

PROCEDURA WYKONANIA PRÓBY – ANALIZATOR BIOCHEMICZNY VETTEST

1. W menu głównym analizatora wybierz **new sample** (nowa próba-1) lub **current sample** (próba bieżąca -2)
2. Wybierz gatunek oraz wiek pacjenta
3. Wpisz dane pacjenta:*

Patent ID - imię lub numer pacjenta

Client first name - imię klienta

Client last name - nazwisko klienta

Przycisk C - kasowanie zapisu (backspace)

Przycisk E – akceptacja; przejście do następnego pola (enter)

4. Włóż wybrane slajdy.
Wciśnij E po włożeniu wszystkich slajdów.
5. Na ekranie pojawi się komunikat:

Remove probe

wyciągnij pipetor z gniazda

Insert New tip on probe

załóż ściśle końcówkę

push tip on firmly

włóż pipetor do gniazda

Replace probe

naciśnij E

6. Na ekranie pojawi się komunikat:

Lower tip into

Zanurz końcówkę w badanym materiale (osocze/surowica)

plazma /serum: Press button Naciśnij przycisk jeden raz

Hold tip in

plazma / serum: release button

At 2 beeps: lift tip from sample po 2 sygnałach dźwiękowych wyciągnij pipetor z materiału. TRZYMAJ PIPETOR PIONOWO!!

At 3 beeps: wipe tip and replace probe immediately Po 3 sygnałach dźwiękowych **wytrzyj końcówkę (WAŻNE)**

i natychmiast włóż (max 20 sekund) pipetor do gniazda

7. Na ekranie pojawi się czas jaki pozostał do zakończenia analizy oraz wykreślana krzywa zachodzącej reakcji.

8. O zakończeniu analizy zostaniemy poinformowani potrójnym sygnałem dźwiękowym.
Naciśnij E.

9. Na ekranie pojawi się komunikat:

Remove probe - wyciągnij pipetor

Pull off tip and discard - ściągnij i wyrzuć końcówkę

Replace probe - odłóż pipetor do gniazda.

Check paper supply - sprawdź papier w drukarce

Press E – naciśnij E

10. Wynik pojawi się na ekranie i zostanie automatycznie wydrukowany.
Naciśnij dowolny klawisz.

11. Na ekranie pojawi się :

1. **Display results** – przedstaw wyniki

2. **Print results** – drukuj wyniki

0. **Monitor patient results** – monitoruj pacjenta

C. **End of analysis** – zakończ analizę. Powrót do menu głównego.

12. Opróżnij pojemnik na zużyte slajdy.

*a) Używając klawiatury analizatora posługujemy się wyłącznie symbolami cyfrowymi.

b) Klawiatura zewnętrzna umożliwia wprowadzanie symboli literowych.