record contenenti il testo di ricerca.

Se l'elenco dei risultati è stato filtrato, la ricerca verrà applicata solo all'elenco filtrato.

Tenere premuta l'intestazione di una colonna per applicare un filtro in base a quel parametro. Per alcuni parametri, come Sample ID (ID campione), verrà visualizzata la tastiera virtuale in modo da poter inserire la stringa di ricerca per il filtro.

Per altri parametri, come Assay (Esame), si aprirà una finestra di dialogo con un elenco di esami memorizzato in archivio. Selezionare uno o più esami per filtrare solo i test eseguiti con gli esami selezionati.

Il simbolo 🔳 a sinistra dell'intestazione di una colonna indica che il filtro della colonna è attivo.

Un filtro può essere rimosso premendo Remove Filter (Rimuovi filtro) nella barra dei sottomenu.

### 5.4.5 Esportazione dei risultati su un'unità USB

Da qualsiasi scheda della schermata View Results (Visualizza risultati), selezionare Save Report (Salva referto) per esportare e salvare una copia dei risultati del test in formato PDF su un'unità USB. La porta USB si trova sulla parte anteriore del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 (Figura 39).

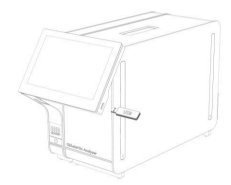


Figura 39. Posizione della porta USB.

#### 5.4.6 Stampa dei risultati

Accertarsi che sia collegata una stampante al QIAstat-Dx Analyzer 1.0 e che sia installato il driver appropriato. Per ulteriori informazioni, (vedere l'Appendice 11.1). Premere Print Report (Stampa referto) per inviare una copia dei risultati del test alla stampante.

# 6 Funzioni di sistema e opzioni

Questa sezione fornisce una descrizione di tutte le funzionalità e le opzioni di QIAstat-Dx Analyzer 1.0 disponibili, che consentono di personalizzare le impostazioni dello strumento.

# 6.1 Schermata principale

Nella schermata Main (Principale), è possibile visualizzare lo stato dei moduli analitici e navigare in diverse sezioni (Login (Accesso), Run Test (Esegui test), View Results (Visualizza risultati), Options (Opzioni), Log Out) (Disconnessione) dell'interfaccia utente (Figura 40).

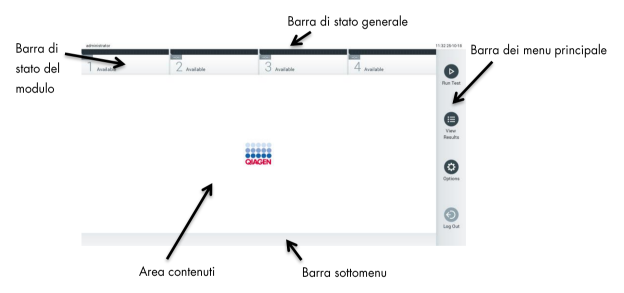


Figura 40. Schermata Main (Principale) del touchscreen del QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

La schermata Main (Principale) include i seguenti elementi:

- Barra di stato generale
- Barra di stato del modulo
- Barra dei menu principale
- Area contenuti
- Barra del menu scheda (visualizzata opzionalmente, a seconda della schermata)
- Barra del sottomenu e barra delle istruzioni (visualizzate opzionalmente, a seconda della schermata)

### 6.1.1 Barra di stato generale

La barra di stato generale fornisce informazioni sullo stato del sistema (Figura 41). L'ID utente dell'utente che ha effettuato l'accesso viene visualizzato sul lato sinistro. Il titolo della schermata appare al centro e la data e l'ora del sistema appaiono sulla destra.



Figura 41. Barra di stato generale.

#### 6.1.2 Barra di stato del modulo

La barra di stato del modulo visualizza lo stato di ciascun modulo analitico (1-4) disponibile nel sistema nelle corrispondenti caselle di stato (Figura 42). Le caselle visualizzano "Not Installed" (Non installato) se non è disponibile un modulo analitico per quella posizione.



Figura 42. Barra di stato del modulo.

Fare clic sulla casella corrispondente a un particolare modulo analitico per accedere a informazioni più dettagliate. La Tabella 2, alla pagina successiva, mostra gli stati del modulo che possono essere visualizzati in una casella di stato della barra di stato Module (Modulo).

Tabella 2. Stati del modulo che possono essere visualizzati nelle caselle relative allo stato

Stato	Descrizione
Not installed (Non installato)	Nessun modulo analitico è installato in quella posizione.
Excluded (Escluso)	Il modulo analitico è stato escluso dall'utente tramite le impostazioni utente.
Error (Errore)	Il modulo analitico ha segnalato un grave errore. Il modulo analitico è fuori uso.
Initializing (Inizializzazione)	Il modulo analitico si sta avviando e sta eseguendo l'autotest.
Available (Disponibile)	Il modulo analitico è disponibile per un nuovo test. In questo modulo analitico non è in esecuzione alcun test, non è stata inserita alcuna cartuccia d'esame QIAstat-Dx e lo sportellino della porta di ingresso della cartuccia è chiuso.
Test running (Test in esecuzione)  32:14  Ul administrator Resp_3018_19c	L'utente "administrator" (amministratore) sta attualmente eseguendo il test Resp_3018_19c sul modulo analitico 1. Mancano 32 minuti e 14 secondi per completare il test.
Test completed (Test completato)  TEST COMPLETED  00:00  UI administrator Resp Panel	L'utente "administrator" (amministratore) ha eseguito il test pannello respiratorio sul modulo analitico 1.  La barra di avanzamento nella casella mostrerà lo stato del test: TEST COMPLETED (TEST COMPLETATO): il test è stato completato con successo. TEST FAILED (TEST NON RIUSCITO): il test è stato completato, ma si è verificato un errore. TEST CANCELED (TEST ANNULLATO): l'utente ha annullato il test. Una volta rimossa la cartuccia d'esame QIAstat-Dx e chiuso lo sportellino della porta di ingresso della cartuccia, il modulo analitico sarà nuovamente disponibile.
Eject cartridge (Espelli cartuccia)	Il modulo analitico contiene una cartuccia d'esame QIAstat-Dx e lo sportellino della porta di ingresso della cartuccia è chiuso, ma nessun test è attualmente in esecuzione. Questo può verificarsi nelle seguenti situazioni:  La cartuccia non è stata rimossa dopo l'espulsione perché un test è stato annullato.  Il sistema è stato spento con una cartuccia all'interno del modulo analitico.

# 6.1.3 Barra dei menu principale

La Tabella 3 mostra le opzioni disponibili per l'utente tramite la barra dei menu principale.

Tabella 3. Opzioni della barra dei menu principale

Nome	Pulsante	Descrizione
Run Test (Esegui test)	D	Avvia la sequenza di test dell'esecuzione (vedere la Sezione 5.3). Il software QIAstat-Dx seleziona automaticamente un modulo analitico disponibile e avvia la sequenza di preparazione del test.
View Results (Visualizza risultati)		Apre la schermata View Results (Visualizza risultati) (vedere la Sezione 5.4).
Options (Opzioni)	<b>③</b>	Visualizza il sottomenu Options (Opzioni) (vedere la Sezione 6.4).
Log Out (Disconnessione)	9	Esegue la disconnessione dell'utente (attivo solo quando l'opzione User Access Control (Controllo accesso utente) è abilitata)).

#### 6.1.4 Area contenuti

Le informazioni visualizzate nell'area dei contenuti principale variano in base allo stato dell'interfaccia utente. I risultati, i riepiloghi, le configurazioni e le impostazioni vengono visualizzati in quest'area quando si accede a diverse modalità e si selezionano voci dai menu descritti di seguito.

A seconda del contenuto, potrebbero essere disponibili ulteriori opzioni tramite la barra dei menu scheda e nel menu Options (Opzioni). Si accede al sottomenu Options (Opzioni) premendo il pulsante Options (Opzioni) (Figura 43).

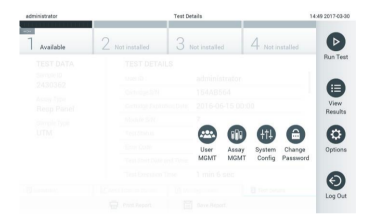


Figura 43. Accesso al sottomenu Options (Opzioni)

# 6.2 Schermata "Login" (Accesso)

Quando l'opzione User Access Control (Controllo accesso utente) è abilitata (fare riferimento alla sezione 6.5), gli utenti devono identificarsi effettuando il login per accedere alle funzioni del QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

IMPORTANTE: per il primo accesso, l'ID utente è "administrator" (amministratore) e la password predefinita è "administrator". La password deve essere modificata dopo il primo accesso.

L'area dei contenuti della schermata di accesso include una casella di testo per l'inserimento dell'ID utente (Figura 44, pagina successiva). Se l'opzione Show previous user logins (Mostra precedenti accessi utente), verrà visualizzato anche un elenco dei precedenti cinque utenti che hanno effettuato l'accesso.

Nota: l'icona di accesso del tecnico dell'assistenza nell'angolo in basso a destra della schermata deve essere utilizzata soltanto dal personale autorizzato da QIAGEN.



Figura 44. Schermata Login (Accesso).

Immettere il nome utente facendo clic su uno dei nomi disponibili nell'elenco o facendo clic sulla casella di testo User ID (ID utente) e inserendo il nome con la tastiera virtuale. Una volta inserito il nome utente, confermare premendo il segno di spunta sulla tastiera virtuale (Figura 45).

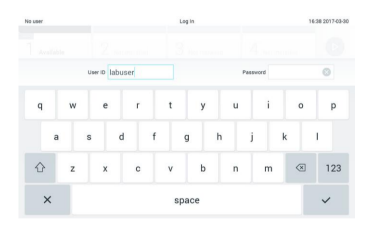


Figura 45. Tastiera virtuale del touchscreen.

Se l'opzione Require password (Richiedi password) è selezionata (fare riferimento alla sezione 6.5), verrà visualizzata una casella di testo della password e la tastiera virtuale per l'inserimento della password. Se non è richiesta alcuna password, la casella di testo della password verrà disabilitata.

Se un utente dimentica la propria password, l'Administrator (Amministratore) di sistema può reimpostarla.

Nota: se l'amministratore dimentica la password, può essere reimpostata solo dal servizio di assistenza tecnica QIAGEN, che richiede la visita in loco da parte di un tecnico dell'assistenza QIAGEN. Pertanto, è consigliabile creare altri account utente.

Per motivi di sicurezza, se una password viene inserita in modo errato per tre volte, il sistema si blocca per un minuto prima che l'utente possa tentare di effettuare nuovamente l'accesso.

Nota: seguire le politiche di sicurezza informatica della propria organizzazione per la custodia delle credenziali.

#### 6.2.1 Disconnessione

Quando l'opzione User Access Control (Controllo accesso utente) è abilitata (fare riferimento alla sezione 6.5), gli utenti possono disconnettersi in qualsiasi momento usando l'opzione Log Out (Disconnessione) nella barra dei menu principale. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 6.1.3.

Gli utenti verranno automaticamente disconnessi quando scade il tempo di disconnessione automatica. Questo tempo può essere configurato in impostazioni General settings (Impostazioni generali) del menu Options (Opzioni) (vedere la Sezione 6.7.2).

#### 6.3 Screensaver

Lo screensaver QIAstat-Dx viene visualizzato dopo che non c'è stata alcuna interazione dell'utente per un periodo di tempo predefinito. Questo tempo può essere configurato nel menu Options (Opzioni) (vedere la sezione 6.4).

Lo screensaver mostra la disponibilità dei moduli analitici e il tempo rimanente dopo il completamento del test (Figura 46).

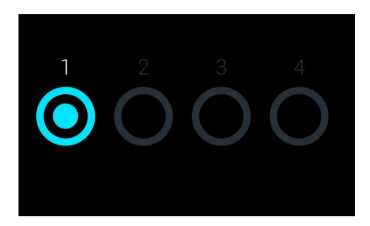


Figura 46. Screensaver che mostra un modulo analitico disponibile.

# 6.4 Menu "Options" (Opzioni)

Il menu Options (Opzioni) è accessibile dalla barra dei menu principale. La Tabella 4 (pagina successiva) mostra le opzioni disponibili per l'utente. Le opzioni non disponibili saranno disabilitate.

Tabella 4. Menu "Options" (Opzioni)

Nome	Pulsante	Descrizione
Assay Management (Gestione esame)	1	Disponibile per gli utenti con diritti di gestione degli esami.
User Management (Gestione utenti)		Disponibile per gli utenti con diritti di gestione utenti e profili utenti.
System Configuration (Configurazione del sistema)	<del>(11)</del>	Disponibile per gli utenti con i diritti di configurazione del sistema.
Change password (Modifica password)	<b>a</b>	Disponibile se l'opzione User access control (Controllo accesso utente) è abilitata.

### 6.5 Gestione utenti

Il software QIAstat-Dx è flessibile per supportare diversi scenari di utilizzo. Per quanto riguarda la gestione degli utenti e dei diritti, sono disponibili le seguenti modalità:

 Modalità "Single User" (Singolo utente): L'opzione User Access Control (Controllo accesso utente) è disabilitata e non viene eseguito alcun controllo degli utenti che accedono al QIAstat-Dx Analyzer 1.0. Tutte le funzioni e le caratteristiche del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 saranno disponibili senza alcuna restrizione per tutti gli utenti. Modalità "Multi-User" (Multiutente): L'opzione User Access Control (Controllo accesso utente) è
abilitata e gli utenti devono accedere prima di eseguire qualsiasi azione sul QIAstat-Dx
Analyzer 1.0. Le azioni che possono eseguire sono limitate e definite in base ai loro profili
utente.

Nota: l'opzione di User Management (Gestione utenti) è disponibile solo per gli utenti con i profili "Administrator" (Amministratore) o "Laboratory Supervisor" (Supervisore laboratorio).

Nota: l'opzione User Access Control (Controllo accesso utente) può essere abilitata e disabilitata in General settings (Impostazioni generali) sotto System Configuration (Configurazione del sistema) nel menu Options (Opzioni).

L'opzione di User Management (Gestione utenti) consente agli utenti con profili "Administrator" (Amministratore) e "Laboratory Supervisor" (Supervisore laboratorio) di aggiungere nuovi utenti al sistema, definire i loro diritti e profili utente e attivare o disattivare gli utenti.

La Tabella 5 mostra i profili utente che sono disponibili nel QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

Tabella 5. Profili utente disponibili nel QIAstat-Dx Analyzer 1.0

Profilo utente	Diritti	Esempio
Administrator (Amministratore)	Completi	Strumentazione/responsabilità IT
Laboratory Supervisor (Supervisore laboratorio)	Aggiunta di nuovi utenti Introdurre nuovi esami nella raccolta degli esami Esecuzione di esami e visualizzazione dei risultati di tutti gli utenti	Responsabile di laboratorio
Advanced User (Utente avanzato)	Esecuzione degli esami Visualizzazione dei risultati dettagliati dei propri test utente (ad esempio, diagrammi di amplificazione, ecc.)	Microbiologo, tecnico di laboratorio
Basic User (Utente di base)	Esecuzione degli esami Visualizzazione di risultati non dettagliati dei propri test utente (ad esempio risultati positivi/negativi)	Professionista sanitario (ad esempio, infermiere, medico, medico generico, ecc.)

