

Chemia kliniczna 2- Kontrola krótkoterminowa SHORT-TERM

1072 Short-term- Surowica A

1072S

Częstotliwość	Raz w miesiącu
Badane próbki	1 próbka liofilizowanej surowicy ludzkiej (3-5 ml).
Badania	Sód, potas, chlorki, wapń, wapń zjonizowany aktualny, wapń zjonizowany skorygowany pH=7,4, magnez, lit, selen, żelazo, fosfor, glukoza, mleczan, kreatynina, mocznik, kwas moczowy, bilirubina, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, triglicerydy, białko, albumina, orozomukoid, alfa-1-antytrypsyna, alfa-1-glikoproteina, ferrytyna, transferyna, receptor transferynowy, haptoglobina, całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC), ALT, AST, fosfataza alkaliczna, amylaza (całkowita i trzustkowa), kinaza kreatyny, GGTP, LDH, IgA, IgE, IgG, IgM, kortyzol, TSH, T4, T4-wolna, osmolalność.
Dodatkowe informacje	Dostawy sprawdzianów Surowica A realizowane są cztery razy w ciągu roku: <ul style="list-style-type: none">- styczeń- próbki na miesiąc styczeń i luty- marzec- próbki na miesiąc marzec i kwiecień- maj- próbki na miesiąc maj, czerwiec, lipiec i sierpień- wrzesień- próbki na miesiąc wrzesień, październik, listopad i grudzień Sprawdzian akredytowany- ISO 17043 Uwaga! Sprawdzian 1072S przeznaczony jest dla laboratoriów oznaczających tylko 1-5 parametrów, dowolnie wybranych spośród wymienionych powyżej (w sprawdzianie 1072S opracowane zostaną wyniki tylko z 1 analizatora).

2050 Short-term- Surowica B i C (2 poziomy)

(EQA³ -sprawdzian zintegrowany)

Częstotliwość	Luty, kwiecień, czerwiec, sierpień, październik, listopad
Badane próbki	2 próbki płynnej surowicy ludzkiej (3-5ml).
Badania	Sód, potas, chlorki, wapń, wapń zjonizowany, wapń zjonizowany skorygowany pH=7,4, magnez, lit, miedź, cynk , selen, żelazo, fosforany, glukoza, mleczan, kreatynina, mocznik, kwas moczowy, bilirubina, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, triglicerydy, białko, albumina, alfa-1-antytrypsyna, alfa-1-glikoproteina, ferrytyna, transferyna, receptor transferynowy, haptoglobina, całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC), ALT, AST, fosfataza alkaliczna, amylaza (całkowita i trzustkowa), kinaza kreatyny, GGTP, LDH, IgA, IgE, IgG, IgM, kortyzol, TSH, T3 , T4, T4-wolna, osmolalność, lipaza .
Dodatkowe informacje	Uwaga! Podane są wartości referencyjne dla wybranych parametrów. Sprawdzian akredytowany- ISO 17043
