

LATTICI di controllo

3 livelli per garantire:
precisione, accuratezza,
ripetibilità



6 TEST
SI 305.100-A
(provette Greiner)
SI 305.102-A
(provette Sarstedt)

30 TEST
SI 305.300-A
(provette Greiner)
SI 305.302-A
(provette Sarstedt)

VEQ KIT

Kit di controllo di qualità
esterno, specifico per gli
analizzatori della famiglia Test 1



Disponibilità di diversi
programmi di controllo di
qualità esterno.
Per informazioni scrivete a
info@alifax.com



SMART CARD

L'uso della card
contribuisce a rispettare
l'ambiente: meno rifiuti,
meno costi di trasporto e di
stoccaggio



Card Disponibili
(numero di test)

1.000 • 4.000 • 10.000 • 20.000



INSIDE INNOVATION

ESR.BR0002-TEST1.2-0_01.01_26082024_IT

NUOVA GENERAZIONE DI SISTEMI VES

SEMPRE AL PASSO CON L'INNOVAZIONE

tutte le pubblicazioni disponibili su www.alifax.com

TEST1 2.0

ANALIZZATORE AUTOMATICO DI
NUOVA GENERAZIONE PER LA
DETERMINAZIONE DELLA VES



ALIFAX S.r.l.

Via F. Petrarca, 2/1 - 35020 Polverara - Padova - Italia
Tel. (+39) 049 0992000 - Fax (+39) 049 5855434 | info@alifax.com | www.alifax.com
Iscritta al Registro Imprese di Padova al n. 04337640280. Capitale sociale € 10.000.000 interamente
versato. Società con socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Alifax Holding S.p.A.

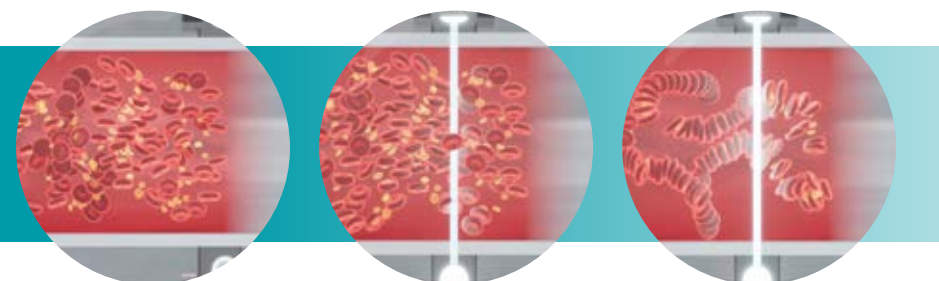
La VES in meno di 20 SECONDI

La tecnologia del TEST1 la Fotometria Capillare Quantitativa supera la maggior parte delle variabili e limitazioni dei metodi a sedimentazione (raccomandazioni ICSH, 2017)

- Temperatura stabilizzata a 37°C
- Nessuna diluizione del campione
- Utilizzo della provetta EDTA per emocromo
- Nuova unità di lettura standardizzata
- Miscelazione automatica

- Calibrazione e controllo con la tecnologia dei lattici
- Elevata riproducibilità
- Caricamento diretto dei rack dei contaglobuli senza manipolazione delle provette (carico- scarico)
- Eccellente correlazione con il metodo di riferimento

La tecnologia Alifax è classificata dalle linee guida CLSI come metodo alternativo per la VES (H02-A5 Vol. 31, N.11)



VES in <20"

I valori di VES ottenuti con Test 1 in pazienti con tumori maligni, patologie autoimmuni o infezioni, evidenziano meglio uno stato infiammatorio rispetto al metodo Westergren.

Clin Chem Lab Med 2010; 48(7):1043–1048.

YOUNG JOO CHA

MD, Depart. Of Lab Medicine, Chung-Ang University Hospital, Seoul, Korea.