#### 6.5.1 Accesso e gestione dell'elenco di utenti

Seguire i passaggi seguenti per accedere e gestire gli utenti del sistema:

 Premere il pulsante Options (Opzioni) quindi User Management (Gestione utenti) per configurare gli utenti. Nell'area dei contenuti del display, viene visualizzata la schermata User Management (Gestione utenti) (Figura 47).



Figura 47. Schermata User Management (Gestione utenti).

2. Selezionare l'utente da gestire dall'elenco nella colonna di sinistra dell'area dei contenuti (Figura 48).

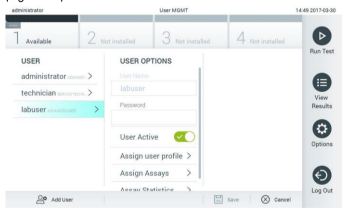


Figura 48. Selezione e gestione degli utenti.

- 3. Selezionare e modificare le seguenti opzioni secondo necessità
  - O User Name (Nome utente): consente la visualizzazione del nome utente.
  - O Password (Password): consente di modificare la password di quell'utente
  - User Active (Utente attivo (yes/no (sì/no)): consente di modificare se l'utente è attivo o meno. Gli utenti inattivi non possono accedere o eseguire alcuna azione sul sistema.

 Assign User Profile (Assegna profilo utente): consente di assegnare un profilo utente diverso per quell'utente (ad esempio, Administrator (Amministratore), Laboratory Supervisor (Supervisore laboratorio), Advanced User (Utente avanzato), Basic User (Utente di base)). Selezionare il profilo utente appropriato dall'elenco a destra dell'area dei contenuti (Figura 49).

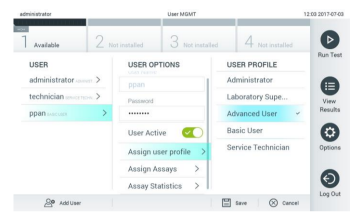


Figura 49. Assegnazione di profili utente agli utenti.

 Assign Assays (Assegna esami): permette di definire gli esami del database degli esami che l'utente può eseguire. Selezionare gli esami dall'elenco a destra dell'area dei contenuti. (Figura 50).

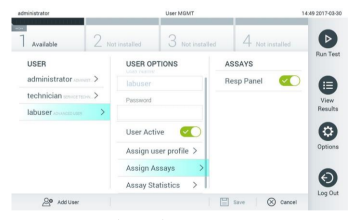


Figura 50. Assegnazione di esami agli utenti.

 Assay Statistics (Statistiche esame): mostra il numero di volte che un esame è stato eseguito dall'utente selezionato (Figura 51).

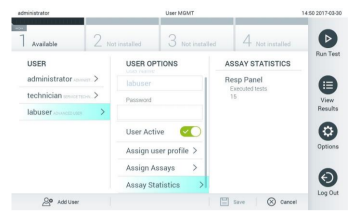


Figura 51. Visualizzazione delle statistiche dell'esame.

4. Premere Save (Salva) e Confirm (Conferma) per salvare le modifiche. In alternativa, premere Cancel (Annulla) e Confirm (Conferma) per eliminare le modifiche.

#### 6.5.2 Aggiunta di utenti

Attenersi ai passaggi seguenti per aggiungere nuovi utenti a QIAstat-Dx Analyzer 1.0:

 Premere il pulsante Options (Opzioni), quindi User Management (Gestione utenti) per configurare gli utenti. Nell'area dei contenuti del display, viene visualizzata la schermata User Management (Gestione utenti) (Figura 52).

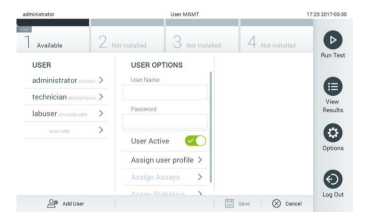


Figura 52. Aggiunta di un nuovo utente.

2. Premere Add User (Aggiungi utente) in basso a sinistra sullo schermo per aggiungere un nuovo utente al sistema.

- 3. Utilizzare la tastiera virtuale per immettere User Name (Nome utente) e Password (Password) per il nuovo utente.
- 4. Premere Assign User Profile (Assegna profilo utente) e assegnare il profilo utente appropriato (dall'elenco a destra dell'area dei contenuti) al nuovo utente (Figura 53).



Figura 53. Assegnazione di un profilo utente a un nuovo utente.

- 5. Premere Assign Assays (Assegna esami) e selezionare gli esami (dall'elenco degli esami visualizzato) che l'utente può eseguire.
- 6. Premere Save (Salva) e Confirm (Conferma) per salvare e memorizzare le nuove informazioni. Il nuovo utente è stato configurato e gli viene immediatamente consentito di accedere a QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

#### 6.6 Gestione dell'esame

Dal menu Assay Management (Gestione esame), è possibile gestire gli esami e accedere alle informazioni e alle statistiche correlate agli esami.

Nota: l'opzione di Assay Management (Gestione esame) è disponibile solo per gli utenti con i profili "Administrator" (Amministratore) o "Laboratory Supervisor" (Supervisore laboratorio).

#### 6.6.1 Gestione degli esami disponibili

Attenersi ai passaggi seguenti per gestire gli esami nel QlAstat-Dx Analyzer 1.0:

1. Premere il pulsante Options (Opzioni) e quindi il pulsante Assay Management (Gestione esame) per accedere alla schermata Assay Management (Gestione esame). Gli esami disponibili sono elencati nella prima colonna dell'area dei contenuti (Figura 54).

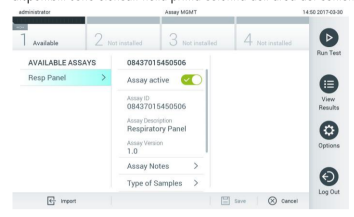


Figura 54. Gestione degli esami disponibili.

- 2. Premere il nome dell'esame da gestire nella colonna sinistra dell'area dei contenuti.
- 3. Selezionare una delle opzioni elencate nella Tabella 6 (pagina successiva).

Tabella 6. Opzioni per la gestione degli esami

Opzione	Descrizione
Assay Active (Esame attivo)	Questo pulsante consente di impostare un esame su attivo o inattivo.  Nota: è possibile testare solo le cartucce d'esame QIAstatDx per un determinato esame solo se l'esame è attivo.
Assay ID (ID esame)	Fornisce il numero di identificazione dell'esame.
Assay Description (Descrizione esame)	Fornisce il nome dell'esame.
Assay Version (Versione esame)	Fornisce la versione dell'esame.
LIS assay name (Nome esame LIS)	Fornisce le informazioni sull'esame LIS.
Assay Notes (Note sull'esame)	Fornisce ulteriori informazioni sull'esame.
Type of Samples (Tipo di campioni)	Fornisce un elenco dei vari tipi di campioni supportati dall'esame.
List of Analytes (Elenco di analiti)	Fornisce un elenco degli analiti rilevati e identificati dall'esame.
List of Controls (Elenco dei controlli)	Fornisce gli elenchi degli analiti di controllo implementati nell'esame.
Assay Statistics (Statistiche esame)	Fornisce il numero di test mai eseguiti dal QlAstatDx Analyzer 1.0 per l'esame selezionato, nonché il numero di test positivi, negativi, non riusciti e annullati.

#### 6.6.2 Importazione di nuovi esami

Attenersi ai passaggi seguenti per importare nuovi esami nel QlAstat-Dx Analyzer 1.0:

- 1. Inserire il dispositivo di archiviazione USB che contiene i file di definizione esame da importare nella porta USB del QIAstat-Dx Analyzer 1.0.
- 2. Per importare i nuovi esami nel QlAstat-Dx Analyzer 1.0, premere il pulsante Options (Opzioni) e quindi il pulsante Assay Management (Gestione esame). Nell'area dei contenuti del display, viene visualizzata la schermata Assay Management (Gestione esame) (Figura 55).

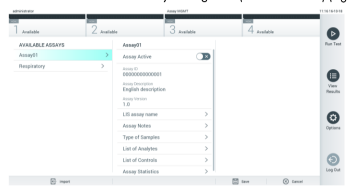


Figura 55. Schermata Assay Management (Gestione esame).

- 3. Premere l'icona Import (Importa) in basso a sinistra sullo schermo.
- 4. Selezionare il file di definizione esame dal dispositivo di archiviazione USB corrispondente all'esame da importare. Per essere riconosciuto dal sistema, il file di definizione esame deve essere contenuto nella cartella principale.
- 5. Appare una finestra di dialogo per confermare l'upload del file.
- 6. Potrebbe apparire una finestra di dialogo per sovrascrivere la versione corrente con una nuova. Premere yes (sì) per sovrascrivere.
- 7. L'esame diventa attivo selezionando Assay Active (Esame attivo) (Figura 56).

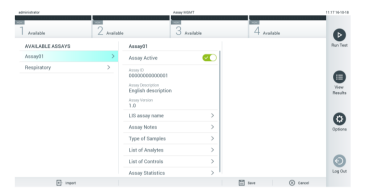


Figura 56. Attivazione dell'esame.

# 6.7 Configurazione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0

Nel menu System Configuration (Configurazione sistema), è possibile gestire il sistema QIAstat-Dx Analyzer 1.0 e definire parametri specifici per una determinata area.

#### 6.7.1 Impostazioni internazionali

Attenersi ai passaggi seguenti per configurare le impostazioni internazionali nel QIAstat-Dx Analyzer 1.0:

- 1. Premere il pulsante Options (Opzioni) e poi il pulsante System Configuration (Configurazione sistema).
- 2. Selezionare Regional (Internazionali) dall'elenco Settings (Impostazioni) nella colonna di sinistra. Selezionare e definire le impostazioni elencate nella Tabella 7 (pagina successiva).

Tabella 7. Impostazioni internazionali disponibili

Impostazione	Descrizione
Date (Data)	Definisce la data del sistema (anno, mese, giorno) (Figura 57, seguente)
Time (Ora)	Definisce l'ora del sistema (ore, minuti)
Time Zone (Fuso orario)	Definisce il fuso orario del sistema
Date format (Formato data)	Definisce il formato della data. Sono disponibili le seguenti opzioni (Figura 58, pagina successiva): GG-MM-AAAA GG-MM-AA MM-GG-AAAA AAAA-MM-GG (predefinito) AA-MM-GG
Date separator (Separatore data)	Definisce il separatore della data. Sono disponibili le seguenti opzioni (Figura 59, pagina successiva): "." "-" (predefinito) "/"
Time format (Formato ora)	Definisce il formato dell'ora. Sono disponibili le seguenti opzioni (Figura 60, pagina successiva): 24 ore (hh:mm:ss) (predefinito) 12 ore (hh:mm:ss a.m./p.m.)
Language (Lingua)	Inglese (predefinito)

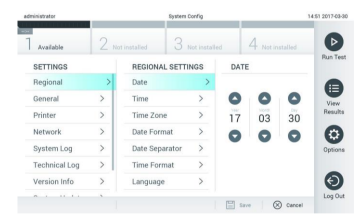


Figura 57. Impostazione della data del sistema.

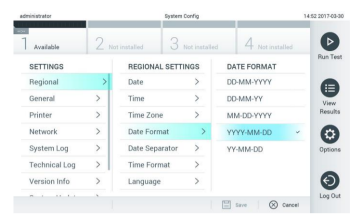


Figura 58. Impostazione del formato di data del sistema.

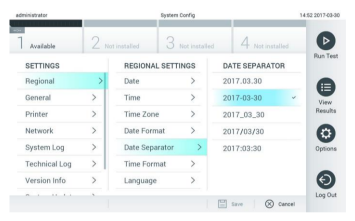


Figura 59. Impostazione del separatore di data del sistema.

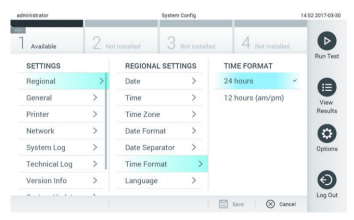


Figura 60. Impostazione del formato di ora del sistema.

### 6.7.2 Impostazioni generali

Attenersi ai passaggi seguenti per modificare le impostazioni generali nel QIAstatDx Analyzer 1.0:

- 1. Premere il pulsante Options (Opzioni) e poi il pulsante System Configuration (Configurazione sistema).
- 2. Selezionare General (Generali) dall'elenco Settings (Impostazioni) nella colonna di sinistra. Selezionare e definire le opzioni elencate nella Tabella 8, se necessario.

Tabella 8. Impostazioni generali disponibili

Impostazione	Descrizione
User Access Control (Controllo accesso utente)	Abilita l'opzione User Access Control (Controllo accesso utente), che richiede a tutti gli utenti di accedere al sistema e permette agli utenti di eseguire solo le azioni consentite dal loro profilo utente.
	Quando questa opzione non è abilitata, non è possibile fare distinzioni tra gli utenti. Tutte le funzioni saranno disponibili come se fossero gestite dal profilo "Administrator" (Amministratore).
	Questa opzione è abilitata per impostazione predefinita.
Automatic log-off time (Tempo di disconnessione automatica)	Attiva solo se l'opzione User access control (Controllo accesso utente) è abilitata. Questa impostazione definisce l'intervallo di tempo dopo il quale un utente si disconnette automaticamente dal sistema perché il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 non ha più ricevuto input dall'utente. L'intervallo consentito va da 5 minuti a 99:59 ore. Impostazione predefinita: 30 minuti.
	Un input da parte dell'utente, come un movimento del cursore, un clic del cursore, la pressione di un tasto su una tastiera esterna o il tocco del touchscreen, azzera il tempo di disconnessione automatica.
	Se un utente ha inserito dei dati (ad esempio, nella schermata Run Test (Esegui test)) quando si verifica la disconnessione automatica, questi dati andranno persi.
Require password before executing assay (Richiedi password prima di eseguire l'esame)	Attiva solo se l'opzione User access control (Controllo accesso utente) è abilitata. Quando questa impostazione è attivata, a tutti gli utenti verrà richiesto di inserire una password dopo la pressione del pulsante Confirm (Conferma) prima dell'esecuzione di un esame.
Use Patient ID (Usa ID paziente)	Con l'opzione Use Patient ID (Usa ID paziente) attivata, il software QIAstat-Dx darà agli utenti la possibilità di immettere un ID paziente o di eseguire la scansione di un ID paziente durante la preparazione all'esecuzione di un test (vedere la Sezione 5.3).
Prefer Patient ID Bar Code (Codice a barre ID paziente)	Determina se agli utenti verrà richiesto di eseguire la scansione dell'ID paziente utilizzando innanzitutto il lettore di codici a barre. Impostazione predefinita: Disabilitata.
Patient ID mandatory (ID paziente obbligatorio)	Attiva solo se l'opzione Use patient ID (Usa ID paziente) è abilitata. Quando è attivata, agli utenti sarà richiesto di inserire un ID paziente prima di eseguire un esame. Quando non è attivata, gli utenti possono lasciare vuoto il campo Patient ID data (dati ID paziente). Impostazione predefinita: Disabilitata.
Sample ID mandatory (ID campione obbligatorio)	Quando è attivata, agli utenti sarà richiesto di inserire un ID campione prima di eseguire un esame. Quando non è attivata, gli utenti possono lasciare vuoto il campo dati Sample ID (ID campione) e un ID campione univoco verrà generato automaticamente dal QIAstat-Dx Analyzer 1.0.  Impostazione predefinita: Disabilitata.

