

Chemia kliniczna 6 - Białka specyficzne

2020 CRP, oznaczenia ilościowe- analizatory

Częstotliwość	Luty, kwiecień, czerwiec, sierpień, październik, grudzień
Badane próbki	2 płynne próbki ludzkiej surowicy lub osocza, 1 ml.
Badania	CRP
Dodatkowe informacje	Sprawdzian przeznaczony tylko do analizatorów biochemicznych. Do POCT odpowiedni jest sprawdzian 2132 . Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

2132 CRP, oznaczenia ilościowe- POCT

Częstotliwość	Luty, kwiecień, czerwiec, sierpień, październik, listopad
Badane próbki	2 próbki płynnej surowicy ludzkiej (~1ml)
Badania	CRP
Dodatkowe informacje	Tylko do POCT . Metody ilościowe. Nieodpowiednie do LumiraDx. Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

2200 Lipidy i lipoproteiny

(EQA³ -sprawdzian zintegrowany)

2202 Lipoproteina Lp(a)

Częstotliwość	Luty, maj, wrzesień, grudzień
Badane próbki	2200 2 próbki świeżej surowicy ludzkiej (~0,5 - 1ml). EQA ³ - w części rund przypadki dotyczące fazy przed- i/lub poanalizacyjnej.
Badania	2202 1 preparat płynnej lub liofilizowanej surowicy ludzkiej do badania Lp(a) 2200 Cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, Apo-A1, Apo-A2, Apo-B, triglicerydy, elementy z zakresu fazy przed- i/lub poanalizacyjnej. 2202 Lipoproteina Lp(a).
Dodatkowe informacje	Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

2240 Elektroforeza białek z immunofiksacją

(EQA³ -sprawdzian zintegrowany)

Częstotliwość	Luty, maj, sierpień, listopad
Badane próbki	2 próbki płynnej lub liofilizowanej surowicy ludzkiej (1 ml). EQA ³ - w części rund przypadki dotyczące fazy przed- i/lub poanalizacyjnej.
Badania	Poziom białka całkowitego (g/l), poziom albuminy i frakcji elektroforetycznych – alfa1-globulin, alfa2-globulin, beta1-globulin, beta2-globulin, beta-globulin, gamma-globulin - w g/l oraz w%, immunofiksacja; elementy z zakresu fazy przed- i/lub poanalizacyjnej.
Dodatkowe informacje	Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

2140 Desialowana transferyna

NOWOŚĆ

sprawdzian w kooperacji z EQUALIS- Szwecja

Częstotliwość	1 cykl roczny: 6 rund (styczeń, marzec, maj, sierpień, październik, grudzień)
Badane próbki	2 próbki ludzkiego osocza o różnych stężeniach CDT.
Badania	Desialowana transferyna- CDT
Dodatkowe informacje	Laboratoria zobowiązane są do uczestnictwa w pełnym rocznym cyklu programu czyli w sześciu rundach sprawdzianu. Zamówienie należy złożyć do 15 grudnia roku poprzedzającego.

2160 Białka płynu mózgowo-rdzeniowego

Częstotliwość	Kwiecień, wrzesień
Badane próbki	1 próbka płynu mózgowo-rdzeniowego (1-3 ml), 1 próbka ludzkiej surowicy (1 ml)
Badania	Płyn mózgowo-rdzeniowy: albumina, IgG, białko całkowite, index IgG. Surowica: albumina, IgG. Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

2230 Białka surowicy (metody immunochemiczne)

Częstotliwość	Styczeń, kwiecień, czerwiec, wrzesień
Badane próbki	2 próbki płynnej surowicy ludzkiej (1ml).
Badania	Albumina, alfa-1-antytrypsyna, alfa-2-makroglobulina, ceruloplazmina, składniki dopełniacza C3 i C4, haptoglobina, hemopeksyna, IgA, IgG, IgLcKappa, IgLcLambda, IgLcKappa wolne, IgLcLambda wolne, IgM, orozomukoid, prealbumina, transferyna, RBP, receptor transferyny. Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

2280 Prokalcytonina, oznaczenia ilościowe

Częstotliwość	Kwiecień, październik
Badane próbki	2 liofilizowane próbki
Badania	Prokalcytonina, tylko oznaczenia ilościowe .
Dodatkowe informacje	Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

2751 Kalprotektyna w kale

Częstotliwość	Luty, maj, sierpień, listopad
Badane próbki	2 liofilizowane próbki kału (0,5 ml)
Badania	Kalprotektyna

2281 Interleukina-6

Częstotliwość	Luty, maj, sierpień, listopad
Badane próbki	2 liofilizowane próbki
Badania	IL-6
