


P/LAB/70 -F2	 <b>DIAGNOSTYKA</b> ...wiecej niż wynik
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 objekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
<b>Pobranie próbki do badań</b>			
1	Krew żylna	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP Wersja VIII: 2018-04-10 IX: 2018-11-29, opracowany na podstawie metodyki producenta zestawu
2	Krew włośniczkowa	Pobieranie do badań mikrometodą	PPPP Wersja VIII: 2018-04-10 IX: 2018-11-29, opracowany na podstawie metodyki producenta zestawu
<b>Aktywność enzymów</b>			
3	Surowica	Kinaza kreatynowa (CK) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I: 2018-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2017-05, V 1.0
4	Surowica	Kinaza kreatynowa (CK) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I: 2018-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2017-02, V 1.0
5	Surowica	Aminotransferaza alaninowa (ALT) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2018-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2018-09, V 13.0
6	Surowica	Aminotransferaza alaninowa (ALT) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2018-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2018-09, V 8.0
7	Surowica	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2018-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2018-09, V 14.0
8	Surowica	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2018-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2018-09, V 9.0
9	Surowica	Amylaza Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2018-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2014-07, V 6.0
10	Surowica	Amylaza Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2018-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2014-12, V 9.0 2018-12, V 10.0
11	Surowica	Fosfataza zasadowa (ALP) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2018-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2018-05, V 12.0
12	Surowica	Fosfataza zasadowa (ALP) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2018-03-23 instrukcja producenta testu Roche 2018-06 V 8.0
13	Surowica	Γ-Glutamylotransferaza (GGT) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2018-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2017-01, V 10.0
14	Surowica	Γ-Glutamylotransferaza (GGT) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2018-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2014-04, V 7.0
15	Surowica	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2018-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2017-01, V 11.0
16	Surowica	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2018-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2016-02, V 9.0
<b>Stężenie substratów</b>			
17	Surowica	Glukoza Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2018-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2016-07, V 12.0 2018-12, V 13.0
18	Surowica	Glukoza Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2018-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2016-07, V 10.0
19	Surowica	Kreatynina Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2018-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2016-12, V 18.0 2018-12, V 19.0
20	Surowica	Kreatynina Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2018-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2016-10, V 8.0 2018-12, V 9.0

P/LAB/70 -F2



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 objekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
21	Surowica	Kwas moczowy Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2017-07, V 11.0 <b>2018-12, V 12.0</b>
22	Surowica	Kwas moczowy Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2017-11, V 10.0
<b>Stężenie lipidów</b>			
23	Surowica	Cholesterol całkowity Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2016-12, V 12.0
24	Surowica	Cholesterol całkowity Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2017-01, V 7.0
25	Surowica	Triglicerydy (TG) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2017-11, V 12.0
26	Surowica	Triglicerydy (TG) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2017-10, V 11.0
<b>Stężenie białek</b>			
27	Surowica	Albumina Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2015-03, V 10.0
28	Surowica	Albumina Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2015-03, V 6.0
29	Surowica	Białko całkowite Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2017-09, V 9.0
30	Surowica	Białko całkowite Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2017-08, V 12.0 <b>2018-10, V 13.0</b>
<b>Stężenie elektrolitów</b>			
31	Surowica	Sód (Na) Metoda: potencjometrii pośredniej	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2016-03, V 10.0
32	Surowica	Sód (Na) Metoda: potencjometrii pośredniej	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2010-06, V 5.0
33	Surowica	Potas (K) Metoda: potencjometrii pośredniej	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2016-03, V 10.0
34	Surowica	Potas (K) Metoda: potencjometrii pośredniej	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2010-06, V 5.0
35	Surowica	Chlorki (Cl) Metoda: potencjometrii pośredniej	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2016-03, V 10.0
36	Surowica	Chlorki (Cl) Metoda: potencjometrii pośredniej	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2010-06, V 5.0
<b>Stężenie elektrolitów/pierwiastków</b>			
37	Surowica	Fosforany nieorganiczne Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2015-06, V 7.0 <b>2018-12, V 8.0</b>
38	Surowica	Fosforany nieorganiczne Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2018-01, V 11.0
39	Surowica	Magnez (Mg) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2015-08, V 8.0

P/LAB/70 -F2	 <b>DIAGNOSTYKA</b> Laboratorium medyczne ...wiecej niż wynik
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
40	Surowica	Wapń całkowity (Ca) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2014-04, V 3.0
41	Surowica	Wapń całkowity (Ca) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2013-10, V 3.0 <b>2018-12, V 4.0</b>
42	Surowica	Żelazo (Fe) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2015-09, V 9.0 <b>2018-12, V 10.0</b>
43	Surowica	Żelazo (Fe) Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2015-10, V 12.0 <b>2019-01, V 13.0</b>
<b>Stężenie substratów</b>			
44	Osocze	Glukoza Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2016-07, V 12.0 <b>2018-12, V 13.0</b>
45	Osocze	Glukoza Metoda: spektrofotometryczna	IB/ZE/1 Wersja I 2818-03-23, instrukcja producenta testu Roche 2016-07, V 10.0

Autoryzował Kierownik Laboratorium

Bogusława Buga

Nr aktualnego wydania listy badań:	IV
Data	31.01.2019
Podpis	 <b>DIAGNOSTYKA</b> MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA ul. Ceglowska 80, 01-809 Warszawa mgr Bogusława Buga Kierownik Laboratorium Specjalista analityki klinicznej

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	31.01.2019
Podpis	 <b>DIAGNOSTYKA</b> Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Grażyna Gajda-Sicińska Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Jakością