



element HT5+

ANALIZZATORE EMATOLOGICO AD ESCLUSIVO
USO VETERINARIO

GUIDA GIORNALIERA

EMATOLOGIA



▶ ACCENSIONE

1. Accendere **L'INTERRUTTORE GENERALE** situato sul retro dell'analizzatore. Una volta fatto, è possibile anche utilizzare il pulsante situato sul lato destro dello schermo per avviare l'analizzatore.
2. L'analizzatore effettua un ciclo di misurazione di background (per questa operazione potrebbero essere necessari 10 minuti). Se il risultato eccede il limite di accettabilità, verrà visualizzato un allarme. In questo caso, consultare la sezione del manuale relativa alla risoluzione dei problemi.
3. Dopo la misurazione del background appare la schermata di login, inserire:
ID utente: **user**
Password: **User**

▶ SPEGNIMENTO

Si consiglia di non spegnere l'analizzatore.

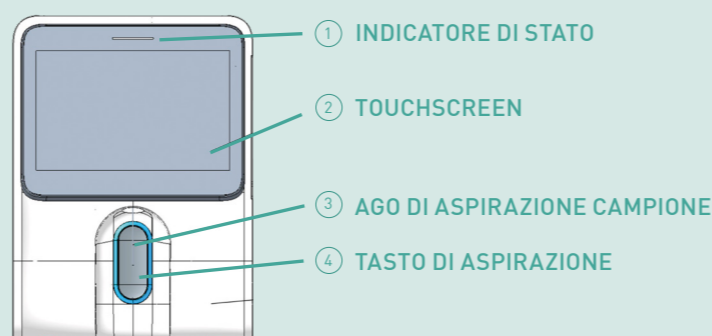
Se necessario:

1. Selezionare **MENU**.
2. Selezionare **SPEGNIMENTO**.
3. Confermare con **OK**. In determinati casi, una finestra di dialogo potrebbe chiedere di eseguire l'operazione di manutenzione dell'ago di aspirazione utilizzando il Probe Cleanser. Avvicinare il Probe Cleanser all'ago di aspirazione ed avviare la manutenzione. L'analizzatore si spegnerà automaticamente dopo aver completato la procedura di manutenzione.

▶ RIPRISTINO DALLO STANDBY

Quando l'analizzatore non sta effettuando misurazioni sui fluidi o quando raggiunge il tempo di standby impostato, entra automaticamente in modalità standby. Premere il **TASTO DI ASPIRAZIONE** per uscire dalla modalità di standby.

▶ FRONTE DELL'ANALIZZATORE



▶ INDICATORE DI STATUS

Pronto	Indicatore con luce verde fissa
In esecuzione	Indicatore con luce verde intermittente
Prelievo attraverso l'ago di aspirazione	Indicatore che lampeggia velocemente
Errore	Indicatore con luce rossa fissa

▶ MISURAZIONE

1. Selezionare **ANALISI CAMPIONE**.
2. Selezionare **CAMPIONE SUCCESSIVO**.
Inserire l'ID campione e la specie. Possono essere inserite informazioni aggiuntive non obbligatorie.
3. Confermare premendo **OK**.
4. Miscelare delicatamente il campione di sangue in EDTA e rimuovere il tappo della provetta.
5. Inserire l'ago di aspirazione nella provetta con EDTA.
6. Premere il **TASTO DI ASPIRAZIONE** per iniziare la misurazione.
7. Rimuovere la provetta con il campione appena l'analizzatore emette un segnale acustico.

▶ REVISIONE DEI RISULTATI

1. Selezionare **REVISIONE TAB**.
I risultati sono mostrati in sequenza dal più recente sulla destra al più vecchio sulla sinistra.
2. Premere ◀ & ▶ per scorrere i risultati
Premere ▼ & ▲ per scorrere i valori
3. Per mostrare i risultati ed i grafici relativi ad un'analisi, seleziona una colonna e premi **GRAFICO**. Premi su **PRECEDENTE** o **SUCCESSIVO** per consultare i risultati precedenti o quelli a seguire.
4. Per inviare i risultati al PMS, selezionare **REVISIONE TAB**. per tornare alla lista esami, poi premere **COMM**.
Per esportare i risultati su una chiavetta USB, selezionare **ESPORTA**.

▶ SOSTITUZIONE DEI REAGENTI

1. Selezionare **IMP. REAGENTE**.
2. Scegliere il reagente che deve essere sostituito (è possibile selezionare più reagenti contemporaneamente).
3. Premere **IMPOSTAZIONI**. Si aprirà la relativa finestra di dialogo.
4. Passare il codice **RFID** che si trova sulla confezione del reagente sul lettore codici **RFID** posto sul lato destro dell'analizzatore.
5. Il dispositivo emetterà un breve segnale sonoro e, se il reagente è stato correttamente identificato, verrà mostrato sul display un messaggio di conferma scritto in verde. Premere su **SOSTITUIRE**.
L'analizzatore si sincronizzerà automaticamente con il nuovo reagente.

▶ MANUTENZIONE DELL'AGO DI ASPIRAZIONE

1. Selezionare **MENU>SERVICE>MANTENIMENTO>FLUIDICA**
2. Premere su **MANT. AGO DI ASPIRAZIONE**.
3. Inserire l'ago di aspirazione all'interno della provetta contenente il Probe Cleanser alla quale è stato tolto il tappo.
4. Premere il **TASTO DI ASPIRAZIONE** per avviare la manutenzione.
5. Rimuovere la provetta appena l'analizzatore emette un segnale acustico. L'operazione di manutenzione inizierà automaticamente.
6. Una volta completata la manutenzione, confermare con **OK**.