

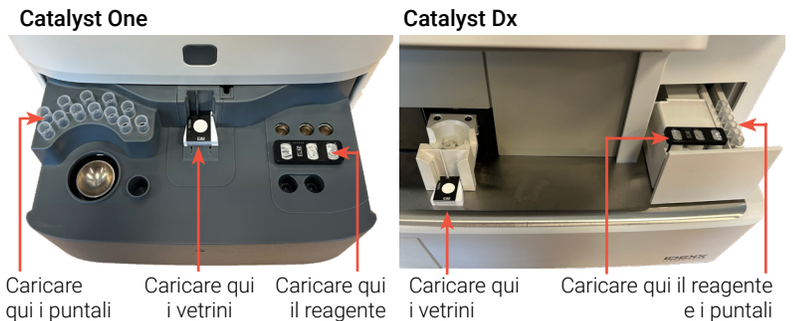
Controllo Catalyst* SmartQC*

Guida di riferimento rapido

Requisiti di conservazione e manipolazione

- + Non è necessario riscaldare né preparare il liquido: eseguire il test direttamente dal frigorifero.
- + Conservare in frigorifero. Non congelare.
- + Può essere conservato nelle confezioni chiuse a temperatura ambiente per massimo 8 ore fino a 5 volte. Dopo 8 ore, riporre in frigorifero i materiali non utilizzati e non aperti.
- + In caso di congelamento accidentale:
 - + <8 ore - scongelare a temperatura ambiente per almeno 60 minuti prima dell'uso.
 - + >8 ore - smaltire.

Catalyst SmartQC semplificato - carica e vai



Domande frequenti

Domanda	Risposta
Che cos'è il controllo Catalyst SmartQC?	Il controllo Catalyst SmartQC è costituito da materiale per il controllo qualità (una CLIP Catalyst e una confezione di reagenti) utilizzato per verificare che gli analizzatori biochimici, Catalyst One* o Catalyst Dx*, funzionino in modo adeguato.
Quando deve essere utilizzato Catalyst SmartQC?	Catalyst SmartQC deve essere eseguito mensilmente dopo la pulizia dei componenti interni dell'analizzatore, in occasione dell'installazione o ogniqualvolta l'analizzatore viene spostato.
Come funziona Catalyst SmartQC?	<ol style="list-style-type: none">1. Pulire i componenti interni dell'analizzatore Catalyst.2. Per Catalyst One: Cliccare l'icona Catalyst One sulla schermata iniziale della IDEXX VetLab* Station, quindi selezionare Manutenzione > SmartQC > Esegui SmartQC. OPPURE Per Catalyst Dx: Cliccare l'icona Catalyst Dx sulla schermata principale della IDEXX VetLab Station, quindi selezionare SmartQC > Esegui SmartQC.3. Seguire le istruzioni sullo schermo della IDEXX VetLab Station (Catalyst One) o lo schermo tattile di Catalyst Dx (Catalyst Dx) per caricare i materiali SmartQC nell'analizzatore ed eseguire l'analisi.
È possibile eseguire Catalyst SmartQC con il campione di un paziente o con altre/i CLIP/vetrini Catalyst?	No, per eseguire il controllo di qualità sono consentiti solo puntali di pipette, CLIP e reagenti Catalyst SmartQC. Non caricare recipienti per campioni, separatori di sangue intero o altre/i CLIP/vetrini (compresa la CLIP Catalyst* Lyte 4, necessaria in passato per il QC mensile).
Quanto dura l'analisi con Catalyst SmartQC?	I risultati di Catalyst SmartQC sono disponibili in meno di 15 minuti dall'inizio dell'analisi.
Catalyst SmartQC fornisce i risultati?	Sì, l'analisi di Catalyst SmartQC produrrà un risultato "superato" o "fuori intervallo": <ul style="list-style-type: none">+ Se l'esito è "Superato", l'analizzatore funziona in maniera ottimale ed è possibile procedere con il suo utilizzo.+ Un risultato "Fuori intervallo" indica che durante l'analisi è stato rilevato un problema. In caso di risultato "fuori intervallo", ripetere l'analisi con nuovi vetrini e un nuovo reagente Catalyst SmartQC. Se anche la seconda analisi risulta "fuori intervallo", contattare il supporto tecnico e l'assistenza clienti di IDEXX.
È possibile impostare un promemoria per ricordare quando è necessario eseguire Catalyst SmartQC sull'analizzatore?	<ol style="list-style-type: none">1. Per Catalyst One: Sulla schermata iniziale della IDEXX VetLab* Station, cliccare sull'icona Catalyst One, quindi selezionare Manutenzione > SmartQC. OPPURE Per Catalyst Dx: Sulla schermata iniziale della IDEXX VetLab Station, cliccare sull'icona Catalyst Dx, quindi selezionare Controllo Qualità.2. Dal menu a tendina, sul lato sinistro dello schermo, selezionare quando si desidera ricevere il promemoria ricorrente.