Rychlý návod k použití scil Vet abc Plus⁺



- 3. Zadejte ID pacienta

4. Opusťte interní klávesnici

 \sim 1 2 3 A Z E \times \checkmark

status

ம

Denní vypnutí

- 1. Vyberte < Exit >
- 2. Vyberte < Shutdown >



4. Vypněte analyzátor Zmačkněte vypínač ON/ OFF umístěný na zadní straně analyzátoru

Manuální zapnutí

- 1. Vyberte < Status >
- 2. Spusťte manuální zapnutí Analyzátor provede cyklus zapnutí a pozadí



- 6. Potvrďte
- 7. Zmačkněte < Prime all reagents > 🚺





Obe

₽́⊜)

Reag.

Į

Obecha	upozomem
H/L	Výsledky mimo referenční rozm nebo referenční rozmezím
\$	Analyzátor provedl 3 měření - označené výsledky jsou platne
	Pozor: bez automatického přenos přeneste data manuálně
*	Analyzátor provedl 3 měření - označené výsledky jsou nepla
	Promíchejte vzorek a opakujte mě Pokud je zobrazeno opětovně upo doporučujeme odebrat čertsvý kre vzorek.
	Pozor: bez automatického přenos přeneste data manuálně
!	Výsledky pozadí HGB se liší od posledních měření
	Spusťte startovní cyklus a/nebo čištění Pozor: bez automatického dat, přeneste data manuálně
D	Výsledky překročili rozmezí line
	Nařeďte část vzorku plné krve 1:1 fyziologickým roztokem.
	Pozor: bez automatickeho prenos přeneste data manuálně
T°	Teplota regentu je mimo provoz rozmezí
	Pozor: bez automatického přenos přeneste data manuálně





nezí (H)

é stu dat,

tné

ěření. ozornění, evní

stu dat,

dvou

dodatečné o přenostu

earity s

stu dat.

zní

stu dat.

Analyzátor zastaven

Následujte pokyny analyzátoru

Žádné pokyny



status







Kontrola kvality



