

Test per la lipasi pancreatica (LP) Catalyst*

Guida di riferimento rapido

Requisiti di conservazione e manipolazione

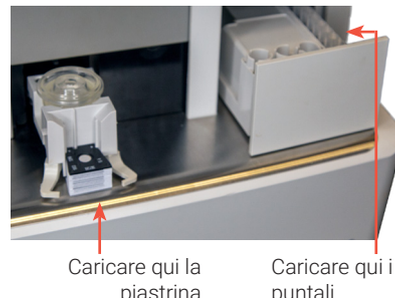
- Conservare nel congelatore (non conservare nella porta del congelatore).
- Non è richiesto il riscaldamento: eseguire il test direttamente dal congelatore.
- I test per la lipasi pancreatica possono essere conservati a temperatura ambiente per un massimo di 8 ore. Trascorse 8 ore, conservare i test nel congelatore.
- Volume del campione consigliato:
 - sangue intero: 600-800 µl
 - siero/plasma: 100 µl (minimo 65 µl; 300 µl se eseguito con altre piastrine)

Basta caricare e via!

Analizzatore biochimico Catalyst One*



Analizzatore biochimico Catalyst Dx*



Domande frequenti

Domanda	Risposta
Quali tipi di campione è possibile analizzare con il test per la lipasi pancreatica?	I tipi di campione compatibili includono siero, plasma con litio eparina e sangue intero mediante il separatore di sangue intero con litio eparina Catalyst*.
Quali specie sono state convalidate per i test per la lipasi pancreatica e quali sono i risultati numerici?	Il test per la lipasi pancreatica supporta le specie canine e feline. Verranno segnalati i risultati numerici di 30-2.000 U/l per le specie canine e 0,5-50,0 U/l per le specie feline.
Il test per la lipasi pancreatica può essere eseguito con altre piastrine?	Sì! I test possono essere eseguiti da soli o con altre piastrine allo scopo di acquisire il profilo completo di un paziente. Per esempio, sul campione di un paziente è possibile eseguire un test Catalyst* Lyte 4 CLIP, un test Catalyst* Chem 17 CLIP, un test per SDMA Catalyst* e un test per lipasi pancreatica Catalyst*.
Quando si esegue l'analisi con altre piastrine, il test per la lipasi pancreatica deve essere caricato secondo un ordine specifico?	<ul style="list-style-type: none">• È possibile caricare la piastrina della lipasi pancreatica in qualsiasi ordine, dopo gli elettroliti.• Quando si esegue il test per la lipasi pancreatica con piastrine a profilo elettrolitico, caricare sempre per prime le piastrine a profilo elettrolitico.• Per ottenere i risultati del test in tempi più rapidi, l'ordine di caricamento consigliato è Lyte 4 CLIP sul fondo, seguito da una CLIP a profilo chimico (per es. Chem 17, Chem 15), la piastrina della lipasi pancreatica, eventuali piastrine aggiuntive e TT₄ in cima.• Assicurarsi di caricare il cassetto con i punte per pipetta prima di ogni analisi. (Il numero massimo di piastrine per analisi è di 25 piastrine).
Quali sono le tempistiche di esecuzione del test per la lipasi pancreatica?	I risultati del test per la lipasi pancreatica sono disponibili dopo circa 9 minuti dall'inizio dell'analisi.
È corretto diluire i campioni da sottoporre al test per la lipasi pancreatica?	Quando si esegue il test per la lipasi pancreatica, IDEXX non supporta l'uso di campioni diluiti.
Per quante volte i test per la lipasi pancreatica possono essere lasciati a temperatura ambiente e ricollocati nel congelatore?	Una volta raggiunta la temperatura ambiente, i test per la lipasi pancreatica possono essere ricollocati nel congelatore fino a 5 volte, purché siano chiusi.
Cosa succede se un test per la lipasi pancreatica viene accidentalmente refrigerato?	Gettare tutti i test che si presume siano stati conservati nel frigorifero.
Quale controllo di qualità devo utilizzare per monitorare le prestazioni del test per la lipasi pancreatica?	Il controllo VetTrol* è progettato per il monitoraggio dell'accuratezza degli analizzatori Catalyst Dx e Catalyst One. Per garantire l'accuratezza di questi analizzatori, IDEXX consiglia inoltre la manutenzione mensile dell'analizzatore.