#### (Tabella 8, continua)

Impostazione	Descrizione
Prefer Campione ID Bar Code (Preferisci codice a barre ID paziente)	Determina se agli utenti viene richiesto di eseguire la scansione dell'ID campione utilizzando innanzitutto il lettore di codici a barre. Impostazione predefinita: Disabled (Disabilitata).
Exclude modules (Escludi moduli)	Consente di escludere i moduli analitici specificati dai test in esecuzione. Questo può essere utile nel caso in cui un modulo sia sospettato di fallimento. Impostazione predefinita: Disabled (Disabilitata).
Number of results per page (Numero di risultati per pagina)	Questa impostazione definisce il numero di risultati mostrati per pagina nella schermata View Results (Visualizza risultati).
Show previously logged-in user IDs (Mostra gli ID utente precedentemente registrati)	Attiva solo se l'opzione User access control (Controllo accesso utente) è abilitata. Quando questa impostazione è abilitata, l'elenco degli utenti precedentemente collegati viene visualizzato nella schermata di accesso. Impostazione predefinita: Enabled (Abilitata).
Require password to log in (Richiedi password per accedere)	Attiva solo se l'opzione User access control (Controllo accesso utente) è abilitata. Quando questa impostazione è abilitata, tutti gli utenti devono inserire la propria password per accedere. Quando è disabilitata, per accedere sarà richiesto solo l'ID utente. Impostazione predefinita: Enabled (Abilitata).
Restore factory default (Ripristina le impostazioni predefinite di fabbrica)	Consente di ripristinare tutte le impostazioni predefinite di fabbrica.

### 6.7.3 Impostazioni della stampante

L'opzione Printer settings (Impostazioni stampante) consente di selezionare la stampante del sistema. QIAstat-Dx Analyzer 1.0 consente l'uso di stampanti di rete o collegate al modulo operativo tramite le porte USB sul retro dello strumento.

Attenersi ai passaggi seguenti per modificare le impostazioni della stampante del QIAstat-Dx Analyzer 1.0:

- 1. Premere il pulsante Options (Opzioni) e poi il pulsante System Configuration (Configurazione sistema).
- 2. Selezionare Printer (Stampante) dall'elenco impostazioni nella colonna di sinistra.
- 3. Selezionare una stampante dall'elenco delle stampanti disponibili (Figura 61).

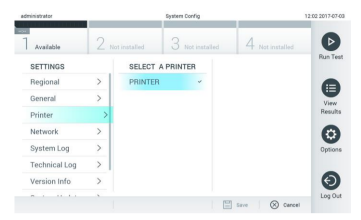


Figura 61. Selezione di una stampante di sistema.

#### 6.7.4 Installazione della stampante tramite USB

Attenersi ai passaggi seguenti per installare una stampante utilizzando una connessione USB:

- Collegare il cavo USB dalla stampante a una porta USB del modulo operativo. Sono disponibili 4 porte USB disponibili: 1 sul lato destro dello schermo e 3 sul retro dello strumento.
- 2. Abilitare la stampante nelle relative impostazioni selezionando l'opzione disponibile PRINTER (STAMPANTE) o installando lo specifico driver CUPS descritto nell'Appendice 11.1.

#### 6.7.5 Installazione stampante via Ethernet

Attenersi ai passaggi seguenti per installare una stampante in rete utilizzando una connessione Ethernet:

- 1. Collegare la stampante a una rete Ethernet e accendere la stampante.
- 2. Installare il driver CUPS via web descritto nell'Appendice 11.1.
- 3. Riavviare il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 spegnendolo e riaccendendolo.
- 4. Abilitare la stampante usando le Printer settings (Impostazioni stampante) selezionando la nuova opzione disponibile (della stampante installata) e premere Save (Salva).

#### 6.7.6 Impostazioni di rete

L'opzione Network (Rete) consente di collegare il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 a una rete, di accedere alle stampanti in rete e di fornire la connettività al sistema HIS/LIS. Contattare l'amministratore di rete per i dettagli su come configurare le impostazioni di rete.

Seguire questi passaggi per definire le impostazioni di rete:

- 1. Premere il pulsante Options (Opzioni) e poi il pulsante System Configuration (Configurazione sistema).
- 2. Selezionare Network (Rete) dall'elenco delle impostazioni nella colonna di sinistra (Figura 62).

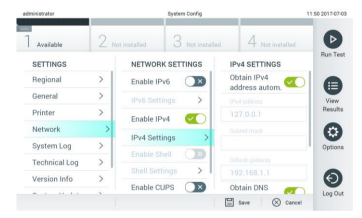


Figura 62. Configurazione delle impostazioni di rete.

3. Selezionare e definire le seguenti opzioni nella Tabella 9 (pagina successiva) in base alle istruzioni dell'amministratore di rete.

Tabella 9. Impostazioni di rete

Opzione	Descrizione
Enable IPv6 (Abilita IPv6)	Consente di utilizzare il protocollo IPv6. Il sottomenu IPv6 Settings (Impostazioni IPv6) è attivo solo se l'opzione Enable IPv6 (Abilita IPv6) è abilitata.
Obtain IPv6 address automatically (Ottieni indirizzo IPv6 automaticamente)	Consente all'unità di acquisire l'indirizzo IPv6 dalla rete tramite DHCP.
IPv6 Address (Indirizzo IPv6)	Definisce l'indirizzo IPv6 configurato manualmente del modulo operativo. Questa opzione è attiva solo se Obtain IPv6 address automatically (Ottieni indirizzo IPv6 automaticamente) è disabilitata.
Subnet Prefix Length (Lunghezza prefisso di sottorete)	Definisce la lunghezza del prefisso di sottorete IPv6. Questa opzione è attiva solo se Obtain IPv6 address automatically (Ottieni indirizzo IPv6 automaticamente) è disabilitata.

Opzione	Descrizione
Enable IPv4 (Abilita IPv4)	Consente di utilizzare il protocollo IPv4. Il sottomenu IPv4 Settings (Impostazioni IPv4) è attivo solo se l'opzione Enable IPv4 (Abilita IPv4) è abilitata.
Obtain IPv4 address automatically (Ottieni indirizzo IPv4 automaticamente)	Consente all'unità di acquisire l'indirizzo IPv4 dalla rete tramite DHCP.
IPv4 Address (Indirizzo IPv4)	Definisce l'indirizzo IPv4 configurato manualmente del modulo operativo. Questa opzione è attiva solo se Obtain IPv4 address automatically (Ottieni indirizzo IPv4 automaticamente) è disabilitata.
Subnet Mask (Maschera di sottorete)	Definisce la lunghezza del prefisso di sottorete IPv4. Questa opzione è attiva solo se Obtain IPv4 address automatically (Ottieni indirizzo IPv4 automaticamente) è disabilitata.
Default Gateway (Gateway predefinito)	Definisce il gateway predefinito IPv6 o IPv4, a seconda di quale sia abilitato. Questa opzione è attiva solo se "Obtain IPv6 address automatically" (Ottieni indirizzo IPv6 automaticamente) oppure "Obtain IPv4 address automatically" (Ottieni indirizzo IPv4 automaticamente) è disabilitata.
Obtain DNS address automatically (Ottieni indirizzo DNS automaticamente)	Consente all'unità di acquisire la configurazione DNS dalla rete tramite DHCP.
Preferred DNS Server (Server DNS preferito)	Definisce il server DNS primario. Questa opzione è attiva solo se "Obtain DNS addres automatically" (Ottieni indirizzo DNS automaticamente) è disabilitata.
Alternate DNS Server (Server DNS alternativo)	Definisce il server DNS secondario. Questa opzione è attiva solo se "Obtain DNS address automatically" (Ottieni indirizzo DNS automaticamente) è disabilitata.

# 6.7.7 Impostazioni HIS/LIS

Consultare la Sezione 7.

#### 6.7.8 Registro di sistema

Il registro di sistema registra informazioni generali sull'uso dei moduli operativo e analitico, come l'aggiunta o la rimozione di utenti, l'aggiunta o la rimozione di esami, accessi, disconnessioni, avviamenti di test, ecc. Premere il pulsante Options (Opzioni) e poi il pulsante System Configuration (Configurazione di sistema) seguito da System Log (Registro di sistema) per accedere alle informazioni del registro di sistema. La "System Log Capacity" (Capacità del registro di sistema) viene visualizzata al centro dello schermo, seguita dal contenuto del registro. Premere Export Log File (Esporta file di registro) per esportare il contenuto (Figura 63, pagina successiva).

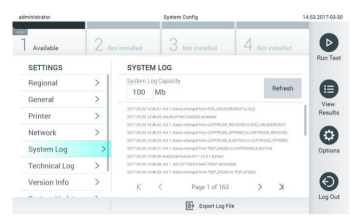


Figura 63. Accesso al registro di sistema.

# 6.7.9 Registro tecnico

Il registro tecnico registra informazioni dettagliate sull'esecuzione dei test sui moduli analitici. Queste informazioni vengono utilizzate dal servizio di assistenza tecnica QIAGEN per la risoluzione dei problemi. Premere il pulsante Options (Opzioni) e poi il pulsante System Configuration (Configurazione di sistema) seguito da Technical Log (Registro tecnico) per accedere alle informazioni del registro tecnico. Il numero di file disponibili nel registro tecnico è configurabile. Ogni file di registro è identificato con la data e l'ora di creazione. Premere Export Log File (Esporta file di registro) per esportare il contenuto (Figura 64). I registri tecnici possono essere richiesti dal servizio di assistenza tecnico QIAGEN.

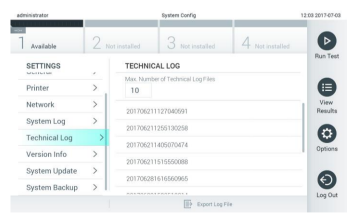


Figura 64. Accesso al registro tecnico.

#### 6.7.10 Informazioni sulla versione

Premere il pulsante Options (Opzioni) e poi il pulsante System Configuration (Configurazione di sistema) seguito da Version Info (Informazioni sulla versione) per visualizzare la versione del software QIAstat-Dx, i numeri di serie e le versioni del firmware dei moduli analitici installati.

#### 6.7.11 Aggiornamento del sistema

IMPORTANTE: per eseguire l'aggiornamento alla versione software 1.2, è necessaria la versione software 1.1.

Per garantire prestazioni ottimali, confermare che si sta utilizzando la versione software più aggiornata. Per ricevere assistenza per gli aggiornamenti software, contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN all'indirizzo support.qiagen.com

Per aggiornare il sistema del QIAstat-Dx Analyzer 1.0, premere il pulsante Options (Opzioni) e poi il pulsante System Configuration (Configurazione di sistema) seguito da System Update (Aggiornamento del sistema). Selezionare il file .dup appropriato memorizzato su un dispositivo di archiviazione USB per aggiornare il sistema a una versione più recente. Verrà visualizzato un messaggio che consiglia di eseguire dapprima un backup del sistema (consultare la Sezione 6.7.12) (Figura 65). Dopo l'aggiornamento, all'utente potrebbe essere richiesto di spegnere e riavviare il QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

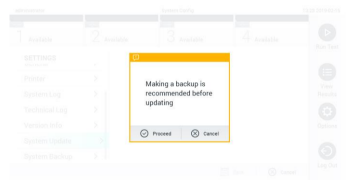


Figura 65. Esecuzione dell'aggiornamento di sistema.

#### 6.7.12 Backup del sistema

Per eseguire il backup del sistema del QlAstat-Dx Analyzer 1.0, premere il pulsante Options (Opzioni) e poi il pulsante System Configuration (Configurazione di sistema), quindi premere System backup (Backup del sistema) (Figura 66, pagina successiva). Inserire un dispositivo di archiviazione USB nella porta USB anteriore.

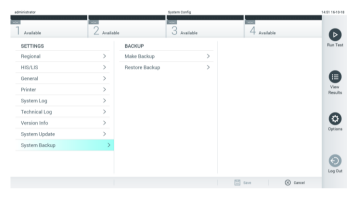


Figura 66. Esecuzione di un backup di sistema.

Premere il pulsante Make Backup (Esegui backup). Verrà generato un file con estensione .dbk con un nome file predefinito.

Per ripristinare un backup, premere il pulsante Restore Backup (Ripristina backup) e selezionare il file di backup appropriato con estensione .dbk dal dispositivo di archiviazione USB collegato. Apparirà un messaggio che raccomanda di creare un backup prima del ripristino.

# 6.8 Modificare le password

Per modificare una password utente, premere il pulsante Options (Opzioni) e poi Change Password (Modifica password). Inserire prima la password corrente nel campo di testo (Figura 67), quindi la nuova password nel campo New Password (Nuova password). Digitare nuovamente la nuova password nel campo Confirm Password (Conferma password) (Figura 68, pagina successiva).

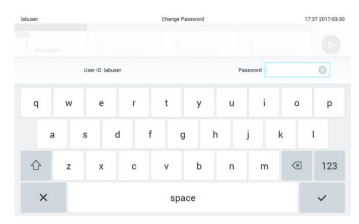


Figura 67. Immissione della password corrente.

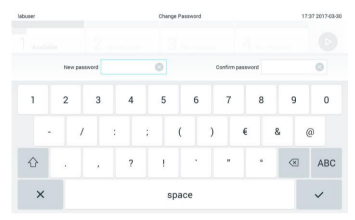


Figura 68. Immissione e conferma della nuova password.

Dopo tre tentativi di immissione di una password non riusciti, il campo di immissione della password viene disattivato per un minuto e viene visualizzata una finestra di dialogo con il messaggio "Password failed, please wait 1 minute to try it again" (Password non riuscita. Attendere 1 minuto per riprovare).

## 6.9 Stato del sistema di QIAstat-Dx Analyzer 1.0

Lo stato dei moduli operativo e analitico è indicato dal colore degli indicatori di stato (LED) nella parte anteriore del QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

Il modulo operativo può visualizzare uno dei seguenti colori di stato:

La Tabella 10 illustra le spie di stato che possono essere visualizzate sui moduli operativo e analitico.

