

**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: AL44923204

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

Zleceniodawca: SKLEP INTERNETOWY L. GDYNIA
POWSTANIA STYCZNIOWEGO

Miejsce odesłania wyniku: Zleceniodawca

Lekarz zlecający: Brak Moliwości identyfikacji Lekarza

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

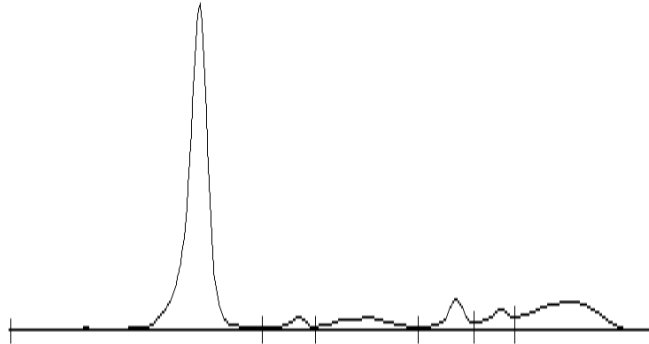
Data wykonania badania: 05-01-2026

Wynik badań specjalistycznych			
Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Dokumenty odniesienia
Materiał: Krew - ylina, surowica , data i godz. pobrania: 05-01-2026 08:08, data i godz. przyjęcia: 05-01-2026 09:13			

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

Białko całkowite	74,60	g/l	64,0 — 83,0
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 wystąpienie 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, Miedź 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

Płe : m czynna

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 zlecający: Brak Mo liwo ci Identyfikacji Lekarza

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

Data wykonania badania: 05-01-2026

Wyniki w pó niejszym 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
Mied w moczu (G68)	Czas oczekiwania na wynik do 13 dni roboczych
Glifosat – 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
Nikel 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 informacj o sprawozdaniu z badania laboratoryjnego. Sprawozdanie zostało sporzązone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym
Autoryzował diagnosta laboratoryjny Michalina Matosek nr PWZDL 20192

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w cało ci. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do próbki, której rodzaj, data i godzina pobrania, data i godzina przyjęcia do badań są identyfikowane w niniejszym sprawozdaniu. Osoby posiadające konto pacjenta w ALAB laboratorium 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>.