



Sprawozdanie z badań laboratoryjnych

Troka Paweł**PESEL:** 91021407790**Data urodzenia:** 14-02-1991**Adres:** nie podano**Ident. pacjenta:** 193744**Płe:** m czyzna**Ident. dokumentu zlecenia:** AL35654376**Nr/data w ksi. dze prac. diagnoz.:** 4841 / 12-05-2025**Zleceniodawca:** SKLEP INTERNETOWY, L. GDA SK
CENTRUM**Miejsce odesłania wyniku:** Zleceniodawca**Lekarz zlecający:** Brak Mo liwo ci identyfikacji Lekarza**Data i godz. rejestracji zlecenia:** 16-05-2025 12:22**Data wykonania badania:** 16-05-2025**WR**

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
Materiał: Krew ylina, surowica, data i godz. pobrania: 16-05-2025 10:33, data i godz. przyj. cia: 16-05-2025 15:20	niereaktywny	niereaktywny	Instrukcja Roche, wyd. 2021-06 v1.0 PL

Test kłowy - przesiewowy (WR)

Badanie wykonano metod elektrochemiluminescencji (ECLIA) na aparacie CobasPro firmy Roche.

Uwaga: wyniki reaktywne należy zweryfikować testem potwierdzenia WR TEST POTWIERDZENIA (RPR+TPHA)

Uwaga: zmiana metod od dnia 21.10.2024r.

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 przesiew

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>.