Tabella 10. Descrizioni delle spie di stato

Modulo	Spia di stato	Descrizione
Operativo	SPENTA	II QIAstatDx Analyzer 1.0 è SPENTO
	Blu	Il QIAstatDx Analyzer 1.0 è in modalità standby
	Verde	Il QlAstatDx Analyzer 1.0 è in funzione
Analitico	SPENTA	II QIAstatDx Analyzer 1.0 è SPENTO
	Blu	Il QIAstatDx Analyzer 1.0 è in modalità standby
	Verde (lampeggiante)	Il QlAstatDx Analyzer 1.0 è in fase di inizializzazione
	Verde	Il modulo analitico è in funzione
	Rosso	Malfunzionamento del modulo analitico

### 6.10 Spegnimento del QIAstat-Dx Analyzer 1.0

Il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 è progettato per funzionare in modo continuo. Se l'unità non verrà utilizzata per un breve periodo di tempo (meno di un giorno), si consiglia di attivare la modalità standby del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 premendo il pulsante ON/OFF (ACCENSIONE/SPEGNIMENTO) sulla parte anteriore dello strumento. Per spegnere il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 per un periodo di tempo più lungo, spegnere lo strumento utilizzando l'interruttore di alimentazione sul retro del QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

Se un utente tenta di attivare la modalità di standby del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 mentre il modulo analitico sta eseguendo un test, verrà visualizzata una finestra di dialogo che indica che lo spegnimento non è al momento possibile. Lasciare che lo strumento finisca di eseguire i test e provare a spegnerlo al completamento dell'operazione.

## 7 Connettività HIS/LIS

Questa sezione descrive la connettività del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 con un HIS/LIS.

La configurazione HIS/LIS consente la connessione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 a un HIS/LIS per fornire funzionalità quali:

- Attivazione e configurazione della comunicazione con HIS/LIS.
- Configurazione dell'esame per l'invio dei risultati e le richieste di prenotazione
- Esecuzione di un test basato su una richiesta di prenotazione
- Invio del risultato di un test
- 7.1 Attivazione e configurazione della comunicazione con HIS/LIS.
- 1. Premere il pulsante Options (Opzioni) e poi il pulsante System Configuration (Configurazione sistema).
- 2. Selezionare HIS/LIS dall'elenco Settings (Impostazioni) nella colonna di sinistra. Selezionare e definire le impostazioni elencate nella Tabella 11 (pagina successiva) secondo necessità:

Tabella 11. Impostazioni HIS/LIS

Impostazione	Descrizione
Host Communication (Comunicazione host)	Abilita la connettività HIS/LIS.
	Questa opzione è disabilitata per impostazione predefinita.
Host Settings (Impostazioni host)	Attiva solo se Host Communication (Comunicazione host) è abilitata. Questa impostazione definisce l'indirizzo host e la porta dell'host. L'indirizzo host consente sia un valore IP sia un valore del nome dell'host. Il valore IP deve essere di 4 numeri (N.N.N.N), e N deve essere compreso tra 0 e 255.
	Il protocollo di trasferimento è attualmente compatibile con HL7 (le versioni future lo saranno anche con POCT1A).
	Hospital name (Nome ospedale) è un nome esclusivo per definire DMS o LIS.
	Il valore predefinito Timeout è configurato su 5 secondi e può essere esteso fino a 60 secondi. Si tratta del tempo massimo per il quale QlAstatDx Analyzer 1.0 attenderà un messaggio dall'host.
	I messaggi in coda indicano il numero di messaggi in attesa nella coda.
	Il pulsante Check connectivity (Controlla connettività) convalida la connessione tra QIAstat-Dx Analyzer 1.0 e l'host con IP e porta compilati.
Result Upload	Abilita la funzionalità di invio dei risultati dal QIAsta‡Dx Analyzer 1.0 all'host.
(Caricamento risultati)	Questa opzione è disabilitata per impostazione predefinita.
Results Upload Settings	Attiva solo se Result Upload (Caricamento risultati) è abilitata.
(Impostazioni di caricamento dei risultati)	Il caricamento dei risultati può essere effettuato in due modalità: automatica e manuale. Quando è abilitata la modalità automatica, non appena viene completato un test, i risultati vengono inviati all'host. Se la modalità automatica è disabilitata, i risultati possono essere inviati manualmente premendo il pulsante Upload (Carica) nelle schermate Result Summary (Riepilogo risultati) e View Results (Visualizza risultati). La modalità automatica è disabilitata per impostazione predefinita.
	Expire Time (Scadenza) indica il numero in giorni durante i quali un test può essere inviato all'host. Se impostata su zero, questa opzione è disabilitata, quindi i risultati nor scadranno mai.
	Reset Uploading (Ripristina caricamento) consente di pulire la coda dei messaggi in attesa di essere inviati. Questa opzione può essere utile quando sono stati inviati molti risultati, ma per qualche motivo questa trasmissione deve essere annullata.
	Retry (Riprova) permette di inviare nuovamente i risultati che sono nello stato di caricamento "Error" (Errore).
	È possibile impostare Authorization (Autorizzazione) su un ruolo per consentire il caricamento dei risultati. Per impostazione predefinita, questa autorizzazione è abilitato solo per il ruolo di amministratore.
Test Orders (Richieste di test)	Abilita la funzionalità di eseguire un test in base a una richiesta di prenotazione creata in 'HIS/LIS.
	Questa opzione è disabilitata per impostazione predefinita.
Order Settings	Attiva solo se Test Orders (Richieste di test) è abilitata.
(Impostazioni della richiesta)	Force Order (Forza richiesta) consente di eseguire un test persino se la comunicazione con l'host non è disponibile o se non vi sono richieste di prenotazione associate all'ID campione immesso. L'opzione Force Order (Forza richiesta) è disabilitata per impostazione predefinita.

## 7.2 Configurazione nome esame

Il nome esame visualizzato in HIS/LIS può essere diverso dal nome esame visualizzato nel QIAstat-Dx Analyzer 1.0. Prima di utilizzare le funzioni HIS/LIS, è necessario eseguire il processo seguente per confermare/correggere i nomi esame.

- Premere il pulsante Options (Opzioni) e quindi il pulsante Assay Management (Gestione esame) per accedere alla schermata Assay Management (Gestione esame). Gli esami disponibili sono elencati nella prima colonna dell'area dei contenuti.
- 2. Selezionare l'esame desiderato dal menu Available Assays (Esami disponibili).
- 3. Selezionare l'opzione LIS assay name (Nome esame LIS). Per impostazione predefinita, il nome esame deve essere lo stesso per il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 e HIS/LIS. Se il nome esame nell'HIS/LIS è diverso, è necessario correggerlo in modo che corrisponda al nome esame nel QIAstat-Dx Analyzer 1.0. Correggere il nome esame utilizzando il campo di testo di immissione del nome esame LIS, quindi premere il pulsante Save (Salva).

#### 7.3 Creazione di una richiesta di test con connettività host

Quando Host Communication (Comunicazione host) e Test Orders (Richieste di test) sono abilitate, le richieste dei test possono essere scaricate dall'host prima dell'esecuzione di un test.

La scansione o l'inserimento dell'ID campione recupera automaticamente la richiesta del test dall'host.

#### 7.3.1 Configurazione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 con connettività host

- 1. Premere il pulsante Options (Opzioni) e poi il pulsante System Configuration (Configurazione sistema).
- 2. Selezionare HIS/LIS (HIS/LIS) dall'elenco Settings (Impostazioni) nella colonna di sinistra.
- Abilitare Host Communication (Comunicazione host) e configurare le Host Settings (Impostazioni host) con i dettagli dell'host. Premere il pulsante Check connectivity (Controlla connettività) per confermare la connessione.
- 4. Abilitare Test Orders (Richieste di test) e configurare le Order Settings (Impostazioni richiesta). Sono disponibili due modalità di lavoro per le richieste di test, con l'opzione Force Order (Forza richiesta) abilitata o disabilitata. Quando Force Order (Forza richiesta) è abilitata, se non è stato possibile recuperare la richiesta di test dall'host, l'utente non può continuare a eseguire il test. Quando Force Order (Forza richiesta) è disabilitata, anche se la richiesta di test non viene recuperata o non esiste nell'host, l'utente può continuare a eseguire il test, malgrado venga visualizzato un pop-up di avvertenza.

#### 7.3.2 Esecuzione di un test basato su una richiesta di test

- 1. Premere il pulsante Pun Test (Esegui test) nell'angolo in alto a destra della schermata Main (Principale).
- 2. Quando richiesto, eseguire la scansione del codice a barre dell'ID campione utilizzando il lettore di codici a barre integrato nel modulo operativo (Figura 69).
  Nota: a seconda della configurazione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0, può anche essere possibile immettere l'ID del campione usando la tastiera virtuale del touchscreen. Per ulteriori informazioni, consultare la Sezione 6.7.2.

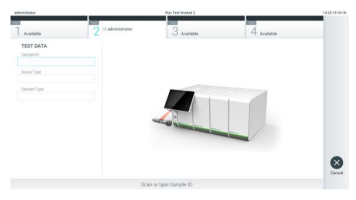


Figura 69. Scansione del codice a barre dell'ID campione.

3. L'ID del campione viene inviato all'host e mentre il QlAstat-Dx Analyzer 1.0 attende la richiesta di test, viene visualizzato il messaggio "Getting order..." (In attesa della richiesta...), (Figura 70).

Nota: nel caso in cui la richiesta del test non venga recuperata con successo dall'host, se l'opzione Force Order (Forza richiesta) è abilitata, l'utente non è autorizzato a continuare l'esecuzione del test. Se l'opzione Force Order (Forza richiesta) è disabilitata, anche se la richiesta del test non viene recuperata, l'utente può continuare a eseguire il test (viene visualizzato un pop-up con un messaggio di avvertenza). Per ulteriori informazioni su avvertenze ed errori, consultare la Sezione 9.2.

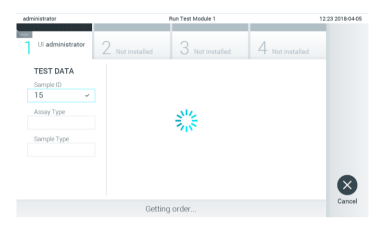


Figura 70. Visualizzare durante il recupero della richiesta test.

4. Quando la richiesta del test è stata ricevuta con successo dall'host, compare il testo "Scan cartridge for assay <assay\_name> and book order <order\_number>" (Scansione cartuccia per l'esame <nome\_esame> e richiesta prenotazione <numero\_richiesta>). Eseguire la scansione del codice a barre della cartuccia per esami QIAstatDx (Figura 71, pagina successiva).

Nota: l'host potrebbe restituire più richieste di test per un ID campione; in questo caso potrebbe essere visualizzato il messaggio "Scan cartridge for book order <order\_number>" (Esegui scansione cartuccia per richiesta prenotazione <numero\_richiesta>). Se la cartuccia d'esame QIAstat-Dx non corrisponde alla richiesta, il test non può proseguire e verrà visualizzato un errore. Per ulteriori informazioni su avvertenze ed errori, consultare la Sezione 9.2.

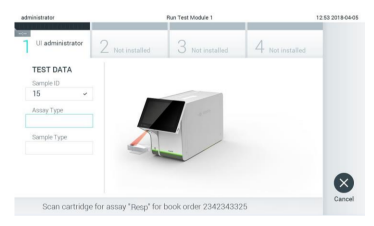


Figura 71. Scansione del codice a barre della cartuccia d'esame QIAstat-Dx.

5. Il campo Assay Type (Tipo di esame) sarà popolato automaticamente e, se necessario, dovrà essere selezionato manualmente un Sample Type (Tipo di campione) dall'elenco (Figura 72).

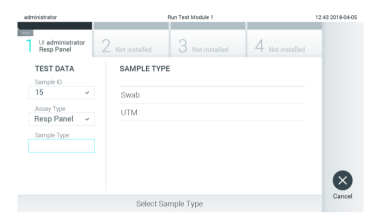


Figura 72. Selezione del tipo di campione.

6. Consultare la Sezione 5.3 e completare i passaggi da 5 a 11.

#### 7.4 Caricamento di un risultato del test sull'host

Quando le opzioni Result Upload (Caricamento risultati) e Results Upload Settings (Impostazioni caricamento risultati) sono abilitate, i risultati dei test possono essere caricati sull'host automaticamente o manualmente.

- 7.4.1 Configurazione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 per il caricamento automatico sull'host del risultato di un test
- 1. Premere il pulsante Options (Opzioni) e poi il pulsante System Configuration (Configurazione sistema).
- 2. Selezionare HIS/LIS (HIS/LIS) dall'elenco Settings (Impostazioni) nella colonna di sinistra.
- 3. Abilitare Host Communication (Comunicazione host) e configurare le Host Settings (Impostazioni host) con i dettagli dell'host. Premere il pulsante Check connectivity (Controlla connettività) per confermare la connessione.
- 4. Abilitare Result Upload (Caricamento risultati) e configurare le Result Upload Settings (Impostazioni caricamento risultati). Abilitare Automatic upload (Caricamento automatico).

#### 7.4.2 Caricamento automatico di un risultato del test sull'host

Al termine del test, il risultato verrà caricato automaticamente. Lo stato del caricamento viene mostrato nella sezione Test Data (Dati test) della schermata Summary (Riepilogo) e nella colonna  $\triangle$ Upload (Carica) della schermata View Results (Visualizza risultati) (Figura 73).

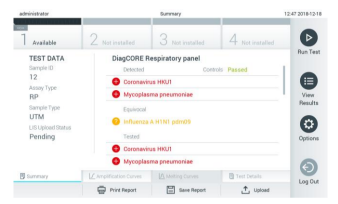


Figura 73. Schermata Summary (Riepilogo) dei risultati.

Per visualizzare lo stato di caricamento di test precedenti memorizzati nell'archivio dei risultati, premere View Results (Visualizza risultati) dalla barra dei menu principale. La colonna du Upload (Carica) mostra lo stato di caricamento (Figura 74).

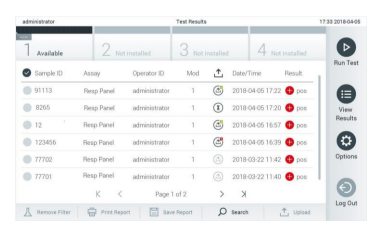


Figura 74. Schermata View Results (Visualizza risultati).

Nella Tabella 12 sono descritti gli stati di caricamento che è possibile visualizzare. Lo stato di caricamento mostra il risultato del caricamento. Il nome viene mostrato nella schermata Summary (Riepilogo) e l'icona viene mostrata nella schermata View Results (Visualizza risultati).

Tabella 12. Descrizione degli stati di caricamento.

