

P/LAB/70 -F2	 DIAGNOSTYKA laboratoria 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. Opolska 131A, Wrocław		
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 15.03.2019 opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson 01-2002, Greiner 09-2016
2	Krew włosniczkowa	Pobieranie do badań mikrometodą	
Aktywność enzymów			
3	Surowica	Aminotransferaza alaninowa (ALT) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2018-09 i aparatu COBAS 8000
4	Surowica	Aminotransferaza asparaginowa (AST) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 7.1, 2019-02 i aparatu COBAS 8000
5	Surowica	Fosfataza alkaliczna (ALP) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2019-04 i aparatu COBAS 8000
6	Surowica	Kinaza kreatynowa (CK) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 1.0, 2017-05 i aparatu COBAS 8000
7	Surowica	Alfa amylaza Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 6.0, 2018-12 i aparatu COBAS 8000
8	Surowica	Gammaglutamylotransferaza (GGTP) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2019-04 i aparatu COBAS 8000
9	Surowica	Cholinesteraza (CHE) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 9.0, 2017-01 i aparatu COBAS 8000
10	Surowica	Lipaza Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche Roche V 2.0, 2019-03 i aparatu COBAS 8000
11	Surowica	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 12.0, 2019-07 i aparatu COBAS 8000
Stężenie substratów			
12	Surowica	Kreatynina Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 15.0, 2019-07 i aparatu COBAS 8000
13	Surowica	Bilirubina całkowita Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2019-05 i aparatu COBAS 8000
14	Surowica	Kwas moczowy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 10.0, 2018-12 i aparatu COBAS 8000
15	Surowica	Mocznik Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 9.0, 2019-06 i aparatu COBAS 8000
Stężenie lipidów			
16	Surowica	Cholesterol całkowity Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2019-02 i aparatu COBAS 8000
17	Surowica	Trójglicerydy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2019-02 i aparatu COBAS 8000

P/LAB/70 -F2	 DIAGNOSTYKA laboratorium medyczne ...więcej niż wynik
Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: I Data wydania: 2018-03-23

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, ul. Opolska 131A, Wrocław		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
18	Surowica	Cholesterol HDL Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 4.0, 2019-07 i aparatu COBAS 8000
Stężenie białek			
19	Surowica	Albumina Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 6.0, 2019-03 i aparatu COBAS 8000
20	Surowica	Białko całkowite Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 11.0, 2018-10 i aparatu COBAS 8000
Stężenie białek			
21	Surowica	IgE całkowite Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 2.0 2019-04 i aparatu COBAS 8000
Stężenie białek			
22	Surowica	CRP Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 9.0, 2019-06 i aparatu COBAS 8000
23	Surowica	Ceruloplazmina Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 10.0, 2019-01 i aparatu COBAS 8000
Stężenie hormonów			
25	Surowica	Hormon tyreotropowy (TSH) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2019-09 i aparatu COBAS 8000
27	Surowica	Trójiodotyronina wolna (fT3) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2019-09 i aparatu COBAS 8000
28	Surowica	Tyrosyna wolna (fT4) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2019-08 i aparatu COBAS 8000
30	Surowica	Hormon folikulotropowy (FSH) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2019-05 i aparatu COBAS 8000
31	Surowica	Hormon luteinizujący (LH) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2019-03 i aparatu COBAS 8000
32	Surowica	Prolaktyna Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2019-06 i aparatu COBAS 8000
33	Surowica	Estradiol Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 4.0, 2019-06 i aparatu COBAS 8000
34	Surowica	Progesteron Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2019-08 i aparatu COBAS 8000
35	Surowica	Testosteron Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2019-05 i aparatu COBAS 8000
36	Surowica	Kortyzol Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2019-09 i aparatu COBAS 8000


P/LAB/70 -F2	 DIAGNOSTYKA laboratoria medyczne ...więcej niż wynik
Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego	Wersja: I Data wydania: 2018-03-23

Nazwa i adres	Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, ul. Opolska 131A, Wrocław		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
37	Surowica	Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) Metoda	Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2019-06 i aparatu COBAS 8000
38	Surowica	Insulina Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2019-08 i aparatu COBAS 8000
Stężenie markerów nowotworowych			
39	Surowica	Swoisty antygen sterczowy (PSA) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2019-05 i aparatu COBAS 8000
40	Surowica	Wolna frakcja swoistego antygenu sterczowego (fPSA) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2019-05 i aparatu COBAS 8000
41	Surowica	Alfa1-fetoproteina Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2019-08 i aparatu COBAS 8000
42	Surowica	Antygen Ca 125 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 3.0 2019-05 i aparatu COBAS 8000
43	Surowica	Antygen Ca 19.9 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2019-05 i aparatu COBAS 8000
44	Surowica	Antygen Ca 15.3 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2019-05 i aparatu COBAS 8000
45	Surowica	Antygen karcinoembrionalny (CEA) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2019-08 i aparatu COBAS 8000
Obecność przeciwciał			
46	Surowica	Przeciwciała w klasie IgG przeciwko wirusowi CMV Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2019-08 i aparatu COBAS 8000
47	Surowica	Przeciwciała w klasie IgM przeciwko wirusowi CMV Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 1.0 2019-08 i aparatu COBAS 8000
48	Surowica	Przeciwciała w klasie IgG przeciwko wirusowi Różyczki Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2019-06 i aparatu COBAS 8000
49	Surowica	Przeciwciała w klasie IgM przeciwko wirusowi Różyczki Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2019-08 i aparatu COBAS 8000


P/LAB/70 -F2	 DIAGNOSTYKA laboratoria 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. Opolska 131A, Wrocław		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
50	Surowica	Przeciwciała w klasie IgG przeciwko Toksoplazma gondii Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2019-07 i aparatu COBAS 8000
51	Osocze	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 9.0, 2019-09 i aparatu COBAS 8000
52	Mocz	Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche V 15.0, 2019-07 i aparatu COBAS 8000

Autoryzował Kierownik Laboratorium

Nr aktualnego wydania listy badań:	3
Data	04.10.2019
Podpis	 mgr Anna Kubińska Kierownik Laboratorium Specjalista Laboratoryjnej Diagnostyki Medycznej

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	04.10.2019
Podpis	 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Grażyna Gajda-Sicińska Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Jakością 