



Sprawozdanie z badania laboratoryjnych

Troka Paweł**PESEL:** 91021407790**Data urodzenia:** 14-02-1991**Ident. pacjenta:** 193744**Płe:** m czynna**Ident. dokumentu zlecenia:** AS00014174**Nr/data w ksi dze prac. diagn.:** 2631 / 22-12-2025**Zleceniodawca:** ALAB Sport, Lab. Gdynia**Miejsce odesłania wyniku:** Zleceniodawca**Lekarz zlecający:** Brak Mo liwo ci identyfikacji Lekarza**Data i godz. rejestracji zlecenia:** 05-01-2026 11:15**Data wykonania badania:** 12-01-2026

Chromatografia

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
Materiał: Krew ylna, surowica na HCY-Z Gel, data i godz. pobrania: 05-01-2026 08:10, data i godz. przyjcia: 09-01-2026 11:04			
Homocysteina met. HPLC	6,74 umol/l	< 10 µmol/l : poziom bezpieczny 10 - 15 µmol/l : poziom prawidłowy > 15 - 30 µmol/l : umiarkowana hiperhomocysteinemia > 30 - 100 µmol/l : rednia hiperhomocysteinemia > 100 µmol/l : ciaka hiperhomocysteinemia	Instrukcja merytua: IM 45000 Homocysteine EN 09/2023 R4.1; Chromsystems

*Metoda: Chromatografia cieczowa z detekcją fluorescencyjną ;**Aparat: HPLCFLD NexeraX2-RF20; Firma: Shimadzu*

Wyniki w p o niejszym terminie

Selen (O31)	Czas oczekiwania na wynik do 12 dni roboczych
Cynk w surowicy (K15)	Czas oczekiwania na wynik do 12 dni roboczych

Wykonali
a - Błaszcza Marta**Zatwierdzili**
1 - mgr Marta Błaszcza

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

Autoryzowała: diagnosta Laboratoryjny Marta Błaszcza nr PWZDL 18775

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