Nome	Icona	Descrizione
Pending (In attesa)	Ī	Risultato non ancora caricato.
Uploading (Caricamento in corso).	$\Rightarrow$	Risultato in fase di caricamento.
Uploaded (timestamp) (Caricato (data e ora))		Risultato caricato con successo, con data e ora di caricamento.
Error (Errore)		Errore durante il caricamento del risultato (timeout,).
ReUploading (Nuovo caricamento)	<b></b>	Risultato inviato nuovamente.
Expired (previously uploaded) (Scaduto (caricato in precedenza))		Il risultato non può essere più caricato. È stato inviato con successo almeno una volta.
Expired (never uploaded) (Scaduto (mai caricato))	<b></b>	Il risultato non può essere più caricato. Non è mai stato inviato.

# 7.4.3 Configurazione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 per il caricamento manuale sull'host del risultato di un test

- 1. Premere il pulsante Options (Opzioni) e poi il pulsante System Configuration (Configurazione sistema).
- 2. Selezionare HIS/LIS (HIS/LIS) dall'elenco Settings (Impostazioni) nella colonna di sinistra.
- Abilitare Host Communication (Comunicazione host) e configurare le Host Settings (Impostazioni host) con i dettagli dell'host. Premere il pulsante Check connectivity (Controlla connettività) per confermare la connessione.
- Abilitare Result Upload (Caricamento risultati) e configurare le Result Upload Settings (Impostazioni caricamento risultati). Disabilitare Automatic upload (Caricamento automatico).

#### 7.4.4 Caricamento manuale di un risultato del test sull'host

Al termine del test, il risultato può essere caricato manualmente dalla schermata Summary (Riepilogo) o dalla schermata View Results (Visualizza risultati).

Per caricare il risultato dalla schermata Summary (Riepilogo) premere il pulsante 🗘 Upload (Carica).

Per caricare il risultato dalla schermata View Results (Visualizza risultati), è possibile selezionare uno e più risultati del test premendo il cerchio grigio a sinistra dell'ID campione. Accanto ai risultati selezionati apparirà un segno di spunta. Per deselezionare i risultati del test, premere il segno di spunta. È possibile selezionare l'intero elenco di risultati premendo il cerchio con il segno di spunta ❷ nella riga in alto. Dopo aver selezionato i risultati per il caricamento, premere il pulsante ♣ Upload (Carica) (Figura 75).

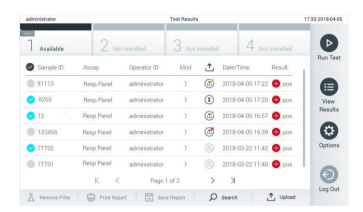


Figura 75. Schermata View Results (Visualizza risultati).

## 7.5 Risoluzione dei problemi di connettività host

Per risolvere i problemi di connettività host, vedere la Sezione 9.1.

## 8 Manutenzione

Questa sezione descrive le attività di manutenzione richieste per il QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

#### 8.1 Attività di manutenzione

La Tabella 13 fornisce un elenco delle attività di manutenzione da eseguire sul QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

Tabella 13. Descrizioni delle attività di manutenzione

Attività	Frequenza
Pulizia o decontaminazione della superficie del QIAstatDx Analyzer 1.0	Da eseguire nel caso in cui liquidi, prodotti chimici o campioni biologici (potenzialmente infettivi) vengano versati sulla superficie del QlAstat-Dx Analyzer 1.0
Sostituzione del filtro dell'aria	Da eseguire annualmente

## 8.2 Pulizia della superficie del QIAstat-Dx Analyzer 1.0

## AVVERTENZA/ ATTENZIONE





Per evitare rischi biologici e chimici, indossare occhiali protettivi, camice da laboratorio e guanti durante la pulizia dello strumento.

### AVVERTENZA/ ATTENZIONE

Rischio di lesioni personali e danni materiali



Scollegare il QlAstatDx Analyzer 1.0 dalla presa di corrente prima di pulirlo.

#### ATTENZIONE



Rischio di danni al QIAstat-Dx Analyzer 1.0

Evitare di versare agenti chimici o altri liquidi all'interno o all'esterno del QIAstatDx Analyzer 1.0. I danni causati dalla fuoriuscita di liquido invalidano la garanzia.

#### ATTENZIONE



Rischio di danni al QIAstat-Dx Analyzer 1.0

Evitare di versare liquidi sul touchscreen e di bagnarlo. Per pulire il touchscreen, utilizzare il panno in pelle scamosciata in dotazione con il QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

Per pulire la superficie del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 usare i seguenti materiali:

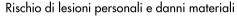
- Detergente delicato
- Salviette di carta
- Acqua distillata

Per pulire la superficie del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 attenersi ai seguenti passaggi:

- 1. Indossare guanti da laboratorio, camice e occhiali di protezione.
- 2. Bagnare una salvietta di carta con un detergente delicato e pulire la superficie del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 e l'area circostante del banco di lavoro. Fare attenzione a non bagnare il touchscreen. Per pulire il touchscreen, utilizzare il panno in pelle scamosciata in dotazione con il QIAstat-Dx Analyzer 1.0.
- 3. Ripetere il passaggio 2 pertre volte con salviette di carta nuove.
- 4. Bagnare una salvietta di carta con acqua distillata e pulire la superficie del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 per eliminare il detergente residuo. Ripetere due volte.
- 5. Asciugare la superficie del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 con una salvietta di carta pulita.

## 8.3 Decontaminazione della superficie del QIAstat-Dx Analyzer 1.0

AVVERTENZA/ ATTENZIONE



Per evitare rischi biologici e chimici, indossare occhiali protettivi, camice da laboratorio e guanti durante la pulizia dello strumento.



La candeggina è irritante per gli occhi e la pelle e può rilasciare gas pericolosi (cloro). Indossare un'adeguata protezione personale.

### AVVERTENZA/ ATTENZIONE



Rischio di lesioni personali e danni materiali

Scollegare il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 dalla presa di corrente prima di pulirlo.

#### ATTENZIONE



Rischio di danni al QIAstat-Dx Analyzer 1.0

Evitare di versare agenti chimici o altri liquidi all'interno o all'esterno del QIAstatDx Analyzer 1.0. I danni causati dalla fuoriuscita di liquido invalidano la garanzia.

#### **ATTENZIONE**



Rischio di danni al QIAstat-Dx Analyzer 1.0

Evitare di versare liquidi sul touchscreen e di bagnarlo. Per pulire il touchscreen, utilizzare il panno in pelle scamosciata in dotazione con il QIAstatDx Analyzer 1.0.

Per decontaminare la superficie del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 usare i seguenti materiali:

- Soluzione di candeggina al 10%
- Salviette di carta
- Acqua distillata

Per decontaminare la superficie del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 attenersi ai seguenti passaggi:

- 1. Indossare guanti da laboratorio, camice e occhiali di protezione.
- 2. Bagnare una salvietta di carta con una soluzione di candeggina al 10% e pulire la superficie del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 e l'area circostante del banco di lavoro. Fare attenzione a non bagnare il touchscreen. Attendere almeno tre minuti per consentire alla soluzione di candeggina di reagire con i contaminanti.
- 3. Usare un nuovo paio di guanti.
- 4. Ripetere i passaggi da 2 e 3 altre due volte con nuove salvietta di carta.

- 5. Bagnare una salvietta di carta con acqua distillata e pulire la superficie del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 per eliminare qualsiasi residuo di candeggina. Ripetere due volte.
- 6. Asciugare la superficie del QIAstatDx Analyzer 1.0 con una salvietta di carta pulita.

#### 8.4 Sostituzione del filtro dell'aria

Il filtro dell'aria deve essere sostituito ogni anno per garantire un flusso d'aria appropriato all'interno dell'unità.

Il filtro dell'aria si trova sotto il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 e l'utente può accedervi dalla parte anteriore dello strumento.

Come ricambio è necessario utilizzare esclusivamente filtri dell'aria QIAGEN.

Per sostituire il filtro dell'aria, attenersi alla seguente procedura:

- 1. Portare il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 sulla modalità di standby premendo il pulsante di accensione/spegnimento nella parte anteriore dello strumento.
- 2. Posizionare una mano sotto il cassetto del filtro dell'aria nella parte anteriore del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 e sollevarlo leggermente con le dita.
- Tirare indietro il filtro dell'aria finché il cassetto del filtro non è completamente rimosso.
   Smaltire il vecchio filtro dell'aria.
- 4. Rimuovere il nuovo cassetto del filtro dell'aria dalla custodia protettiva.
- Inserire il nuovo cassetto del filtro dell'aria nel QIAstat-Dx Analyzer 1.0. Adesso l'unità è pronta per l'uso.

**ATTENZIONE** 



Rischio di danni al QIAstat-Dx Analyzer 1.0

Utilizzare solo parti originali QIAGEN. L'uso di ricambi non autorizzati può causare danni all'unità e invalidare la garanzia.

## 8.5 Riparazioni del QIAstat-Dx Analyzer 1.0

La riparazione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 deve essere eseguita solo da rappresentanti autorizzati da QIAGEN. Se il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 non funziona nel modo previsto,

contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN utilizzando le informazioni di contatto fornite nella Sezione 9.

### AVVERTENZA/ ATTENZIONE



Rischio di lesioni personali e danni materiali Non aprire l'alloggiamento del QIAstat-Dx Analyzer 1.0. Non tentare di riparare o modificare il QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

L'apertura dell'alloggiamento o la modifica inadeguata del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 può provocare lesioni all'utente e danni al QIAstat-Dx Analyzer 1.0 e invalidare la garanzia.

## 9 Risoluzione dei problemi

Questa sezione fornisce informazioni su alcuni problemi che possono verificarsi con il QIAstat-Dx Analyzer 1.0, insieme a possibili cause e soluzioni. Le informazioni sono specifiche per lo strumento. Per la risoluzione dei problemi relativi a una cartuccia d'esame QIAstat-Dx, vedere le istruzioni per l'uso relative alla cartuccia.

Per eventuale ulteriore assistenza, contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN utilizzando le informazioni di contatto riportate di seguito:

Sito Web: support.qiagen.com

Quando si contatta il servizio di assistenza tecnica QIAGEN per un errore del QIAstat-Dx Analyzer 1.0, prendere nota dei passaggi che hanno portato all'errore e delle informazioni visualizzate nelle finestre di dialogo. Questo agevolerà i tecnici del servizio di assistenza QIAGEN nella risoluzione del problema.

Quando si chiama il servizio di assistenza tecnica QIAGEN relativamente ad errori, tenersi pronti a fornire le seguenti informazioni:

- Numero di serie, tipo e versione del QlAstatDx Analyzer 1.0
- Codice di errore (se applicabile)
- Momento in cui si è verificato l'errore per la prima volta
- Frequenza della ricorrenza dell'errore (vale a dire, errore intermittente o persistente)
- Foto dell'errore, se possibile
- Copia dei file di registro

#### 9.1 Frrori hardware e software

Errore	Possibile causa	Commenti e suggerimenti
The QIAstatDx Analyzer 1.0 does	Il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 non è collegato alla presa di corrente.	Controllare che il QIAstatDx Analyzer 1.0 sia collegato alla rete elettrica.
not start (II QIAstat-Dx Analyzer 1.0 non si avvia).	L'interruttore di alimentazione sul retro del QlAstat-Dx Analyzer 1.0 non è azionato.	Accenderlo utilizzando l'interruttore di alimentazione sul retro del QIAstat-Dx Analyzer 1.0.
	Il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 è in modalità standby.	Premere il pulsante ON/OFF (ACCENSIONE/SPEGNIMENTO) per portare il QIAstatDx Analyzer 1.0 fuori dalla modalità di standby.

Errore	Possibile causa	Commenti e suggerimenti
Analytical Module not detected (Modulo analitico non rilevato).	Il ponte dei moduli analitico/operativo non è collegato correttamente.	Verificare che il ponte tra il modulo operativo e il modulo analitico sia collegato correttamente.
The Analytical Module status indicator is red (L'indicatore di stato del modulo analitico è rosso).	Guasto hardware.	Contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN.
The touchscreen does not respond (Il touchscreen non	Il QlAstat-Dx Analyzer 1.0 è in modalità standby (l'indicatore di stato è blu).	Premere il pulsante ON/OFF (ACCENSIONE/SPEGNIMENTO) sul modulo operativo.
risponde).	Guasto hardware.	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
n	1 (	Contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN.
Bar code reader does not scan (Il lettore dei codici	La funzione codice a barre ID campione non è abilitata.	Contattare il supervisore di laboratorio o l'amministratore dello strumento per configurare la funzione del codice a barre nel QIAstat-Dx Analyzer 1.0.
a barre non esegue la scansione).	Il lettore di codici a barre ha un problema hardware o software.	Contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN.
The QIAstat-Dx assay cartridge is stuck inside the QIAstat-Dx Analyzer 1.0 (La cartuccia d'esame QIAstat-Dx è bloccata all'interno del QIAstat-Dx Analyzer 1.0).	Guasto meccanico del modulo.	Contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN.
Lid of the cartridge entrance port does not open (Lo sportellino della porta di ingresso della cartuccia non si apre).	Guasto meccanico del modulo.	Contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN.
The Run Test button is not active (II pulsante Esegui test non è attivo).	Una cartuccia d'esame è ancora all'interno del QlAstat-Dx Analyzer 1.0 e deve essere espulsa prima che il QlAstat-Dx Analyzer 1.0 consenta una nuova esecuzione di test.	La casella di stato del modulo nella barra di stato del modulo dovrebbe mostrare il testo "Eject cartridge" (Espelli cartuccia). Premere la casella di stato del modulo e quindi premere Eject (Espelli).
	ll modulo non è disponibile.	Verificare che il ponte tra il modulo operativo e il modulo analitico sia collegato correttamente.
Assay does not run (Impossibile	L'utente non ha i diritti per eseguire il test.	Contattare il supervisore di laboratorio o l'amministratore dello strumento.
eseguire l'esame).	L'esame non è installato sul QIAstat- Dx Analyzer 1.0.	L'esame deve essere installato. Contattare il supervisore di laboratorio o l'amministratore dello strumento

Errore	Possibile causa	Commenti e suggerimenti
Result upload status is "Error" (Lo stato di caricamento dei risultati è "Errore").	La connettività con l'host è stata persa. La comunicazione con l'host è scaduta. Messaggio rifiutato dall'host.	Contattare il supervisore di laboratorio o l'amministratore per verificare i dettagli della connessione e verificare la connettività.
		Contattare il supervisore di laboratorio o l'amministratore dello strumento per verificare il valore delle impostazioni Timeout, che possono essere aumentate fino a 60 secondi. Se è già impostata sul valore massimo, è necessario verificare le prestazioni della rete.
		L'host ha respinto il messaggio per qualche motivo (esame non riconosciuto, problemi semantici, ecc). Contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN.
A result cannot be uploaded (Impossibile caricare il risultato).	Lo stato del risultato è scaduto.	Contattare il supervisore di laboratorio o l'amministratore dello strumento per verificare il valore Expire Time (Scadenza) nelle impostazioni HIS/LIS.
Cannot run a test because there is no test order	Non esiste una richiesta di test per l'ID campione e l'opzione Force Order (Forza richiesta) è abilitata	Contattare l'amministratore del LIS per verificare se nel LIS esiste una richiesta per l'ID campione specificato.
(Impossibile eseguire un test perché non esiste una richiesta di test).	nelle impostazioni HIS/LIS. Problema di connettività con LIS e l'opzione Force Order (Forza richiesta) è abilitata nelle impostazioni HIS/LIS.	Contattare il supervisore di laboratorio o l'amministratore per verificare la connettività con l'host.
		Per eseguire l'esame senza una richiesta di test, disattivare l'opzione Force Order (Forza richiesta) nelle impostazioni HIS/LIS.

