



Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

Troka Paweł

PESEL: 91021407790

Data urodzenia: 14-02-1991

Adres: nie podano

Ident. pacjenta: 193744

Płeć: m - czynna

Ident. dokumentu zlecenia: AL35654376

Nr/data w księdze prac. diagnozy: 4841 / 12-05-2025

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY, L. GDA SK
CENTRUM

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający: Brak Moliwości identyfikacji Lekarza

Data i godz. rejestracji zlecenia: 16-05-2025 12:22

Data wykonania badania: 16-05-2025

Immunochemia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
---------------	---------------	---------------------	-----------------------

Materiał: Krew ylna, surowica, data i godz. pobrania: 16-05-2025 10:33, data i godz. przyjęcia: 16-05-2025 15:20	HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antigen p24)	ujemny	ujemny
--	--	--------	--------

Instrukcja Roche, wyd. 2023-09 v3.0 PL

UWAGA: Diagnostyk zakażenia HIV kojarzy ujemny wynik testu przesiewowego wykonanego po upływie 6 tygodni od potencjalnego narażenia. W przypadku PrEP lub PEP po 8 tygodniach.

Badanie wykonano na analizatorze Cobas Pro metodą elektrochemiluminescencji (ECLIA).

Skład PHKZM: Luteotropina (LH),Progesteron,Folikulotropina (FSH),Estradiol (E2),Prolaktyna (PRL)

Skład PKCHPR: Opryszczka, wirus HSV typ 1/2, przeciwciała IgM,Chlamydia trachomatis przeciwciała IgG,Chlamydia trachomatis przeciwciała IgM,HIV test przesiewowy

A – badane cechy i metody akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji; PB - procedura badawcza

Wykonali a - Szczerbiak Karolina	Zatwierdzili 1 - mgr Karolina Szczerbiak
--	--

Niniejszy wydruk jest informacją o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporzązone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Autoryzowała: Diagnosta Laboratoryjny Kope Sebastian nr PWZDL 20356

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbki, której rodzaj, data i godzina pobrania, data i godzina przyjęcia do badań są identyfikowane w niniejszym sprawozdaniu.

Identyfikacja pacjenta odbywa się na podstawie pierwszych 9 cyfr kodu kreskowego (licząc od lewej). 10 cyfra jest cyfrą przeznaczoną dla laboratorium. Więcej informacji na stronie: <https://sklep.alablaboratoria.pl/922-przygotowanie-do-badania>.