

P/LAB/70 -F2	 DIAGNOSTYKA ...wiedzą nie wrócić
Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: I Data wydania: 2018-03-23

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 X: 2019-03-15, opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson 01-2002, Greiner 09-2016, Sarsted 01-2009
2	Krew włośniczkowa	Pobieranie do badań mikrometodą	
Aktywność enzymów			
3	Surowica	Kinaza kreatynowa (CK) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2017-05, V 1.0 i aparatu COBAS 6000
4	Surowica	Kinaza kreatynowa (CK) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2017-02, V 1.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400
5	Surowica	Aminotransferaza alaninowa (ALT) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-02 V 13.0 i aparatu COBAS 6000
6	Surowica	Aminotransferaza alaninowa (ALT) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2018-09, V 8.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400
7	Surowica	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-01, V 14.0 i aparatu COBAS 6000
8	Surowica	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-02, V 9.1 i aparatu COBAS INTEGRA 400
9	Surowica	Amylaza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-12, V 11.0 i aparatu COBAS 6000
10	Surowica	Amylaza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-11, V 7.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400
11	Surowica	Fosfataza zasadowa (ALP) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-01, V 13.0 i aparatu COBAS 6000
12	Surowica	Fosfataza zasadowa (ALP) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-02 V 9.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400
13	Surowica	Γ-Glutamylotransferaza (GGT) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2017-01, V 10.0 i aparatu COBAS 6000
14	Surowica	Γ-Glutamylotransferaza (GGT) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2014-04, V 7.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400
15	Surowica	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-07, V12.0 i aparatu COBAS 6000
16	Surowica	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-11, V 10 i aparatu COBAS INTEGRA 400
Stężenie substratów			
17	Surowica	Glukoza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-12, V15.0 i aparatu COBAS 6000
18	Surowica	Glukoza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-12 V 11.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400
19	Surowica	Kreatynina Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-01, V 20.0 i aparatu COBAS 6000
20	Surowica	Kreatynina Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-12, V 10.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400
21	Surowica	Kwas moczowy Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-05, V13.0 i aparatu COBAS 6000
22	Surowica	Kwas moczowy Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-03 V 11.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400

P/LAB/70 -F2	 DIAGNOSTYKA ...wiedzą nie wyznik
Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: I Data wydania: 2018-03-23


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
Stężenie lipidów			
23	Surowica	Cholesterol całkowity Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-02, V 13.0 i aparatu COBAS 6000
24	Surowica	Cholesterol całkowity Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2017-01, V 7.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400
25	Surowica	Triglicerydy (TG) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2017-11, V 12.0 i aparatu COBAS 6000
26	Surowica	Triglicerydy (TG) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2017-10, V 11.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400
Stężenie białek			
27	Surowica	Albumina Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-03, V 10.0 i aparatu COBAS 6000
28	Surowica	Albumina Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2015-03, V 6.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400
29	Surowica	Białko całkowite Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-01, V 13.0 i aparatu COBAS 6000
30	Surowica	Białko całkowite Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-01, V 10.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400
Stężenie elektrolitów			
31	Surowica	Sód (Na) Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu Roche 2019-05, V 11.0 i aparatu COBAS 6000
32	Surowica	Sód (Na) Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu Roche 2010-06, V 5.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400
33	Surowica	Potas (K) Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu Roche 2019-05, V 11.0 i aparatu COBAS 6000
34	Surowica	Potas (K) Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu Roche 2010-06, V 5.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400
35	Surowica	Chlorki (Cl) Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu Roche 2019-05, V 11.0 i aparatu COBAS 6000
36	Surowica	Chlorki (Cl) Metoda: potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu Roche 2010-06, V 5.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400
Stężenie elektrolitów/pierwiastków			
37	Surowica	Fosforany nieorganiczne Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-12, V9.0 i aparatu COBAS 6000
38	Surowica	Fosforany nieorganiczne Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-03 V12.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400
39	Surowica	Magnez (Mg) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-01, V 8.0 i aparatu COBAS 6000
40	Surowica	Magnez (Mg) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2015-08, V 8.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400
41	Surowica	Wapń całkowity (Ca) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-03, V 5.0 i aparatu COBAS 6000
42	Surowica	Wapń całkowity (Ca) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-03 V 4.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400
43	Surowica	Żelazo (Fe) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-09, V 14.0 i aparatu COBAS 6000
44	Surowica	Żelazo (Fe) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2018-12, V 10.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400

P/LAB/70 -F2	 DIAGNOSTYKA ...wielomikowy wzrostek
Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: I Data wydania: 2018-03-23

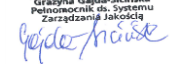
Nazwa i adres	MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA ul. Ceglowska 80, 01-809 Warszawa		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Stężenie substratów			
45	Osocze	Glukoza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-12, V15.0 i aparatu COBAS 6000
46	Osocze	Glukoza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-12 V 11.0 i aparatu COBAS INTEGRA 400

Autoryzował Kierownik Laboratorium

Bogusława Buga

Nr aktualnego wydania listy badań:	XI
Data	2020-06-05
Podpis	 DIAGNOSTYKA MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA ul. Ceglowska 80, 01-809 Warszawa mgr Bogusława Buga Kierownik Laboratorium Specjalista analityki klinicznej

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	2020-06-05
Podpis	 DIAGNOSTYKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Grażyna Gajda-Sicińska Pełnomocnik ds. Specjalu Zarządzania Jakością