## 9.2 Messaggi di errore e avvertenza

Errore/Avvertenza	Spiegazione	Commenti e suggerimenti
The AM in the slots has changed (Il modulo analitico negli slot è cambiato).	Il sistema rileva che la configurazione hardware è cambiata. Almeno uno dei moduli analitici è stato spostato in un'altra posizione.	Non fare niente. Il sistema è autoconfigurabile dopo la modifica della posizione di un modulo.
Making a backup is recommended before updating or restoring (Si consiglia di eseguire un backup prima di aggiornare o ripristinare).	I dati potrebbero andare persi durante il processo di aggiornamento se si verifica un errore. Un backup consente il ripristino del sistema e dei dati.	Si consiglia vivamente di effettuare un backup del sistema prima di un ripristino o di un aggiornamento dello stesso.
Shutdown not possible. Please stop all tests and eject cartridges (Spegnimento impossibile. Interrompere tutti i test ed espellere le cartucce).	Quando un test è in esecuzione, il QlAstat-Dx Analyzer 1.0 non può essere spento.	Attendere il completamento del test o annullare il test e quindi spegnere il sistema.

Errore/Avvertenza	Spiegazione	Commenti e suggerimenti
Free disc space ddd reached warning or critical level (Lo spazio libero su disco ddd ha raggiunto un livello di avvertenza o critico).	Il sistema deve essere esaminato dal servizio di assistenza tecnica QIAGEN per aggiungere ulteriore spazio su disco.	Contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN.
The system was not shut down properly last time (Il sistema non è stato spento correttamente l'ultima volta).	Il sistema non è stato spento seguendo la procedura. Gli ultimi dati di test potrebbero essere andati persi.	È necessario spegnere l'analizzatore nel modo corretto, premendo il pulsante di accensione/spegnimento prima di spegnere lo strumento mediante l'interruttore di alimentazione sul retro dello strumento stesso o di scollegarlo dalla presa, come spiegato nella Sezione 6.10.
Test result with invalid data found (Trovato risultato di un test con dati non validi).	È stato rilevato un errore imprevisto durante l'ultimo test.	Provare a rieseguire il test con una nuova cartuccia d'esame QlAstat-Dx. Se il problema persiste o si verifica di frequente, contattare il servizio di assistenza tecnica QlAGEN.
Unexpected behavior of AM nnn. (Comportamento imprevisto del modulo analitico nnn).	Errore generale del sistema.	Riavviare il sistema. Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN.
Update data aborted, error occurred (Aggiornamento dati interrotto, si è verificato un errore).	Si è verificato un errore imprevisto durante l'aggiornamento del QIAstat- Dx Analyzer 1.0.	Contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN.
No backup file found! (Nessun file di backup trovato!)	Un file di backup appropriato .dbk non è stato trovato nel dispositivo di archiviazione USB.	Controllare se il file esiste nel dispositivo di archiviazione USB. Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN.
Assay <assay_id> not available (Esame <id_esame> non disponibile). Code: 0X400</id_esame></assay_id>	L'esame corrispondente alla cartuccia d'esame non è stato importato sul QlAstat-Dx Analyzer 1.0.	Importare l'esame nel QIAstat-Dx Analyzer 1.0 (vedere la Sezione 6.6.2).
(Codice: 0X400) Assay <assay_name> not active (Esame <nome_esame> non attivo).</nome_esame></assay_name>	L'esame non è attivo.	Attivare l'esame (vedere la Sezione 6.6.1).
Assay <assay_name> already imported (Esame <nome_esame> già importato). Code: 0X0304 (Codice: 0X0304)</nome_esame></assay_name>	Un esame con lo stesso ID e la stessa versione è disponibile nel database.	L'esame è già caricato nel sistema. Non fare niente.

Errore/Avvertenza	Spiegazione	Commenti e suggerimenti
Import assay failed; the assay file is invalid (Importazione esame non riuscita; il file dell'esame non è valido).	Il file dell'esame da importare non è corretto.	Scaricare nuovamente il file dell'esame dal sito www.qiagen.com. Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN.
Importing ADF <adf_name> failed. (Importazione ADF <nome_adf> non riuscita) Code: 0X0305</nome_adf></adf_name>	Il file dell'esame da importare non è corretto.	Scaricare nuovamente il file dell'esame dal sito www.qiagen.com. Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN.
(Codice: 0X0305)		
Login failed! (Accesso non riuscito!)	L'operazione di accesso non è riuscita.	Contattare il supervisore di laboratorio o l'amministratore dello strumento.
Login failed! (Accesso non riuscito!)	L'utente non ha il permesso di usare il QIAsta+Dx Analyzer 1.0.	Contattare il supervisore di laboratorio o l'amministratore dello strumento per attivare l'utente (vedere la Sezione 6.5.1).
The user is not activated (L'utente non è stato attivato).		
Login failed! (Accesso non riuscito!)	La password inserita non è corretta.	Dopo tre tentativi falliti di inserimento della password, l'utente dovrà attendere un minuto prima di provare ad accedere di nuovo. Nel caso in cui la password sia stata dimenticata,
Wrong Password! (Password errata!)		contattare l'amministratore dello strumento per impostarne una nuova.
Login failed! (Accesso non riuscito!)	L'utente non è stato aggiunto al sistema.	Contattare l'amministratore o il supervisore di laboratorio dello strumento per aggiungere il nuovo utente.
User identification does not exist (L'identificativo dell'utente non esiste).		
Passwords are not identical! (Le password non sono identiche!)	Per impostare una nuova password, è necessario immetterla due volte in modo identico.	Immettere due password identiche.
Invalid Password! Min. length 6 characters. Max. length 15 characters. Allowed characters: O-9, a-z A-Z, _, space (Password non valida. Lunghezza minima = 6 caratteri. Lunghezza massima = 15 caratteri. Caratteri consentiti: O-9, a-z A-Z, _, spazio).	La password non è conforme alle politiche di sicurezza.	Impostare una password con una lunghezza minima di 6 caratteri e una lunghezza massima di 15 caratteri, contenente solo i caratteri consentiti: 0-9, a-z A-Z, _, spazio.

Errore/Avvertenza	Spiegazione	Commenti e suggerimenti
Export failed! (Esportazione non riuscita!)	Si è verificato un errore imprevisto durante l'operazione di esportazione dei risultati.	Riprovare l'operazione. Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN.
USB Device not found (Dispositivo USB non trovato).	Il dispositivo di archiviazione USB non viene rilevato nel QlAstatDx Analyzer 1.0.	Inserire un dispositivo di archiviazione USB nella porta USB.
Bar code reading failed (Lettura codici a barre non riuscita).	Malfunzionamento del lettore dei codici a barre.	Contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN.
Failed to scan bar code (Impossibile	Non è stato caricato alcun esame nel sistema per questo codice a barre.	Il codice a barre può essere danneggiato. Utilizzare una cartuccia d'esame QIAstat-Dx diversa. Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza
eseguire la scansione del codice a barre).		tecnica QIAGEN.
Test failed, Error: <error_code>&gt; (Test non riuscito, errore: <codice_errore>).</codice_errore></error_code>	Test non riuscito con un errore.	Provare a rieseguire il test con una nuova cartuccia d'esame QIAstat-Dx. Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN e fornire il messaggio del codice di errore.
User has no right to execute assay <assay_name> (L'utente non dispone del diritto di eseguire l'esame <nome_esame>).</nome_esame></assay_name>	L'utente non è autorizzato a eseguire l'esame.	L'autorizzazione può essere concessa dalla schermata User Management (Gestione utenti) (fare riferimento alla Sezione 6.5).
Code: 0X0402 (Codice: 0x0402)		
Cartridge already used (Cartuccia già utilizzata).	Una cartuccia d'esame QlAstat-Dx usata in precedenza non può essere riutilizzata.	Smaltire la cartuccia d'esame QIAstat-Dx usata secondo le norme di sicurezza e smaltimento pertinenti. Provare a eseguire il test con una nuova cartuccia d'esame QIAstat-Dx.
Cartridge expired (Cartuccia scaduta).	La cartuccia d'esame QlAstatDx non può essere utilizzata perché è stata superata la data di scadenza.	La cartuccia d'esame QlAstatDx non può più essere utilizzata. Smaltire la cartuccia secondo le norme di sicurezza e smaltimento pertinenti.
Different cartridge inserted (Cartuccia diversa inserita).	La cartuccia d'esame QIAstat-Dx inserita non corrisponde alla cartuccia rilevata dal lettore di codici a barre.	Inserire la stessa cartuccia d'esame QIAstat-Dx di cui è stata eseguita la scansione con il lettore dei codici a barre.
Failed to create file (Creazione del file non riuscita).	Impossibile creare il file di backup.	Il dispositivo di archiviazione USB non funziona. Riprovare utilizzando un dispositivo di archiviazione USB diverso.
HIS/LIS timeout (Timeout HIS/LIS).	Si è verificato il timeout della comunicazione tra lo strumento e LIS.	Verificare il valore Timeout nelle impostazioni HIS/LIS e aumentarlo. Se è già impostato il valore massimo, contattare il servizio di assistenza tecnica QIAGEN.
Results in state "Uploading" or "Expired" cannot	I risultati il cui caricamento è scaduto non possono più essere caricati.	Il tempo di scadenza può essere modificato nelle impostazioni HIS// LIS.
be uploaded (I risultati nello stato "In fase di caricamento" o "Scaduto" non possono essere caricati).	Mentre un risultato è nello stato di caricamento, non è possibile effettuare un altro caricamento.	Una volta completato lo stato di caricamento, è possibile caricare nuovamente il risultato.

Errore/Avvertenza	Spiegazione	Commenti e suggerimenti
The maximum number of results for upload <num> is exceed <num> (Il numero massimo di risultati per il caricamento <num> è superiore a <num>).</num></num></num></num>	È stato raggiunto il numero massimo di risultati per caricamenti simultanei.	Deselezionare alcuni risultati e riprovare.
No book order for this sample ID. Do you want to continue anyway? (Nessuna richiesta di prenotazione per questo ID campione. Continuare comunque?)	Il LIS non ha restituito la richiesta di un test per un ID campione. Force Order (Forza richiesta) è impostata su "disattivata" in Order Settings (Impostazioni della richiesta).	Continuare il test comporterebbe per il risultato dello stesso la mancanza di una richiesta corrispondente nel LIS nel caso in cui quest'ultimo venisse caricato.
Order not found (Richiesta non trovata).	Il LIS non ha restituito la richiesta di un test per un ID campione. Force Order (Forza richiesta) è impostata su "attivata" in Order Settings (Impostazioni della richiesta).	Non è possibile eseguire il test. Questo messaggio potrebbe essere dovuto alle seguenti ragioni: il LIS non ha inviato una richiesta per l'ID campione, è stato raggiunto il timeout oppure esiste un problema di connessione con l'host.
Ordered assay not installed (Esame richiesto non installato).	L'esame richiesto nella richiesta di test non è installato sul QIAstatDx Analyzer 1.0.	Installare l'esame appropriato.
	Il nome dell'esame sul QIAstat-Dx Analyzer 1.0 non corrisponde a quello inviato dal LIS.	Controllare il nome dell'esame US nelle impostazioni HIS/LIS.
No connection to HIS/LIS (Nessuna connessione a HIS/LIS).	La connettività tra il LIS e il QIAstat- Dx Analyzer 1.0 è assente.	Controllare i dettagli di connettività nelle impostazioni HIS/LIS.

## 10 Specifiche tecniche

#### Condizioni operative

Requisiti di alimentazione 90-264 VCA

50-60 Hz

Presa IEC 60320-1 C14

Fusibile 1x8A ritardo Temperatura 15-30°C

Umidità 20-80% relativa, senza condensa

Altitudine 0-2200 m Luce Fino a 4000 lux

#### Condizioni per la spedizione

Temperatura Da 0 a -55°C, umidità relativa massima 85%, senza condensa

#### Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Requisiti EMC Conforme a IEC 61326 Classe A

L'apparecchiatura è stata progettata e collaudata secondo CISPR 11 Classe A. In un ambiente domestico può causare interferenze radio, nel qual caso potrebbe essere necessario adottare le idonee misure per mitigare l'interferenza.

#### Dati meccanici e caratteristiche hardware

Modulo operativo

Dimensioni Larghezza: 234 mm

Altezza: 326 mm

Profondità: 517 mm

Peso 5 kg

Modulo analitico

Dimensioni Larghezza: 153 mm

Altezza: 307 mm Profondità: 428 mm

Peso 16 kg

Interfaccia Ethernet 1x Ethernet 10/100-Base-T
Porte USB 1 anteriore e 3 posteriori

## 11Appendici

## 11.1 Installazione del driver della stampante CUPS

CUPS (Common UNIX Printing System) è un sistema di stampa per sistemi operativi di tipo Unix che consente al modulo operativo QIAstat-Dx Analyzer 1.0 di funzionare come server di stampa. CUPS utilizza i driver PPD (PostScript® Printer Description) per tutte le sue stampanti PostScript e i dispositivi di stampa non PostScript. Il modulo operativo QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ha driver PPD preinstallati, ma è possibile caricare anche driver personalizzati.

Nota: STAT non può garantire che una stampante funzioni con il QlAstat-Dx Analyzer 1.0. Per un elenco di stampanti testate, vedere l'Appendice 11.2.

Per installare un nuovo driver stampante, attenersi alla seguente procedura:

- Attivare CUPS nel software dell'applicazione del modulo operativo QIAstat-Dx Analyzer 1.0
  in Options (Opzioni) -> System Config (Config di sistema)-> Network (Rete) -> Enable CUPS
  (Abilita CUPS) e premere Save (Salva) per salvare le impostazioni (questa procedura deve
  essere eseguita con i privilegi di amministratore).
- 2. Accedere a CUPS tramite browser web (esempio: http://10.7.101.38:631/admin).

Nota: l'indirizzo IP da utilizzare si può trovare in Options (Opzioni)-> System Config (Config di sistema)-> System log (Registro di sistema)-> Enable CUPS (Abilita CUPS)-> e cercando il campo "application software started" (software applicativo avviato).

Per accedere utilizzare le seguenti informazioni:

User name (Nome utente): cups-admin

Password (Password): utilizzare la password fornita nel software applicativo del modulo operativo QIAstat-Dx Analyzer 1.0 in Options (Opzioni)--> System Config (Config di sistema)--> Network (Rete)--> CUPS settings (Impostazioni CUPS).