TEST1 2.0 SEMPRE AL PASSO CON L'INNOVAZIONE

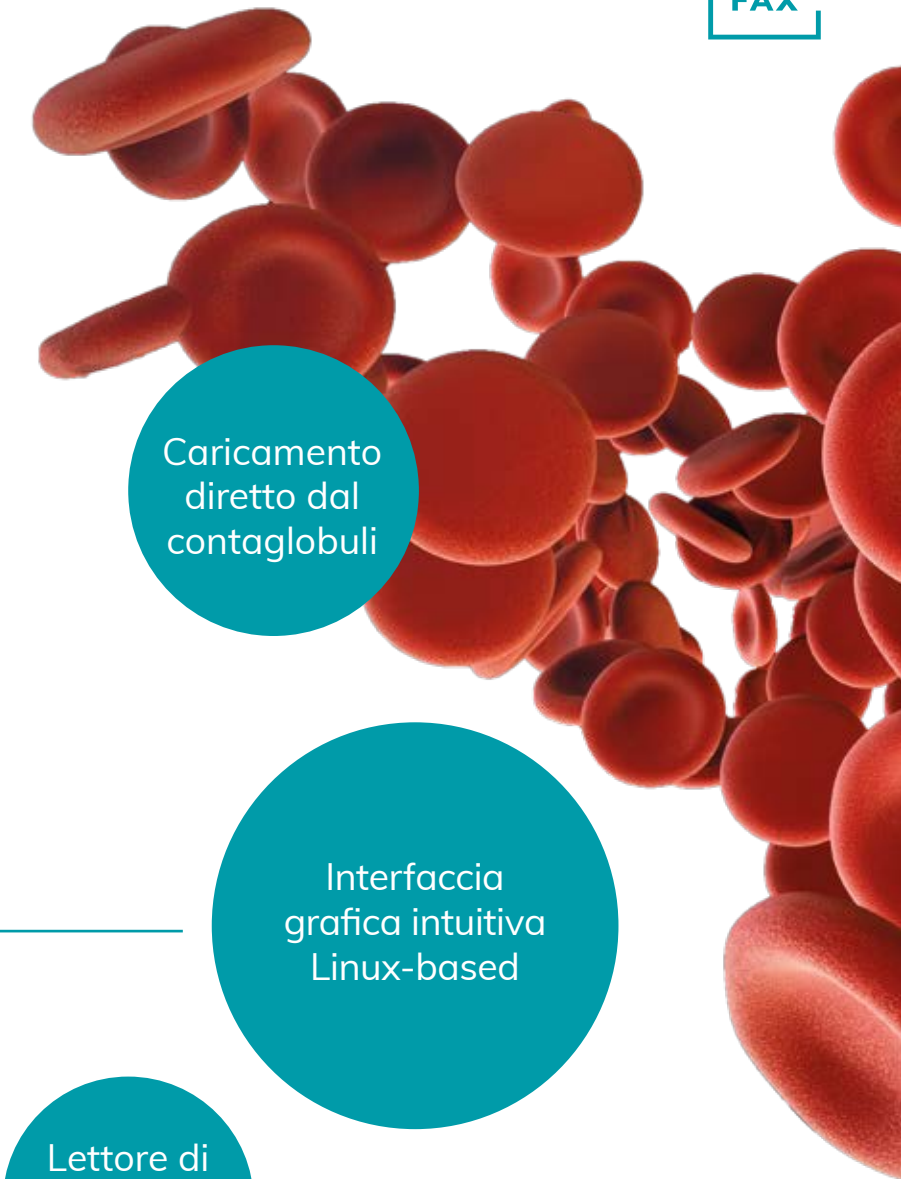
- Solo 175 µl di campione analizzato
- Capacità fino a 120 campioni
- Fino a 195 campioni in 1 ora
- Caricamento continuo
- Caricamento delle provette senza allineamento dei barcode
- Minima manutenzione
- Connessione al TLA (Total Lab Automation)
- Accesso multi-livello conforme alle norme GDPR



FUNZIONE STAT
ago esterno per campioni a basso volume e campioni urgenti



Sistema automatico di lavaggio



TEST1 2.0

2 modelli disponibili:

- TEST1 2.0
- TEST1 2.0 su TLA Sysmex®, modello CV-65

Log generator | Connessione bidirezionale al LIS | Memoria Interna | Prossima introduzione: accesso remoto