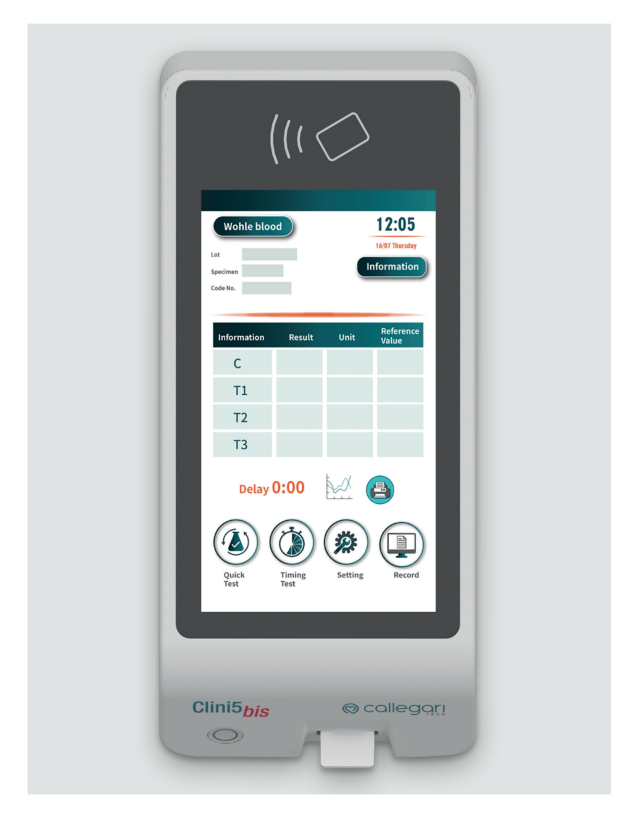


Clini5bis

Immunofluorescence Analyzer



Lo strumento intelligente per l'analisi di 8 parametri del sangue.

Il dispositivo è un analizzatore a immunofluorescenza monocanale compatto ad uso professionale, che garantisce la massima accuratezza dei risultati.

- Esecuzione in pochi minuti •
- Stampa immediata dei risultati •
- Database con archivio dei risultati •
- Test con un prelievo capillare da 10 o 50 µl •



Gli 8 test disponibili

• 25-(OH) VD

Test usato per la misurazione quantitativa della **25-idrossi vitamina D**, come ausilio nella diagnosi di malattie correlate alla carenza di vitamina D.

• CK-MB/cTnI/MYO

Test usato come ausilio nella diagnosi di infarto miocardico, miopatia e altre patologie. La **creatininchinasi MB** (CK-MB), la **troponina I** (cTnI) e la **mioglobina** (MYO) sono proteine rilasciate nel flusso sanguigno in seguito a un danno cardiaco.

β-HCG

Test usato per la misurazione quantitativa della **gonadotropina corionica umana**, come diagnosi precoce della gravidanza.

CRP

Test usato per la misurazione quantitativa della **proteina C-reattiva**, utile per la diagnosi di infezioni e infiammazioni e come indicatore predittivo di future malattie cardiovascolari (CVD).

D-Dimer

Test usato per la misurazione quantitativa del **D-dimero**, come supporto per escludere la formazione di embolia polmonare (EP) e trombosi venosa profonda (TVP).

TSH

Test usato per la misurazione quantitativa dell'**ormone tireostimolante** (TSH), o tireotropina, come ausilio nella diagnosi funzionale delle tireopatie.

• IL-6

Test usato per la misurazione quantitativa dell'**interleuchina-6**, come ausilio nella diagnosi di malattie infettive batteriche, sepsi e setticemia.

CRP/SAA

Test usato per la misurazione quantitativa della **proteina C-reattiva** e della **proteina siero amiloide A**, utilizzate nella diagnosi e nel monitoraggio dei processi infiammatori e infettivi.

Specifiche tecniche

| Principio di misura | Immunofluorescenza |
|---------------------------------|----------------------------|
| Sorgente luminosa | LED, Light Emitting Diode |
| Lunghezza d'onda eccitazione | 365 nm |
| Lunghezza d'onda rilevatore | 615 nm |
| Connettività | Ethernet |
| Interfaccia | 1 USB type C; 1 USB type A |

| Peso | 1.2 Kg ca. |
|--------------------------|------------------------------------|
| Dimensioni | 250 mm x 120 mm x 90 mm |
| Alimentazione | AC 100-240, 50-60 Hz; 5VDC 2A |
| Condizioni di lavoro | 5-40°C; ≤80% di umidità relativa |
| Condizioni di stoccaggio | -10-50°C; ≤80% di umidità relativa |
| Conformità | Marchio CE |
| <u> </u> | |

check&guide

Scegli la tecnologia Callegari







sostenibile

rapida

affidabile







versatile

guidata

remunerativa

