



## 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: AS00014174

Nr/data w księdze prac. diagnozy: 9271 / 22-12-2025

Zleceniodawca: ALAB Sport, Lab. Gdynia

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający: Brak Moliwości identyfikacji Lekarza

Data i godz. rejestracji zlecenia: 05-01-2026 11:20

Data wykonania badania: 12-01-2026

### Toksykologia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
<b>Materiał:</b> Krew ylina, osocze (heparyna), data i godz. pobrania: 05-01-2026 08:10, data i godz. przyjęcia: 09-01-2026 09:41			
Witamina C (kwas askorbinowy)	4,6 µg/ml	4,0 — 15,0	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Chromsystems 02-2022
<i>Granica oznaczalna ci (LOQ): 0,4 µg/ml</i>			
Metoda: HPLC; aparat: Nexera XR, firma: Shimadzu			
<b>Wyniki w późniejszym terminie</b>			
Witamina A (retinol) w surowicy (O81)	Czas oczekiwania na wynik do 7 dni roboczych		
Witamina B1 (Tiamina)	Czas oczekiwania na wynik do 7 dni roboczych		
Witamina E (tokoferol) w surowicy	Czas oczekiwania na wynik do 7 dni roboczych		

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

#

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 (liczących od lewej). 10 cyfra jest cyfrą przeznaczoną dla laboratorium. Więcej informacji na stronie: <https://sklep.alablaboratoria.pl/922-przygotowanie-do-badania>.

Wykonali

a - Czuczwara Aleksandra

Zatwierdzili

1 - mgr Julia Bury

Niniejszy wydruk jest informacją o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporzązone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
autoryzował: diagnosta laboratoryjny Bury Julia nr PWZDL 20331