

Skrócony przewodnik użytkownika analizatora IDEXX VetLab UA

Analizowanie próbki

1. Rozpocznij badanie próbki w stacji IDEXX VetLab* (więcej informacji można znaleźć w *przewodniku obsługi stacji IDEXX VetLab*).
2. Po zatwierdzeniu informacji o pacjencie na ekranie wyboru przyrządów wybierz ikonę urządzenia **Analizator UA** oraz w razie potrzeby ikonę ręcznej analizy UA, a następnie dotknij opcji **Uruchom**.
3. Potwierdź, że dioda LED statusu na analizatorze UA miga na zielono, wskazując, że otrzymano dane pacjenta.
4. Nanieś próbkę na pasek testowy IDEXX UA (nie używaj pasków innych marek) w sposób przedstawiony poniżej:
 - a. Używaj świeżego moczu, który nie był wirowany. Dokładnie wymieszaj próbkę moczu. Próbka powinna mieć temperaturę pokojową w momencie przeprowadzania testu i zostać poddana analizie w ciągu 1 godziny od momentu osiągnięcia temperatury pokojowej.
 - b. Za pomocą pipety zalej pasek próbką moczu, upewniając się, że wszystkie pola testowe są zwilżone. Nie zginaj paska.



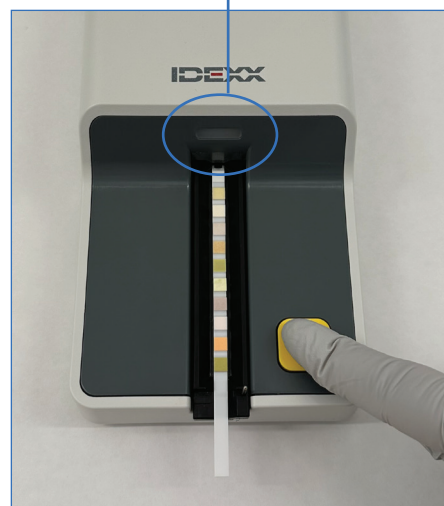
Uwaga: zanurzenie paska w pojemniku z moczem nie jest zalecane, ponieważ pasek może ulec zagięciu, powodując błąd podczas analizowania próbek.

- c. Krótco (przez 1–2 sekundy) potrzymaj długą krawędź, a następnie tył paska testowego o chłonną powierzchnię (np. ręcznik papierowy).



5. Natychmiast umieść pasek testowy polami testowymi skierowanymi do góry na podajniku pasków testowych, tak aby jego przednia krawędź była mocno przytrzymywana przez zacisk w szczelinie. Słupek blokujący musi być otwarty.

Zacisk



6. Naciśnij przycisk **Start**. Podajnik lekko się przesunie, a słupek blokujący zamknie się.
7. Po zakończeniu analizy wyjmij i wyrzuć pasek testowy. Wytrzyj resztki moczu z podajnika niestrzępiącą się ściereczką.

Czyszczenie podajnika pasków testowych

Codziennie czyść podajnik pasków testowych, aby zapobiec gromadzeniu się moczu, co mogłoby spowodować błędy.

1. Na ekranie przyrządów na stacji IDEXX VetLab dotknij opcji **Wyłącz analizator UA**.
2. Wyjmij podajnik pasków testowych z analizatora.
3. Spłucz zanieczyszczone części podajnika pasków testowych pod bieżącą wodą i w razie konieczności wyczyść go 70% alkoholem izopropylowym.

Niewielkie osady krystaliczne, szczególnie zanieczyszczające mechanizm słupka blokującego lub ząbki na spodniej stronie podajnika pasków testowych, można usunąć miękką szczoteczką. Wysusz podajnik niestrzępiącą się ściereczką.



Ważne: uważaj, aby podczas czyszczenia nie uszkodzić szarej płytki referencyjnej, a przed przystąpieniem do odczytu paska testowego upewnij się, że jest ona całkowicie czysta, odpowiednio umieszczona i sucha.

4. Trzymając słupek blokujący jak najbliżej siebie, wsuń podajnik w szczelinę pod diodą LED statusu, tak aby krawędź podajnika zrównała się z krawędzią analizatora.
5. Włącz analizator UA przyciskiem zasilania po prawej stronie. Autotest rozpocznie się automatycznie i sprawdzi, czy płytka referencyjna jest w dobrym stanie. Jeżeli nie, na stacji IDEXX VetLab* pojawi się powiadomienie.

Kalibracja analizatora

Analizator IDEXX VetLab* UA* trzeba kalibrować ponownie co 7 dni.

1. Upewnij się, że podajnik pasków testowych jest czysty i suchy.
2. Na ekranie głównym stacji IDEXX VetLab dotknij ikony **analizatora UA** (lub dotknij ikony **Przyrządy**, a następnie **Analizator UA**).
3. Dotknij opcji **Kalibracja**, a następnie opcji **Uruchoom kalibrację**.
4. Gdy dioda LED statusu na analizatorze miga na zielono, umieść nowy pasek kalibracyjny IDEXX VetLab* UA* na podajniku, kierując pola testowe do góry, tak aby jego przednia krawędź była przytrzymywana przez zacisk na przednim końcu szczeliny. Słupek blokujący musi być otwarty.
5. Naciśnij przycisk **Start**.

Ważne:

- + Należy uważać, aby nie dotknąć płytek testowych na pasku kalibracyjnym i nie dopuścić do ich kontaktu z moczem lub innymi płynami.
- + Z analizatorem IDEXX VetLab UA można używać wyłącznie pasków kalibracyjnych IDEXX VetLab UA.

Podajnik lekko się wsunie, słupek blokujący zamknie się, a analizator przeprowadzi odczyt szarej płytki referencyjnej oraz płytek kalibracyjnych. Następnie podajnik powraca do pozycji początkowej, a dźwignia paska otwiera się.

Na stacji IDEXX VetLab zostanie wyświetlony wynik kalibracji: Pomyślna lub Niepomyślna. Jeśli proces kalibracji zakończy się niepowodzeniem, zapoznaj się z *instrukcją obsługi analizatora IDEXX VetLab UA*, aby uzyskać informacje na temat rozwiązywania problemów, lub zadzwoń do działu obsługi klienta i wsparcia technicznego IDEXX.

6. Wyjmij i wyrzuć pasek kalibracyjny. Każdego paska kalibracyjnego należy używać tylko raz.

Obsługa klienta i wsparcie techniczne IDEXX

Europa idexx.eu • Polska 48 223062477 • Republika Czeska 420-239018034
Słowacja 421-268622417