

Chemia kliniczna 10 – Zakres podstawowy

2114 Hemoglobina, 1 poziom- POCT (EQA³ -sprawdzian zintegrowany)

Częstotliwość	Marzec, maj, wrzesień, listopad
Badane próbki	1 próbka bydlęca (1 ml).
Badania	Hemoglobina
Dodatkowe informacje	Sprawdzian przeznaczony tylko do POCT, nieodpowiedni do aparatów Diaspect, CompoLab, HemoCue 301 i HemoCue 801 Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

2115 Hemoglobina, 1 poziom- HemoCue 301 i HemoCue 801

Częstotliwość	Marzec, maj, wrzesień, listopad
Badane próbki	1 próbka bydlęca (1 ml).
Badania	Hemoglobina
Dodatkowe informacje	Sprawdzian przeznaczony tylko do aparatów HemoCue 301 i HemoCue 801

2112 Hemoglobina, 3 poziomy- POCT

2113 Hemoglobina, 3 poziomy- analizatory

Częstotliwość	Wrzesień
Badane próbki	2112 - 3 próbki bydlęce lub ludzkie (~1ml- poziom niski, średni i wysoki), 2113 - 3 próbki pełnej ludzkiej krwi (~1ml- poziom niski, średni i wysoki)
Badania	Ocena liniowości oznaczeń hemoglobiny na podstawie badania trzech próbek. 2113 - Wartości referencyjne zostaną podane w raporcie podsumowującym.
Dodatkowe informacje	2112 - Sprawdzian przeznaczony tylko do POCT, nieodpowiedni do aparatów Diaspect.

2730 Odczyn Biernackiego – metody manualne i automatyczne

Częstotliwość	Marzec, maj, wrzesień, listopad
Badane próbki	1 próbka zawiesiny komórek krwi (~4 ml).
Badania	Szybkość opadania krwinek czerwonych
Dodatkowe informacje	Próbki nieodpowiednie do Algor iSed Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

2731 Odczyn Biernackiego – analizatory Alifax- próbki Greiner

2732 Odczyn Biernackiego – analizatory Alifax- próbki Sarstedt

Częstotliwość	Marzec, maj, wrzesień, listopad
Badane próbki	3 próbki syntetycznego roztworu lateksowego (3ml).
Badania	Szybkość opadania krwinek czerwonych
Dodatkowe informacje	Sprawdzian przeznaczony TYLKO do analizatorów firmy Alifax. 2731 - próbki Greiner , 2732 - próbki Sarstedt Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

2750 Krew w kale- testy jakościowe

Częstotliwość	Styczeń, maj, wrzesień, listopad
Badane próbki	2 preparaty zawierające ludzką hemoglobinę (0,5ml).
Badania	Jakościowe wykrywanie hemoglobiny w próbkach ludzkiego kału.

2749 Krew w kale- testy ilościowe

Częstotliwość	Marzec, czerwiec, wrzesień, grudzień
Badane próbki	2 płynne próbki (III, IX), zawierające ludzką hemoglobinę oraz 2 preparowane próbki kału (VI i XII), zawierające ludzką hemoglobinę.
Badania	Ilościowe wykrywanie hemoglobiny w próbkach ludzkiego kału (iFOB/FIT).
Dodatkowe informacje	Próbki płynne pozwalają na ocenę procesu analitycznego, natomiast próbki preparowane pozwalają dodatkowo ocenić fazę przedanalityczną.

2100 Sucha chemia- POCT

Częstotliwość	Luty, maj, sierpień, listopad
Badane próbki	2 próbki surowicy ludzkiej (1ml).
Badania	Sód, potas, chlorki, wapń, magnez, fosfor, glukoza, kreatynina, mocznik, kwas moczowy, białko, albumina, cholesterol, cholesterol HDL, triglicerydy, ALT, AST, alkaliczna fosfataza, GGTP, amylaza (całkowita i trzustkowa), CK, LDH.
Dodatkowe informacje	Sprawdzian przeznaczony tylko do analizatorów suchej chemii.
