

jonowej firmy SCIEX. Rozdział prowadzono na kolumnie XDB C-18 (4,6x50 mm) firmy Agilent Technologies. Pracowano w trybie monitorowania wybranych reakcji MRM.

Wyniki badań zamieszczono w tabeli.

| Nazwisko | Data pobrania | Dowód | THC | THCCOOH | CBD | CBDA |
|---------------|---------------|-------|-----|---------|------|------|
| Miotke Robert | 4.09.2015 r. | 5 | — | 17,2 | 0,83 | — |

Granica oznaczalności dla THC i CBD wynosiła 0,5 ng/ml, detekcji 0,3 ng/ml.

– wynik poniżej 0,3 ng/ml

Wnioski

Wyniki badań nadesłanych próbek krwi wskazują na przyjęcie przez badane osoby produktu otrzymanego z konopi siewnych. Interpretacja wyników oznaczenia może być wykonana przy znajomości upływu czasu pomiędzy przyjęciem a pobraniem krwi do badań. Można jedynie zwrócić uwagę, że wysokie stężenia THCCOOH (powyżej 40 ng/ml) we krwi wskazują na przewlekłe przyjmowanie produktów konopi.

BIEGLY

ADIUNKT

dr Wojciech Lechowicz

Zatwierdził

pod względem formalnym

DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. Maria Kala



Biologiczne dowody rzeczowe będą przechowywane w Instytucie przez trzy miesiące od daty wydania opinii, po czym zostaną zniszczone bez ponownego informowania zleceniodawcy.

Opinię sporządzono w dwóch egzemplarzach:

Egz. 1 - Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa

Egz. 2 - a/a

Opinia zawiera trzy ponumerowane strony.