



6216363240

GF-SKIN



ALAB laboratoria Sp. z o.o.
00-739 Warszawa, ul. St. pi. ska 22/30
Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Gdynia,
ul. Powstania Styczniowego 9B 81-519 Gdynia, tel. 58 699 88 59
cs.gdynia@alab.com.pl, www.alab.pl

Sprawozdanie z bada 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. diagn.: 4841 / 12-05-2025

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY, L. GDA SK
CENTRUM

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecaj cy: 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 ylna, surowica , data i godz. pobrania: 16-05-2025 10:33, data i godz. przyj cia: 16-05-2025 15:20			
Test kiłowy - przesiewowy (WR)	niereaktywny	niereaktywny	Instrukcja Roche, wyd. 2021-06 v1.0 PL
Badanie wykonano metod elektrochemiluminescencji (ECLIA) na aparacie CobasPro firmy Roche.			
Uwaga: wyniki reaktywne nale y zweryfikowa testem potwierdzenia WR TEST POTWIERDZENIA (RPR+TPHA)			
Uwaga: zmiana metody 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 KarolinaZatwierdzili
1 - mgr Karolina Szczerbiak

Niniejszy wydruk jest informacj o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporz dzone w postaci elektronicznej i
podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Autoryzował: Diagnosta Laboratoryjny Kope Sebastian nr PWZDL 20356

Wyniki bada odnosz si wył cznie do próbki, której rodzaj, data i godzina pobrania, data i godzina przyj cia do bada s identyfikowane
w niniejszym sprawozdaniu.

Identyfikacja pacjenta odbywa si na podstawie pierwszych 9 cyfr kodu kreskowego (licz c od lewej). 10 cyfra jest cyfr przeznaczon dla
laboratorium. Wi cej informacji na stronie: <https://sklep.alablaboratoria.pl/922-przygotowanie-do-badania>.