



6116257350

GC-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.alablaboratoria.pl

**Sprawozdanie z bada laboratoryjnych****Troka Paweł**

PESEL: 91021407790

Data urodzenia: 14-02-1991

Adres: HYNKA 18

Ident. pacjenta: 193744

Płe : m czyzna

Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 2877 / 17-01-2025

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY L. GDYNIA  
POWSTANIA STYCZNIOWEGO

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecaj cy: Mo liwo ci Identyfikacj Lekarza Zlecaj cego  
Brak

Data i godz. rejestracji zlecenia: 17-01-2025 11:18

Data wykonania badania: 17-01-2025

**WR**

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
<b>Materiał: Krew ylna, surowica</b> , data i godz. pobrania: 17-01-2025 11:17, data i godz. przyj cia: 17-01-2025 14:41			
Test kłowy - przesiewowy (WR)	<b>niereaktywny</b>	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.

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

Wykonali	Zatwierdzili
a - Kope Sebastian	1 - Kope Sebastian

Niniejszy wydruk jest informacj o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporz dzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
autoryzował: diagnosta laboratoryjny Paulina Litwiejko nr PWZDL 17186

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>.