



# Rychlý návod k použití scil Vet abc Plus<sup>+</sup>



## Zapnutí analyzátoru

- Zapnutí analyzátoru**  
Zmačkněte vypínač ON/OFF umístěný na zadní straně analyzátoru.
- scil Vet abc Plus provede startovní cyklus
- Potvrďte cyklus pozadí
- Vyberte váš profil
- Potvrďte



## Analýza vzorku

- Vyberte < Sample Identification >
- Vyberte < Species >
- Zadejte ID pacienta
- Opusťte interní klávesnici



## Denní vypnutí

- Vyberte < Exit >
- Vyberte < Shutdown >
- Potvrďte
- Vypněte analyzátor  
Zmačkněte vypínač ON/OFF umístěný na zadní straně analyzátoru



## Manuální zapnutí

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



## Zálohování dat

- Vyberte váš profil
- Vyberte uživatelský profil "Admin" Heslo: scil
- Potvrďte
- Vyberte < Maintenance >
- Vyberte záložku < Arch. >
- Vyberte archiv, který je označen symbolem
- Vložte USB klíč
- Exportujte data
- Spusťte zálohování



## Výměna reagenčního paku

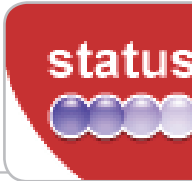
- Vyberte < Maintenance >
- Vyberte záložku < Reag. >
- Vyberte < Reagent Replacement >  
- vyjměňte starý pack  
- oddělte červené krytky z nového packu  
- vložte nový pack
- Vyberte < Edit >
- Zadejte < LOT-number >
- Potvrďte
- Zmačkněte < Prime all reagents >



## Obecná upozornění

- H/L** Výsledky mimo referenční rozmezí (H) nebo referenčním rozmezím
- \$** Analyzátor provedl 3 měření - označené výsledky jsou platné  
Pozor: bez automatického přenosu dat, přeneste data manuálně
- \*** Analyzátor provedl 3 měření - označené výsledky jsou neplatné  
Promíchejte vzorek a opakujte měření. Pokud je zobrazeno opětovně upozornění, doporučujeme odebrat čerstvý krevní vzorek.  
Pozor: bez automatického přenosu dat, přeneste data manuálně
- !** Výsledky pozadí HGB se liší od dvou posledních měření  
Spusťte startovní cyklus a/nebo dodatečné čištění. Pozor: bez automatického přenosu dat, přeneste data manuálně
- D** Výsledky překročili rozmezí linearity  
Nařed'te část vzorku plné krve 1:1 s fyziologickým roztokem.  
Pozor: bez automatického přenosu dat, přeneste data manuálně
- T°** Teplota reagentu je mimo provozní rozmezí  
Pozor: bez automatického přenosu dat, přeneste data manuálně

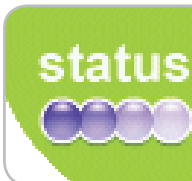
Analýzátor zastaven



Následujte pokyny analyzátoru



Žádné pokyny



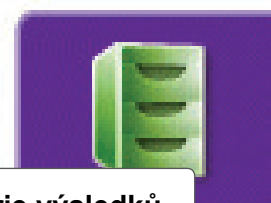
Identifikace vzorku



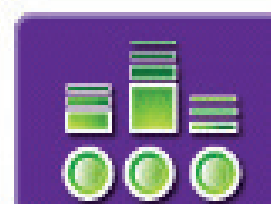
Kontrola kvality



Historie výsledků



Údržba



Ukončení /  
Změna uživatele



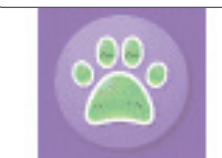
Tisk výsledků



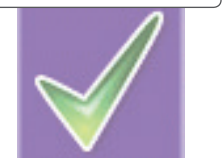
Manuální  
přenos dat



Výběr druhu



Potvrzení



Interní  
klávesnice

