



6116256580

GC-SKIN



ALAB laboratoria Sp.z o.o.  
00-739 Warszawa, ul. St. pi ska 22/30  
Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB Lublin Ceramiczna  
ul. Ceramiczna 1, Lublin, www.alablaboratoria.pl  
tel: 665-787-340, e-mail: cs.lublin@alab.com.pl

## Sprawozdanie z bada laboratoryjnych

### Troka Paweł

PESEL: 91021407790

Data urodzenia: 14-02-1991

Ident. pacjenta: 193744

Płe : m czyzna

Ident. dokumentu zlecenia: AL16650712

Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 680 / 04-01-2025

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY L. GDYNIA  
POWSTANIA STYCZNIOWEGO

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecaj cy: Brak Mo liwo ci Identyfikacji Lekarza

Data i godz. rejestracji zlecenia: 10-01-2025 16:03

Data wykonania badania: 16-01-2025

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
<b>Materiał: Krew ylna, surowica na HCY-Z Gel</b> , data i godz. pobrania: 10-01-2025 09:40, data i godz. przyj cia: 14-01-2025 12:54		
Homocysteina met. HPLC	6,50 umol/l	< 10 umol/l : poziom bezpieczny 10 - 15 umol/l : poziom prawidłowy > 15 - 30 umol/l : umiarkowana hiperhomocysteinemia > 30 - 100 umol/l : rednia hiperhomocysteinemia > 100 umol/l : ci ka hiperhomocysteinemia

*Skład PKM30: HDL cholesterol, Morfologia krwi, Glukoza, Cholesterol całkowity, Cholesterol LDL - wyliczany (K03), Triglicerydy, Magnez, Tyreotropina trzeciej generacji (TSH), Wolna triójdotyronina (FT3), Wolna tyroksyna (FT4), Testosteron, Witamina D3, Kreatynina, Aminotransferaza alaninowa (ALT)*  
*Skład PKCHPR: Opryszczka, wirus HSV typ 1/2, przeciwciała IgM, Chlamy*

#### Wykonali

a - Błaszczak Marta

#### Zatwierdzili

1 - mgr Marta Błaszczak

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

Autoryzował: diagnosta Laboratoryjny Marta Błaszczak nr PWZDL 18775

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.