

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: III Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA ul. Ceglowska 80, 01-809 Warszawa		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Pobranie próbki do badań			
1	Krew żylna	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP Wersja XV: 2023-12-18, opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson 02.2021 VDP40384-06, Greiner 980200_Rev24_05-2022, Sarsted 53_220_0200_902
2	Krew włośniczkowa	Pobieranie próbek	
Aktywność enzymów			
3	Surowica	Kinaza kreatynowa (CK) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2023-12 V 6.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
4	Surowica	Aminotransferaza alaninowa (ALT) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2023-11 V 6.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
5	Surowica	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2023-11 V 6.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
6	Surowica	Amylaza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2022-02 V 5.0 i aparatu Cobas Pro i Cobas Pure
7	Surowica	Fosfataza zasadowa (ALP) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2021-11 V 6.0 i aparatu Cobas Pro i Cobas Pure
8	Surowica	Γ-Glutamylotransferaza (GGT) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2022-02 V 4.0 i aparatu Cobas Pro i Cobas Pure
9	Surowica	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2022-02 V 5.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
10	Surowica	Lipaza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2022-03 V 4.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
Stężenie substratów			
11	Surowica	Glukoza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2022-04 V 5.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
12	Surowica	Kreatynina Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2023-10 V 5.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
13	Surowica	Kwas moczowy Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2023-11 V 7.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
Stężenie lipidów			
14	Surowica	Cholesterol całkowity Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2023-08 V 7.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
15	Surowica	Cholesterol HDL Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2022-11 V 5.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
16	Surowica	Triglicerydy (TG) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2024-05 V 6.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
Stężenie białek			

P/LAB/70 -F2	Diagnostyka+
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: III Data wydania: 2024-01-30

Nazwa i adres	MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA ul. Ceglowska 80, 01-809 Warszawa		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
17	Surowica	Albumina Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2024-07 V 7.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
18	Surowica	Białko całkowite Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2023-09 V 5.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
Stężenie elektrolitów			
19	Surowica	Sód (Na) Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu Roche 2022-12 V 9.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
20	Surowica	Potas (K) Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu Roche 2022-12 V 9.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
21	Surowica	Chlorki (Cl) Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu Roche 2022-12 V 9.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
Stężenie elektrolitów/pierwiastków			
22	Surowica	Fosforany nieorganiczne Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2024-01 V 6.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
23	Surowica	Magnez (Mg) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2023-12 V 6.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
24	Surowica	Wapń całkowity (Ca) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2023-08 V 6.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
25	Surowica	Żelazo (Fe) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2022-06 V 5.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure
Stężenie substratów			
26	Osocze	Glukoza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2022-04 V 5.0 i aparatów Cobas Pro i Cobas Pure

Autoryzował Kierownik Laboratorium/Kierownik Pracowni*(o ile dotyczy)

Nr aktualnego wydania listy badań:	30
Data	26.07.2024
Podpis	Bogusława Buga

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	26.07.2024
Podpis	Grażyna Gajda-Sicińska