

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

NUOVA GENERAZIONE DI SISTEMI VES

SEMPRE AL PASSO CON L'INNOVAZIONE

tutte le pubblicazioni disponibili su www.alifax.com

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.

ALIFAX

TEST1 2.0

ANALIZZATORE AUTOMATICO DI
NUOVA GENERAZIONE PER LA
DETERMINAZIONE DELLA VES

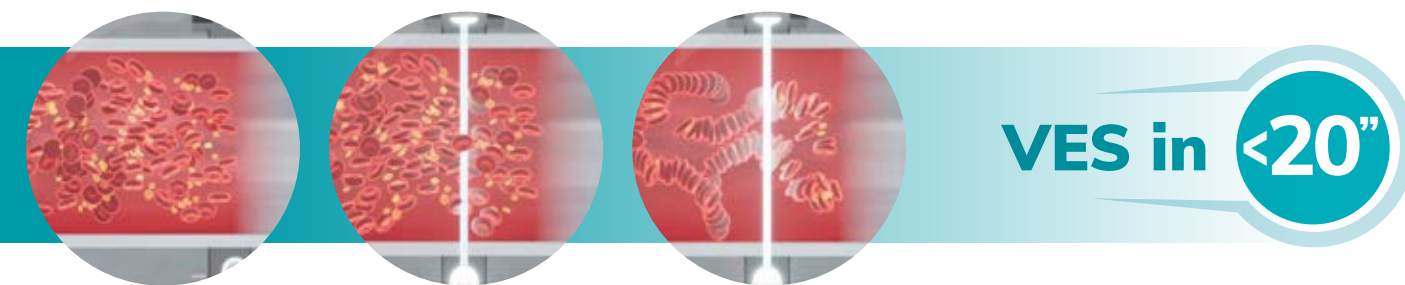
La prima VES in **<20"**

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



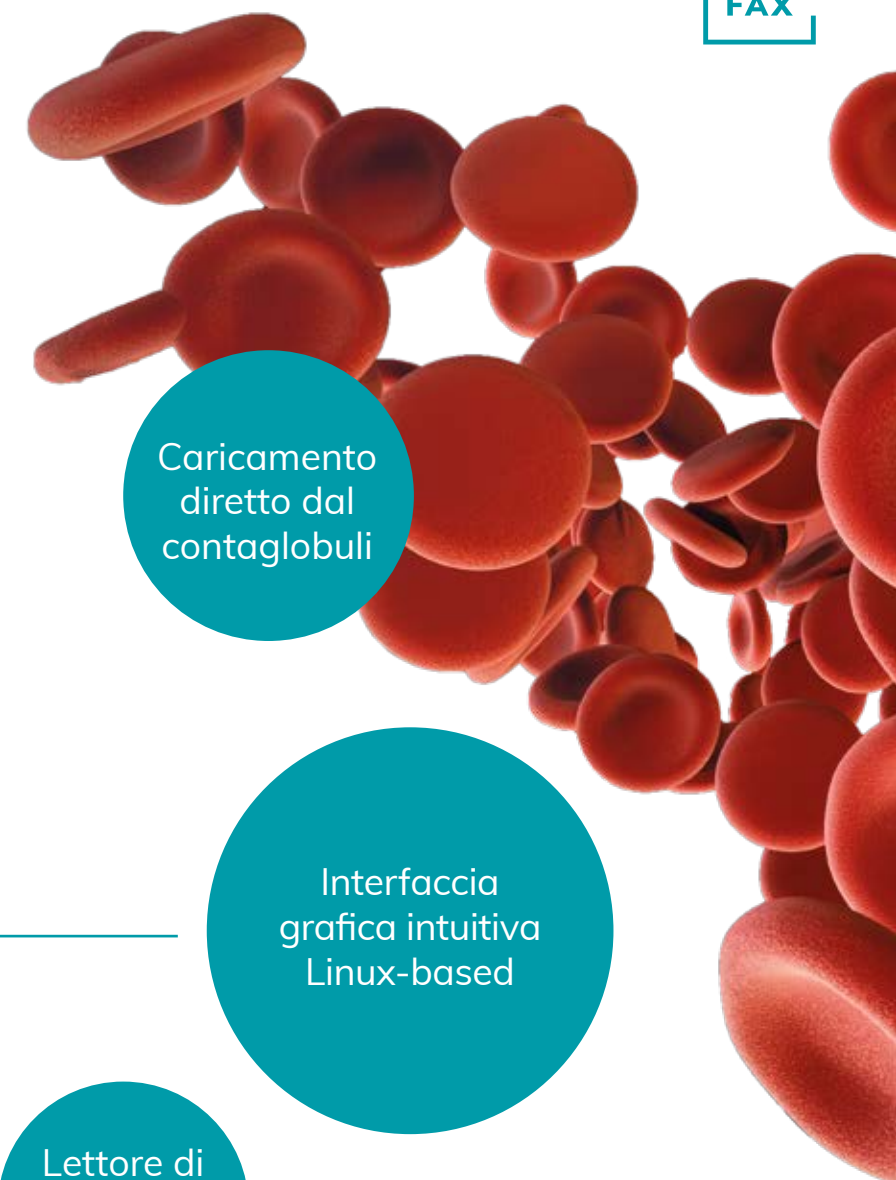
FUNZIONE STAT
ago esterno per
campioni a basso
volume e campioni
urgenti



Miscelazione
automatica per
inversione completa
delle provette



Sistema
automatico di
lavaggio



Caricamento
diretto dal
contaglobuli

Interfaccia
grafica intuitiva
Linux-based

Letttore di
codici a barre
interno

AGO
altamente
performante

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