

# Chemia kliniczna 1 - Kontrola długoterminowa LONG- TERM

## 1031 Long term - DayTrol (znane stężenia parametrów)

<b>Częstotliwość</b>	Opracowanie statystyczne wyników- raz w miesiącu.
<b>Badane próbki</b>	Fiolki surowicy ludzkiej, liofilizowanej (5 ml). Laboratorium określa zapotrzebowanie na cały rok i zamawia odpowiednią liczbę fiolek (min. 10).
<b>Badania</b>	Sód, potas, chlorki, wapń, magnez, lit, żelazo, fosfor, glukoza, mleczan, kreatynina, mocznik, kwas moczowy, bilirubina, albumina, transferyna, receptor transferynowy, cholesterol, HDL- cholesterol, triglicerydy, białko, ALT, AST, fosfataza alkaliczna, amylaza, kinaza kreatyny, GGTP, LDH, TSH,T4,T4-wolna, osmolalność. Opracowanie wyników z 1 analizatora.
<b>Dodatkowe informacje</b>	Sprawdzian jest kombinacją kontroli wewnątrzlaboratoryjnej i oceny zewnętrznej. Ta sama próbka jest poddawana analizie codziennie lub kilka razy w tygodniu. Wartości średnie oraz CV, wyliczane przez Labquality na koniec miesiąca, są porównywane z wartościami innych uczestników. Należy zamówić minimum 10 fiolek/ rok. <b>Sprawdzian akredytowany- ISO 17043</b>

---