- 3. Fare clic su Add printer (Aggiungi stampante).
- 4. Selezionare una stampante dall'elenco delle stampanti rilevate nella rete e premere Continue (Continua).
- 5. Selezionare Share this printer (Condividi questa stampante) e premere Continua)

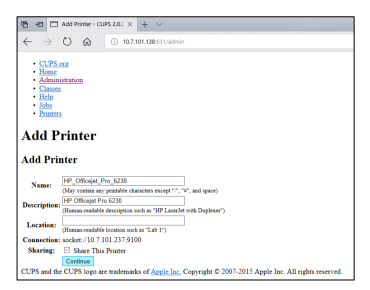


Figura 76. Schermata di aggiunta stampanti.

6. Selezionare il driver della stampante per la stampante in uso e premere Add Printer (Aggiungi stampante)

Nota: se il driver della stampante non è presente nell'elenco, utilizzare il driver più generico per la marca della stampante. Se nessuno dei driver elencati funziona, scaricare il driver CUPS necessario come file PPD dal web e selezionarlo nel campo Or Provide a PPD File (O fornire un file PPD) prima di premere Add Printer (Aggiungi stampante) (Figura 77).

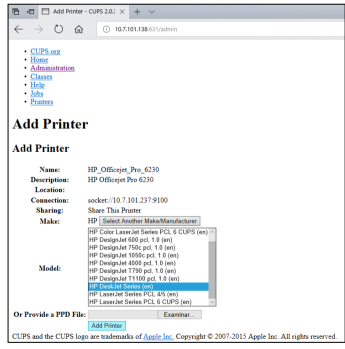


Figura 77. Selezione del driver per la stampante.

7. Selezionare il Media Size (Formato di stampa) corretto (ad esempio "A4") perché alcune stampanti non stampano se il formato della carta è sbagliato. Successivamente, salvare la selezione premendo Set Default Options (Imposta opzioni predefinite) (Figura 78).

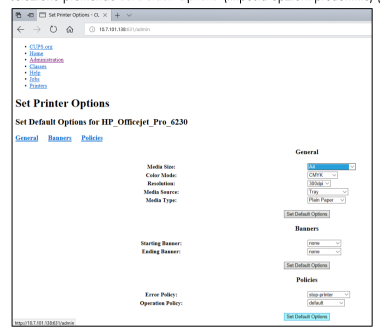


Figura 78. Selezione del formato di stampa corretto.

- 8. Spegnere il modulo operativo QIAstat-Dx Analyzer 1.0 e riaccenderlo per rendere disponibile il driver.
- Abilitare la stampante installata in Options (Opzioni)-> System Config (Config di sistema) ->
  Printer (Stampante). Selezionare la stampante desiderata e premere Save (Salva). La
  stampante ora è pronta per l'uso.

## 11.2 Elenco delle stampanti testate

Le seguenti stampanti sono state testate da QIAGEN e sono compatibili con il QIAstat-Dx Analyzer 1.0, sia tramite connessione USB che Ethernet:

- HP® OfficeJet® Pro 6230
- HP Color LaserJet® Pro M254dw
- Brother® MFC-9330CDW

Altre stampanti potrebbero essere compatibili con QlAstat-Dx Analyzer 1.0 tramite la procedura descritta nell'Appendice 11.1.

## 11.3 Dichiarazione di conformità

Nome e indirizzo del produttore legale:

QIAGEN GmbH

QIAGEN Strasse 1, D-40724 Hilden, Germania

La Dichiarazione di conformità aggiornata può essere richiesta al servizio di assistenza tecnica di QIAGEN.

### 11.4 Direttiva RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettricihe ed elettroniche)

Questa sezione contiene informazioni sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche a cura dell'utente.

Il simbolo del cassonetto barrato (vedi sotto) indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti, ma consegnato a un'azienda di smaltimento autorizzata o a un apposito centro di raccolta per il riciclaggio nel rispetto delle normative e delle leggi locali.

La raccolta differenziata e il riciclaggio dei rifiuti elettronici al momento dello smaltimento garantiscono la conservazione delle risorse naturali e assicurano che il prodotto venga riciclato nel rispetto della tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente.



Su richiesta, il riciclaggio può essere effettuato da QIAGEN a un costo supplementare. Nell'Unione Europea QIAGEN provvede al riciclaggio gratuito delle proprie apparecchiature elettroniche marcate RAEE e di eventuali prodotti sostitutivi forniti, conformemente ai requisiti specifici RAEE.

Per riciclare le apparecchiature elettroniche, contattare l'ufficio vendite QIAGEN locale per il modulo di restituzione richiesto. Una volta compilato il modulo, sarete contattati da QIAGEN per informazioni di follow-up al fine di organizzare il ritiro dell'apparecchiatura da smaltire o per proporvi un'offerta individuale.

## 11.5 Clausola di responsabilità limitata

QIAGEN è sollevata da tutti gli obblighi ai sensi della presente garanzia nel caso in cui vengano eseguite riparazioni o modifiche da persone diverse dal proprio personale, eccetto i casi in cui QIAGEN abbia dato il proprio consenso scritto a eseguire tali riparazioni o modifiche.

Tutti i materiali sostituiti ai sensi della presente garanzia sono coperti da garanzia unicamente durante il periodo di garanzia originale e in nessun caso oltre la data di scadenza originale della garanzia originale, salvo autorizzazione scritta concessa da un funzionario QIAGEN. I dispositivi di lettura, di interfaccia e il software collegato saranno garantiti solo per il periodo proposto dal fabbricante originale di tali prodotti. Eventuali dichiarazioni e garanzie rilasciate da chiunque, inclusi i rappresentanti di QIAGEN, che siano incoerenti o in conflitto con la presente garanzia non saranno vincolanti per QIAGEN salvo accordo scritto e approvato da un funzionario QIAGEN.

#### 11.6 Contratto di licenza del software

CLAUSOLE E CONDIZIONI di un CONTRATTO LEGALE (il "Contratto") da e tra QIAGEN GmbH, QIAGEN Strasse 1, D-40724 Hilden, Germania, ("QIAGEN") e un licenziatario (persona fisica o giuridica) del software (in seguito indicato come "SOFTWARE")

Installando il SOFTWARE allegato, si acconsente ad essere vincolati dalle condizioni del presente contratto. Se non si è d'accordo con le condizioni del presente contratto, restituire al più presto la/e confezione/i del software e gli articoli d'accompagnamento (inclusi i materiali scritti) al luogo di ritiro per un rimborso integrale.

#### CONCESSIONE DELLA LICENZA

Ambito. In base alle clausole e condizioni del presente contratto, QIAGEN concede una licenza internazionale, perpetua, non esclusiva e non trasferibile all'uso del SOFTWARE unicamente per i fini aziendali interni del licenziatario.

#### Non è concesso:

- modificare o alterare, completamente o in parte, il SOFTWARE, né fondere parti di esso con un altro software, né separare componenti del SOFTWARE dal SOFTWARE stesso né, salvo nella misura e nelle circostanze legalmente permesse, creare opere derivative, oppure sottoporre a reverse engineering, decompilare, disassemblare o altrimenti derivare un codice sorgente dal SOFTWARE o tentare una di queste operazioni
- copiare il SOFTWARE (tranne per quanto previsto sopra)
- cedere, affittare, trasferire, vendere, rivelare, commerciare, rendere disponibile o concedere
  ad alcuno diritti sul prodotto software sotto nessuna forma senza previo consenso scritto di
  QIAGEN;
- rimuovere, alterare, oscurare, interferire con o eseguire aggiunte ad avvisi, etichette, marchi commerciali o marchi di proprietà apposti su, allegati a o contenuti nel SOFTWARE;
- usare il SOFTWARE in modo da violare i diritti di proprietà intellettuale o di altra natura di QIAGEN o di un'altra parte; oppure
- usare il SOFTWARE per fornire servizi online o altri servizi di database ad altra persona.

Uso su singolo computer. Il presente Contratto consente all'utente di utilizzare una copia del SOFTWARE su un solo computer.

Versioni di prova. Le versioni di prova del SOFTWARE possono scadere dopo un periodo di 30 (trenta) giorni senza preavviso.

Software Aperto/Software di Terzi. Il presente contratto non è applicabile ad altri componenti del software identificati come soggetti a una licenza open source nei relativi file di avviso, licenza e/o copyright inclusi nel programma (collettivamente "Software aperto"). Inoltre il presente contratto non è applicabile ad altri software di cui a QIAGEN è concesso solo un diritto d'uso derivato ("Software di Terzi"). Il Software aperto e il Software di Terzi possono essere forniti nella stessa trasmissione elettronica di file del SOFTWARE, ma sono programmi separati e distinti. Il SOFTWARE non è assoggettato a GPL o ad altre licenze open source.

Se e nella misura in cui QIAGEN fornisce Software di Terzi, le condizioni di licenza di tale Software di Terzi si applicheranno in aggiunta e con prevalenza. Se è fornito un Software Aperto, le condizioni di licenza di tale Software Aperto si applicheranno in aggiunta e con prevalenza. QIAGEN fornirà il codice sorgente corrispondente al relativo Software Aperto, se le rispettive condizioni di licenza del Software Aperto includono tale obbligo. QIAGEN informerà se il SOFTWARE contiene un Software di Terzi e/o un Software Aperto e renderà disponibili a richiesta le relative condizioni di licenza.

#### 2. AGGIORNAMENTI

Se il SOFTWARE è un aggiornamento di una versione precedente, viene concessa un'unica licenza per entrambe le copie e non è permesso cedere separatamente una o più versioni precedenti se non come cessione permanente in unica soluzione a un altro utente dell'ultimo aggiornamento e di tutte le versioni precedenti, come permesso dalla successiva Sezione 4.

#### COPYRIGHT

Il SOFTWARE, inclusi immagini e testi incorporati nel SOFTWARE, è soggetto a copyright e protetto dalla leggi tedesche sul copyright e dai provvedimenti di trattati internazionali. Non è permesso copiare i materiali stampati che accompagnano il SOFTWARE.

#### 4. ALTRE LIMITAZIONI

Non è permesso affittare o noleggiare il SOFTWARE, ma è permesso cedere il SOFTWARE e i materiali scritti che lo accompagnano su base permanente a un altro utente finale a condizione che si cancellino dal proprio computer i file di installazione e che il ricevente accetti le condizioni del presente contratto. Non è ammesso eseguire il reverse engineering, decompilare o disassemblare il SOFTWARE. Ogni cessione del SOFTWARE deve includere l'aggiornamento più recente e tutte le versioni precedenti.

#### 5. GARANZIA LIMITATA

QIAGEN garantisce (a) che il SOFTWARE opererà sostanzialmente in conformità al materiale scritto di accompagnamento per un periodo di novanta (90) giorni dalla data di ricezione. Qualsiasi garanzia implicita sul SOFTWARE è limitata a novanta (90) giorni. Alcuni stati/giurisdizioni non consentono limitazioni sulla durata di una garanzia implicita, pertanto la limitazione precedente potrebbe non essere applicabile nei confronti del licenziatario

#### 6. RIMEDI DEL CLIENTE

L'intera responsabilità di QIAGEN e l'esclusivo rimedio per il licenziatario sono, a discrezione di QIAGEN, (a) la restituzione del prezzo pagato, oppure (b) la riparazione o sostituzione del SOFTWARE che non risponde alla Garanzia Limitata di QIAGEN e che viene restituito a QIAGEN con una copia della ricevuta. La presente Garanzia Limitata è nulla se il guasto del SOFTWARE deriva da incidente, abuso o uso improprio. Ogni sostituzione del SOFTWARE sarà garantita per il resto del periodo di garanzia originale o per trenta (30) giorni, a seconda di quale sia il periodo più lungo.

#### 7. RESPONSABILITÀ LIMITATA

In nessun caso QIAGEN o i suoi fornitori sono responsabili di danni di alcun tipo (inclusi, senza limitazione, danni per perdita di profitti commerciali, interruzione di attività, perdita di informazioni commerciali o altra perdita pecuniaria, danni imprevedibili, perdita di successo commerciale, danno indiretto o consequenziale - in particolare danno finanziario - o danni risultanti da rivendicazioni di terzi) derivanti dall'uso o dall'impossibilità di uso del SOFTWARE, neanche nel caso in cui QIAGEN fosse stata avvisata della possibilità di tali danni.

Le limitazioni di cui sopra non sono applicabili in caso di lesioni personali o di danni derivanti da atti dolosi o negligenza grave o per responsabilità basate sulla Legge sulla Responsabilità del Prodotto ("Produkthaftungsgesetz"), su garanzie o altri provvedimenti di legge obbligatori.

La limitazione di cui sopra si applica di conseguenza in caso di:

- ritardo,
- compenso dovuto a difetto,
- compenso per spese inutili.

#### 8. NESSUN SUPPORTO

Nulla di quanto contenuto nel presente contratto obbliga QIAGEN a fornire supporto di alcun genere per il SOFTWARE. QIAGEN può, ma senza esserne obbligata, correggere difetti del SOFTWARE e/o fornire aggiornamenti ai licenziatari del SOFTWARE. Il licenziatario compirà ogni sforzo ragionevole per riferire prontamente a QIAGEN ogni difetto riscontrato nel SOFTWARE, come contributo alla creazione di revisioni migliorate del SOFTWARE.

Ogni supporto fornito eventualmente da QIAGEN per il SOFTWARE (incluso il supporto per l'installazione di rete) è regolamentato unicamente da un contratto di supporto distinto.

#### 9. RESCISSIONE

In caso di mancato rispetto delle clausole e condizioni del presente contratto, QIAGEN può rescindere il presente contratto e porre termine ai diritti e alla licenza per l'uso del SOFTWARE. Il licenziatario può in qualsiasi momento rescindere il presente contratto mediante notifica a QIAGEN. Alla rescissione del presente contratto, è obbligo cancellare il SOFTWARE dai propri computer e archivi.

SI CONVIENE CHE, ALLA RESCISSIONE DEL PRESENTE CONTRATTO PER QUALSIASI MOTIVO, QIAGEN PUÒ PRENDERE PROVVEDIMENTI VOLTI A IMPEDIRE IL FUNZIONAMENTO DEL SOFTWARE.

#### 10. LEGGE APPLICABILE, FORO COMPETENTE

Il presente contratto deve essere interpretato in base alla legislazione della Germania, senza dare luogo a conflitto di provvedimenti legislativi. È esclusa l'applicazione dei provvedimenti della Convenzione delle NU sulle vendite. Indipendentemente da ogni altro provvedimento previsto nel presente contratto, le parti contrattuali si assoggettano alla giurisdizione esclusiva del foro di Düsseldorf.

