

Chemia kliniczna 9 – Analizy w moczu

8855 Biomarkery spożycia alkoholu w moczu

NOWOŚĆ

sprawdzian w kooperacji z EQUALIS- Szwecja

Częstotliwość 1 cykl roczny: 6 rund

Badane próbki Próbką moczu.

Badania Glukuronid etylu (EtG), siarczan etylu (EtS)

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.

3240 Albumina i kreatynina w moczu

Częstotliwość Kwiecień, październik

Badane próbki 2 płynne próbki moczu ludzkiego wzbogacone albuminą i kreatyniną (4 ml).

Badania Albumina, kreatynina, stosunek albuminy do kreatyniny (index).

Dodatkowe informacje Sprawdzian przeznaczony **tylko** do metod **ilościowych**.

Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

3270 Test ciążyowy

Częstotliwość Marzec, maj, wrzesień, listopad

Badane próbki 2 świeże próbki moczu (1 ml).

Badania hCG (badanie jakościowe).

Dodatkowe informacje **Sprawdzian akredytowany- ISO 17043**

3300 Leki i narkotyki w moczu – badanie przesiewowe

Częstotliwość Luty, czerwiec, wrzesień

Badane próbki 2 autentyczne próbki (5 ml).

Badania Amfetamina, alfa PVP, barbiturany, benzodiazepiny, buprenorfina, kokaina + metabolity, metadon + metabolity, opiaty, fencyklidyna, dextropropoksyfen, kannabinoidy, gamma-hydroksymaślan (GHB), trójcykliczne antydepresanty, MDPV, oksykodon, tramadol, paracetamol, kodeina, MDMA, morfina, EDDP, salicylany, fentanyl, karbamazepina, LSD, ketamina, pregabalina, metakwalon, metylofenidat, metamfetamina. **Badania jakościowe (dodatni/ujemny).**

Dodatkowe informacje Wyniki testów potwierdzenia wykonanych w laboratorium eksperta są dołączane do raportów.

3170 Mocz, wykrywanie bakterii, osad, analizatory automatyczne

Częstotliwość Kwiecień, listopad

Badane próbki 1 próbka płynna oraz liofilizowana próbka syntetycznego moczu, zawierająca bakterie.

Badania Zliczanie bakterii, erytrocytów i leukocytów.

3100 Mocz - testy paskowe

Częstotliwość	Luty, kwiecień, sierpień, październik
Badane próbki	1 próbka liofilizowanego ludzkiego moczu (15 ml).
Badania	Glukoza, ciała ketonowe, białko, pH, azotyny, krwinki (hemoglobina), leukocyty, ciężar właściwy. Badania jakościowe (półilościowe: -, 1+, 2+, 3+, 4+)
Dodatkowe informacje	Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

3102 Mocz - testy paskowe (+ bilirubina i urobilinogen)

NOWOŚĆ

Częstotliwość	Luty, kwiecień, sierpień, październik
Badane próbki	1 próbka liofilizowanego ludzkiego moczu (15 ml).
Badania	Glukoza, ciała ketonowe, białko, pH, azotyny, krwinki (hemoglobina), leukocyty, ciężar właściwy, bilirubina, urobilinogen. Badania jakościowe.
Dodatkowe informacje	Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

3130 Mocz, badanie ogólne

(testy paskowe + ocena elementów morfotycznych oraz wybrane składniki chemiczne)

Częstotliwość	Marzec, maj, wrzesień, grudzień
Badane próbki	1 próbka liofilizowanego moczu (15 ml).
Badania	Elementy morfotyczne: erytrocyty i leukocyty. Oznaczenia ilościowe: kreatynina, ciężar właściwy, osmolalność. Testy paskowe: glukoza, substancje ketonowe, białko, pH, azotyny, RBC i WBC
Dodatkowe informacje	Sprawdzian dostosowany do badania RBC i WBC w analizatorze. Wyniki z testów paskowych podaje się w stężeniach arbitralnych. Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

3200 Mocz – badanie elementów osadu *(sprawdzian wirtualny)*

Częstotliwość	Luty, maj, sierpień, listopad
Badane próbki	4 zdjęcia cyfrowe osadu moczu barwionego przyżyciowo, prezentowane w serwisie Labscala.
Badania	Identyfikacja komórek i innych składników osadu.
Dodatkowe informacje	Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

3160 Mocz - ilościowe badanie chemiczne

Częstotliwość	Marzec, maj, wrzesień, grudzień
Badane próbki	1 próbka płynnego moczu (10 ml).
Badania	Albumina, amylaza, wapń, chlorki, kreatynina, glukoza, magnez, osmolalność, pH, fosfor nieorganiczny, potas, białko, mocznik, kwas moczowy, sód, ciężar właściwy, wolny kortyzol.
Dodatkowe informacje	Sprawdzian akredytowany- ISO 17043
