



6234134714

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.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: AL44923204

Nr/data w ksi dze prac. diagn.: 722 / 05-01-2026

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: 05-01-2026 08:08

Data wykonania badania: 05-01-2026

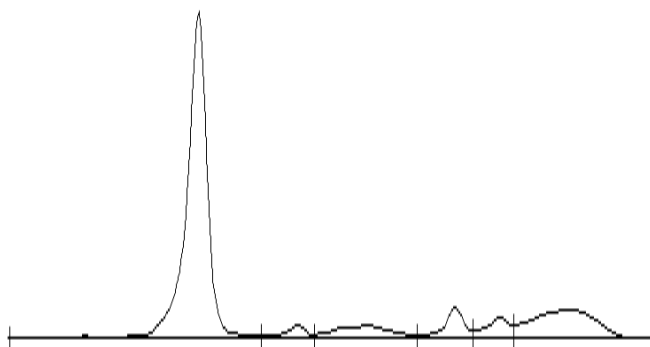
Wynik bada specjalistycznych

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
Materiał: Krew ylna, surowica, data i godz. pobrania: 05-01-2026 08:08, data i godz. przyj cia: 05-01-2026 09:13			

Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)

Białko całkowite	74,60 g/l	64,0 — 83,0	PB 06-77, wyd.4 z dnia 2020-11-26
Albuminy	62,3 %	55,8 — 66,1	
Alfa-1 globuliny	2,9 %	2,9 — 4,9	
Alfa-2 globuliny	↓ 7,0 %	7,1 — 11,8	
Beta-1 globuliny	5,9 %	4,7 — 7,2	
Beta-2 globuliny	4,9 %	3,2 — 6,5	
Gamma globuliny	17,0 %	11,1 — 18,8	
Albumina - st enie	46,5 g/l		
Alfa-1 globuliny - st enie	2,2 g/l		
Alfa-2 globuliny - st enie	5,2 g/l		
Beta-1 globuliny - st enie	4,4 g/l		
Beta-2 globuliny - st enie	3,7 g/l		
Gamma globuliny - st enie	12,7 g/l		

Wykres



Opis

Podwójna frakcja alfa 2.
Hemolizy brak.

Uwaga dla lekarzy i pacjentów leczonych lekiem Darzalex (daratumumab): lek ten powoduje wyst pienie fałszywie dodatniego piku w obszarze frakcji gamma-globulin proteinogramu.

Metoda - elektroforeza kapilarna, Analizator Capillarys 2 Flex Piercing, Firma Sebia

Skład PK-METR: Kadm w moczu, Nikiel w moczu, Chrom w moczu, Mied w moczu, Arsen w moczu

Skład MIK-JEL: Glifosat w moczu, ORGANIX GASTRO test dysbiozy

Skład PKCHPR: Opryszczka, wirus HSV typ 1/2, przeciwciała IgM, Chlamydia trachomatis przeciwciała IgG, Chlamydia trachomatis przeciwciała IgM, HIV test przesiewowy (przeciwciała przeciwko anty-HIV i antygen p2)



6234134714

Sprawozdanie z badań laboratoryjnych - c.d.

Troka Paweł

PESEL: 91021407790

Data urodzenia: 14-02-1991

Adres: nie podano

Ident. pacjenta: 193744

Płeć: m czyzna

Ident. dokumentu zlecenia: AL44923204

Nr/data w księdze prac. diagn.: 722 / 05-01-2026

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY L. GDYNIA
POWSTANIA STYCZNIOWEGO

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający: Brak Możliwość Identyfikacji Lekarza

Data i godz. rejestracji zlecenia: 05-01-2026 08:08

Data wykonania badania: 05-01-2026

Wyniki w późniejszym terminie

Arsen w moczu	Czas oczekiwania na wynik do 11 dni roboczych
Kadm w moczu (P43)	Czas oczekiwania na wynik do 13 dni roboczych
Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)	Czas oczekiwania na wynik do 7 dni roboczych
Chrom w moczu (P19)	Czas oczekiwania na wynik do 13 dni roboczych
Miedź w moczu (G68)	Czas oczekiwania na wynik do 13 dni roboczych
Gilfosat – skł. herbicydów w moczu	Czas oczekiwania na wynik do 11 dni roboczych
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgG (F64)	Czas oczekiwania na wynik do 3 dni roboczych
HSV - wirus opryszczki typ 1/2 p/c IgM (F65)	Czas oczekiwania na wynik do 3 dni roboczych
Nikiel w moczu (P69)	Czas oczekiwania na wynik do 13 dni roboczych
S-100 - marker nowotworowy czerniaka	Czas oczekiwania na wynik do 5 dni roboczych

Wykonali

a - Matosek Michalina

Zatwierdzili

1 - mgr Michalina Matosek

Niniejszy wydruk jest informacją o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym
Autoryzował diagnosta laboratoryjny Michalina Matosek nr PWZDL 20192

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbek, której rodzaj, data i godzina pobrania, data i godzina przyjęcia do badań są identyfikowane w niniejszym sprawozdaniu.

Osoby posiadające konto pacjenta w ALAB Laboratoria mogą skorzystać ze wsparcia specjalisty w zakresie konsultacji profilaktycznej i interpretacji wyniku w ramach usługi "Zapytaj laboratorium".

Identyfikacja pacjenta odbywa się na podstawie pierwszych 9 cyfr kodu kreskowego (licząc od lewej). 10 cyfra jest cyfrą przeznaczoną dla laboratorium. Więcej informacji na stronie: <https://sklep.alablaboratoria.pl/922-przygotowanie-do-badania>.