### 11.7 Esclusioni di garanzia

AD ECCEZIONE DI QUANTO PREVISTO NEI TERMINI E NELLE CONDIZIONI DI VENDITA PER IL QIASTAT-DX ANAIYZET 1.0, QIAGEN DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ E NON RICONOSCE ALCUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, IN RELAZIONE ALL'USO DEL QIASTAT-DX ANAIYZET 1.0, COMPRESE LA RESPONSABILITÀ O LE GARANZIE RIGUARDANTI LA COMMERCIABILITÀ, L'IDONEITÀ PER SCOPI PARTICOLARI O LA VIOLAZIONE DI EVENTUALI BREVETTI, COPYRIGHT O DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE IN QUALSIASI PARTE DEL MONDO.

Il QlAstat-Dx Analyzer 1.0 è dotato di una porta Ethernet. L'acquirente del QlAstat-Dx Analyzer 1.0 è l'unico responsabile della prevenzione di tutti i virus informatici, worm, trojan, malware, hack o qualsiasi altro tipo di violazione della sicurezza informatica. QlAGEN non si assume alcuna responsabilità per virus informatici, worm, trojan, malware, attacchi di hacker o qualsiasi altro tipo di violazione della sicurezza informatica.

#### 11.8 Glossario

Modulo analitico (MA): il modulo hardware principale di QlAstat-Dx Analyzer 1.0, utilizzato per l'esecuzione dei test sulle cartucce d'esame QlAstat. È controllato dal modulo operativo (MO).

File di definizione esame: Un file di definizione esame è un file necessario per eseguire un esame su QIAstat-Dx Analyzer 1.0. Il contenuto del file descrive cosa può essere misurato, come misurarlo e come valutare i risultati della misurazione non elaborati. Il file deve essere importato nel QIAstat-Dx Analyzer 1.0 prima di eseguire un esame la prima volta.

GUI: interfaccia grafica utente.

IFU: Istruzioni per l'uso.

Modulo operativo (MO): l'hardware del QIAstat-Dx Analyzer 1.0 dedicato che fornisce l'interfaccia utente per moduli analitici (MA) da 1 a 4.

Utente: persona che utilizza il QIAstat-Dx Analyzer 1.0 nel modo previsto.

## INDICE ANALITICO

Accesso e gestione dell'elenco di utenti	56	configurazione del QlAstat-Dx Analyze	er
Aggiunta di utenti	58	1.0 per il caricamento manuale	
Annullamento dell'esecuzione di un test	38	sull'host del risultato di un test	82
Appendici	98	Configurazione nome esame	77
Assegnare esami	<i>57</i>	creazione di una richiesta di test con	
Assegnare profili utente	<i>57</i>	connettività host	77
Assistenza tecnica	7	Esecuzione di un test basato su una	
attenzione	9	richiesta di test	78
avvertenza	9	risoluzione dei problemi di connettività	
Avvio di QlAstat-Dx Analyzer 1.0	33	host	83
Caricamento risultati	76	schermata Summary (Riepilogo) dei	
Clausola di responsabilità limitata	103	risultati	81
Comunicazione host	<i>7</i> 6	Schermata View Results (Visualizza	
Configurazione del QIAstat-Dx Analyze	r 62	risultati) 81,	83
Configurazione del sistema		Consegna e componenti del QIAstat-Dx	
aggiornamento del sistema	<i>7</i> 1	Analyzer 1.0	20
backup del sistema	72	Contratto di licenza del software	104
impostazioni della stampante	66	Controlli	
impostazioni di rete	68	controlli non superati	42
impostazioni generali	65	controlli superati	42
Impostazioni HIS/LIS	69	Controllo accesso utente	65
impostazioni internazionali	62	Descrizione del QIAstat-Dx Analyzer 1.0	15
informazioni sulla versione	<i>7</i> 1	Descrizione del sistema	15
installazione della stampante tramite	USB	Descrizione della cartuccia d'esame	
·	67	QIAstat-Dx	17
installazione stampante via Ethernet	67	Dichiarazione di conformità	101
registro di sistema	69	Disconnessione automatica	65
registro tecnico	70	Disimballaggio e installazione del QIAsto	at-
Connettività HIS/LIS	<i>7</i> 5	Dx Analyzer 1.0	22
attivazione e configurazione della			100
comunicazione con HIS/LIS.	<i>7</i> 5		108
caricamento di un risultato del test		Esecuzione di un test	
sull'host	80	annullamento dell'esecuzione di un tes	t38
caricamento manuale di un risultato c	lel	espulsione della cartuccia QIAstat-Dx	37
test sull'host	82	inserimento della cartuccia QIAstatDx	
caricare il test automaticamente sull'h	ost	scansione del codice a barre della	
	81	cartuccia d'esame QIAstat-Dx	34
configurazione del QIAstat-Dx Analyz	zer	scansione del codice a barre dell'ID	
1.0 con connettività host	77	campione	34
configurazione del QIAstat-Dx Analyz	zer	schermata del tempo di esecuzione	37
1.0 per il caricamento automatico		schermata di conferma	35
sull'host del risultato di un test	80	Schermata Summary (Riepilogo) dei	
		risultati	38
		selezione del tipo di campione	35

visualizzazione dei risultati	39	ID paziente obbligatorio	65
Esecuzione di un test basato su una		Preferisci codice a barre ID paziente	66
richiesta di test		Restore Factory Default	66
scansione del codice a barre della		richiedi password	65
cartuccia d'esame QlAstat-Dx.	79	Usa ID paziente	65
scansione del codice a barre dell'ID	)	Impostazioni HIS/LIS	69
campione	<i>7</i> 8	Impostazioni host	76
selezione del tipo di campione	80	Impostazioni internazionali	62
visualizzare durante il recupero del	_	date (data)	63
richiesta test.	79	Language (lingua)	63
Esecuzione di un test e visualizzazion		ora	63
risultati	33	Informazioni generali	7
Funzionalità del sistema		Informazioni per la sicurezza	·
configurazione del QlAstatDx Anal	vzer	Precauzioni per il trasporto	11
comigurazione dei an tilarex 7 mai	62	Sicurezza biologica	12
gestione dell'esame	5 <del>2</del>	Sicurezza chimica	11
gestione utenti	54	Sicurezza elettrica	11
Menu "Options" (Opzioni)	5 <b>4</b>	Simboli	14
modificare la password	72	Smaltimento dei materiali di scarto	13
Schermata "Login" (Accesso)	51	Uso corretto	10
Schermata principale	48	Installazione del driver della stampante	10
screensaver	53	CUPS	98
spegnimento	74	Installazione della stampante tramite USI	
		Installazione della sidifipame iraline osi Installazione di ulteriori moduli analitici	26
Stato del sistema di QlAstatDx Ana 1.0	73	and the second s	67
· · · ·		Installazione stampante via Ethernet	84
Funzioni di sistema e opzioni	48	Manutenzione	
Gestione degli esami disponibili	59	decontaminazione della superficie del	
importazione di nuovi esami	61 59	QlAstat-Dx Analyzer 1.0	85
Gestione dell'esame		pulizia della superficie del QIAstat-Dx	
gestione degli esami disponibili	59	Analyzer 1.0	84
Gestione utenti	54	Riparazioni del QIAstat-Dx Analyzer 1	
Accesso e gestione dell'elenco di ut			87
aggiunta di utenți	58	sostituzione del filtro dell'aria	87
assegnare esami	57	Menu "Options" (Opzioni)	54
assegnare profili utente	57	Messaggi di errore e avvertenza	91
profili utente	54	Modificare le password	72
statistiche esame	57	Nota	9
Glossario	109	Password	72
IMPORTANTE	9	Preparazione della cartuccia QIAstat-Dx	33
Importazione di nuovi esami	61	Procedura per eseguire un test	34
Impostazioni della richiesta	76	Procedure di installazione	19
Impostazioni della stampante	66	Registro di sistema	69
Impostazioni di caricamento dei risulto	ati 76	Registro tecnico	70
Impostazioni di rete	68	Requisiti del sito	19
Impostazioni generali	65	Richieste di test	76
Codice a barre ID paziente	65	Riconfezionamento e spedizione del	
Controllo accesso utente	65	QIAstat-Dx Analyzer 1.0	32
disconnessione automatica	65	Riparazioni del QlAstat-Dx Analyzer 1.0	
Escludi moduli	66	Risoluzione dei problemi	89
ID campione obbligatorio	65	errori hardware	89

messaggi di errore e avvertenza	
	91
Risultati della ricerca	46
Salvataggio di referti 40,	46
Schermata "Login" (Accesso)	51
Schermata di accesso	
disconnessione	53
Schermata di aggiunta stampanti	99
Schermata principale	48
Area contenuti	51
Barra dei menu principale	50
Barra di stato del modulo	49
Barra di stato generale	49
Screensaver	53
Selezione del driver per la stampante	99
Selezione del formato di stampa corretto	77
	$\sim$
	00 9
Sicurezza Sanakimanya dai mantaniali di namuta 1	
	02 96
Specifiche tecniche	
compatibilità elettromagnetica	96
condizioni operative	96
condizioni per la spedizione	96
dati meccanici e caratteristiche hardwo	ıre
C	97
Spegnimento del QIAstat-Dx Analyzer 1.0	<i>97</i> )
	97 ) 74
Stampa dei referti 40, 46,	97 ) 74 47
Stampa dei referti 40, 46, Statistiche esame	97 ) 74
Stampa dei referti 40, 46, Statistiche esame Stato del sistema di QIAstat-Dx Analyzer	97 74 47 57
Stampa dei referti 40, 46, Statistiche esame Stato del sistema di QIAstat-Dx Analyzer 1.0	97 74 47 57
Statistiche esame Stato del sistema di QIAstat-Dx Analyzer 1.0 Uso previsto	97 74 47 57 73
Stampa dei referti 40, 46, Statistiche esame Stato del sistema di QIAstat-Dx Analyzer 1.0 Uso previsto Visualizzazione dei risultati	97 74 47 57 73 8
Stampa dei referti 40, 46, Statistiche esame Stato del sistema di QIAstat-Dx Analyzer 1.0 Uso previsto Visualizzazione dei risultati curve di amplificazione	97 74 47 57 73 8 39 40
Stampa dei referti 40, 46, Statistiche esame Stato del sistema di QIAstat-Dx Analyzer 1.0 Uso previsto Visualizzazione dei risultati curve di amplificazione curve di melting	97 74 47 57 73 8 39 40 42
Stampa dei referti 40, 46, Statistiche esame Stato del sistema di QIAstat-Dx Analyzer 1.0 Uso previsto Visualizzazione dei risultati curve di amplificazione curve di melting dettagli del test	97 74 47 57 73 8 39 40 42 43
Stampa dei referti 40, 46, Statistiche esame Stato del sistema di QIAstat-Dx Analyzer 1.0 Uso previsto Visualizzazione dei risultati curve di amplificazione curve di melting dettagli del test esportazione su un'unità USB	97 74 47 57 73 8 39 40 42 43 47
Stampa dei referti 40, 46, Statistiche esame Stato del sistema di QIAstat-Dx Analyzer 1.0 Uso previsto Visualizzazione dei risultati curve di amplificazione curve di melting dettagli del test esportazione su un'unità USB possibili esiti	97 74 47 57 73 8 39 40 42 43 47 45
Stampa dei referti 40, 46, Statistiche esame Stato del sistema di QIAstat-Dx Analyzer 1.0 Uso previsto Visualizzazione dei risultati curve di amplificazione curve di melting dettagli del test esportazione su un'unità USB possibili esiti risultati della ricerca	97 74 47 57 73 8 39 40 42 43 47 45 46
Stampa dei referti 40, 46, Statistiche esame Stato del sistema di QIAstat-Dx Analyzer 1.0 Uso previsto Visualizzazione dei risultati curve di amplificazione curve di melting dettagli del test esportazione su un'unità USB possibili esiti risultati della ricerca scala lineare	97 74 47 57 73 8 39 40 42 43 47 45 46 42
Stampa dei referti 40, 46, Statistiche esame Stato del sistema di QIAstat-Dx Analyzer 1.0 Uso previsto Visualizzazione dei risultati curve di amplificazione curve di melting dettagli del test esportazione su un'unità USB possibili esiti risultati della ricerca scala lineare scala logaritmica	97 74 47 57 73 89 40 42 43 47 45 46 42 42
Stampa dei referti 40, 46, Statistiche esame Stato del sistema di QIAstat-Dx Analyzer 1.0 Uso previsto Visualizzazione dei risultati curve di amplificazione curve di melting dettagli del test esportazione su un'unità USB possibili esiti risultati della ricerca scala lineare scala logaritmica scheda CONTROLS (CONTROLLI)	97 74 47 57 73 8 39 40 42 43 47 45 46 42
Stampa dei referti 40, 46, Statistiche esame Stato del sistema di QIAstat-Dx Analyzer 1.0 Uso previsto Visualizzazione dei risultati curve di amplificazione curve di melting dettagli del test esportazione su un'unità USB possibili esiti risultati della ricerca scala lineare scala logaritmica	97 74 47 57 73 89 40 42 43 47 45 46 42 42
Stampa dei referti 40, 46, Statistiche esame Stato del sistema di QIAstat-Dx Analyzer 1.0 Uso previsto Visualizzazione dei risultati curve di amplificazione curve di melting dettagli del test esportazione su un'unità USB possibili esiti risultati della ricerca scala lineare scala logaritmica scheda CONTROLS (CONTROLLI)	97 74 47 57 73 83 40 42 43 47 45 46 42 41 42
Stampa dei referti 40, 46, Statistiche esame Stato del sistema di QIAstat-Dx Analyzer 1.0 Uso previsto Visualizzazione dei risultati curve di amplificazione curve di melting dettagli del test esportazione su un'unità USB possibili esiti risultati della ricerca scala lineare scala logaritmica scheda CONTROLS (CONTROLLI) scheda PATHOGENS (AGENTI	97 74 47 57 73 8 39 40 42 43 44 45 46 42 41

## CRONOLOGIA DELLE REVISIONI DEL DOCUMENTO

Cronologia delle revisioni del documento

Revisione 1 HB-2636-001

04/2019

Versione iniziale. Da utilizzare con la versione software 1.2.x o

superiore.



Pagina lasciata vuota intenzionalmente



Marchi commerciali: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIAstatDx®, DiagCORE® (Gruppo QIAGEN); ACGIH® (American Conference of Government Industrial Hygienists, Inc.); Brother® (Brother Industries, Ltd); Clinical and Laboratory Standards Institute® (Clinical Laboratory and Standards Institute, Inc.); OSHA® (Occupational Safety and Health Administration, U.S. Dept. of Labor]; PostScripf® (Adobe, Inc.); HP®, Laserel®, OfficeJe® (HewletHackard Development Company). In archir legistrati, in inarchir di fabbrica ecc. utilizzati in questo documento, anche se non indicati in modo specifico come tali, non devono essere considerati non protetti dalla legge. PostScripf® è un marchio registrato o un marchio commerciale di Adobe negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

HB-2636-001 04/2019

© 2019, QIAGEN, tutti i diritti riservati.



 $Ordini\ www.qiagen.com/shop\ |\ Assistenza\ tecnica\ support.qiagen.com\ |\ Sito\ web\ www.qiagen.com$ 



