



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

Nazwa i adres	MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA ul. Bielska 4, 43-400 CIESZYN		
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Aktywność enzymów			
1	surowica/osocze	Aminotrasferaza alaninowa (ALT) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-02 V 13.0 i aparatu Cobas 6000
2	surowica/osocze	Aminotrasferaza asparaginianowa (AST) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-01 V 14.0 i aparatu Cobas 6000
3	surowica/osocze	Amylaza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-12 V 11.0 i aparatu Cobas 6000
4	surowica/osocze	Kinaza kreatynowa - izoenzym CK-MB Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2017-08 V 1.0 i aparatu Cobas 6000
5	surowica/osocze	Kinaza kreatynowa (CK) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2017-05 V 1.0 i aparatu Cobas 6000
6	surowica/osocze	γ -glutamylotransferaza (GGT) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2017-01 V 10.0 i aparatu Cobas 6000
7	surowica/osocze	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-07 V 12.0 i aparatu Cobas 6000
8	surowica/osocze	Lipaza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-03 V 2.0 i aparatu Cobas 6000
9	surowica/osocze	Fosfataza alkaliczna (ALP) Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-01 V 13.0 i aparatu Cobas 6000
Stężenie substratów			
10	surowica/osocze	Glukoza Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-06 V 16.0 i aparatu Cobas 6000
11	surowica/osocze	Bilirubina całkowita Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-01 V 10.0 i aparatu Cobas 6000
12	surowica/osocze	Kreatynina Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-01 V 20.0 i aparatu Cobas 6000
13	surowica/osocze	Mocznik Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-01 V 13.0 i aparatu Cobas 6000
14	surowica/osocze	Kwas moczowy Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-12 V 14.0 i aparatu Cobas 6000
Stężenie lipidów			
15	surowica/osocze	Cholesterol całkowity Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-02 V 13.0 i aparatu Cobas 6000
16	surowica/osocze	Cholesterol frakcja HDL Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-01 V 3.0 i aparatu Cobas 6000
17	surowica/osocze	Cholesterol frakcja LDL Metoda: spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-01 V 4.0 i aparatu Cobas 6000


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. Bielska 4, 43-400 CIESZYN			
Lp.	Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
18	surowica/osocze	Triglicerydy Metoda:spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2017-11 V 12.0 i aparatu Cobas 6000
Stężenie pierwiastków			
19	surowica/osocze	Fosforan nieorganiczny Metoda:spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-12, V 9.0 i aparatu COBAS 6000
20	surowica/osocze	Żelazo Metoda:spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2019-09, V 14.0 i aparatu COBAS 6000
21	surowica/osocze	Magnez Metoda:spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-01, V 8.0 i aparatu COBAS 6000
Stężenie elektrolitów			
22	surowica/osocze	Potas Metoda:potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu Roche 2019-05, V 11.0 i aparatu COBAS 6000
23	surowica/osocze	Sód Metoda:potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu Roche 2019-05, V 11.0 i aparatu COBAS 6000
Stężenie białek			
24	surowica/osocze	Białko C-reaktywne (CRP) Metoda:turbidymetryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-07, V 1.1 i aparatu COBAS 6000
25	surowica	Białko całkowite Metoda:spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu Roche 2020-01, V 13.0 i aparatu COBAS 6000

Autoryzował Kierownik Laboratorium

Nr aktualnego wydania listy badań:	2
Data	10.10.2020
Podpis	 mgr Danuta Rujatczyk Kierownik Laboratorium

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ

Data	16.10.2020
Podpis	 Grażyna Gajda-Sicińska Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Jakością