



|  |   |
|--|---|
| P/LAB/70 -F2   |  <b>DIAGNOSTYKA</b><br>laboratoria medyczna<br>...więcej niż wynik |
| Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego | Wersja: I<br>Data wydania: 2018-03-23   |

| Nazwa i adres                   | Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, ul. Opolska 131A, Wrocław |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| Lp.                             | Badane obiekty/<br>Grupa obiektów                            | Badane cechy i metody<br>badawcze/pomiarowe                            | Normy i/lub udokumentowane procedury<br>badawcze   |
| <b>Pobranie próbki do badań</b> |  |  |  |
| 1                               | Krew żylna   | <b>Pobieranie do badań systemem zamkniętym</b>                         | PPPP Wersja XI: 2020-08-25, opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson Wer. 23_06-2019, Greiner 06-2020 |
| 2                               | Krew włosniczkowa  | <b>Pobieranie do badań mikrometodą</b>                                 |  |
| <b>Aktywność enzymów</b>        |  |  |  |
| 3                               | Surowica   | <b>Aminotransferaza alaninowa (ALT)</b> Metoda spektrofotometryczna    | Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2018-09 i aparatu COBAS 8000  |
| 4                               | Surowica   | <b>Aminotransferaza asparaginowa (AST)</b> Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu Roche V 7.1, 2019-02 i aparatu COBAS 8000  |
| 5                               | Surowica   | <b>Fosfataza alkaliczna (ALP)</b> Metoda spektrofotometryczna          | Instrukcja producenta testu Roche V 8.0, 2019-04 i aparatu COBAS 8000  |
| 6                               | Surowica   | <b>Kinaza kreatynowa (CK)</b> Metoda spektrofotometryczna              | Instrukcja producenta testu Roche V 1.0, 2017-05 i aparatu COBAS 8000  |
| 7                               | Surowica   | <b>Alfa amylaza</b> Metoda spektrofotometryczna                        | Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2020-01 i aparatu COBAS 8000  |
| 8                               | Surowica   | <b>Gammaglutamylotransferaza (GGTP)</b> Metoda spektrofotometryczna    | Instrukcja producenta testu Roche V 7.0, 2019-04 i aparatu COBAS 8000  |
| 9                               | Surowica   | <b>Cholinesteraza (CHE)</b> Metoda spektrofotometryczna                | Instrukcja producenta testu Roche V 9.0, 2017-01 i aparatu COBAS 8000  |
| 10                              | Surowica   | <b>Lipaza</b> Metoda spektrofotometryczna                              | Instrukcja producenta testu Roche Roche V 2.0, 2019-03 i aparatu COBAS 8000  |
| 11                              | Surowica   | <b>Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)</b> Metoda spektrofotometryczna      | Instrukcja producenta testu Roche V 12.0, 2019-07 i aparatu COBAS 8000   |
| <b>Stężenie substratów</b>      |  |  |  |
| 12                              | Surowica   | <b>Kreatynina</b> Metoda spektrofotometryczna                          | Instrukcja producenta testu Roche V 15.0, 2019-07 i aparatu COBAS 8000   |
| 13                              | Surowica   | <b>Bilirubina całkowita</b> Metoda spektrofotometryczna                | Instrukcja producenta testu Roche V 9.0, 2020-01 i aparatu COBAS 8000  |
| 14                              | Surowica   | <b>Kwas moczowy</b> Metoda spektrofotometryczna                        | Instrukcja producenta testu Roche V 11.0, 2019-12 i aparatu COBAS 8000   |
| 15                              | Surowica   | <b>Mocznik</b> Metoda spektrofotometryczna                             | Instrukcja producenta testu Roche V 10.0, 2020-01 i aparatu COBAS 8000   |
| <b>Stężenie lipidów</b>         |  |  |  |
| 16                              | Surowica   | <b>Cholesterol całkowity</b> Metoda spektrofotometryczna               | Instrukcja producenta testu Roche V 10.0, 2020-03 i aparatu COBAS 8000   |

|  |   |
|--|---|
| P/LAB/70 -F2   |  <b>DIAGNOSTYKA</b><br>Laboratoria medyczna<br>...wiecej niż wynik |
| Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego | Wersja: I<br>Data wydania: 2018-03-23   |

| Nazwa i adres            | Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, ul. Opolska 131A, Wrocław |   |  |
|--------------------------|--|---|--|
| Lp.                      | Badane obiekty/<br>Grupa obiektów                            | Badane cechy i metody<br>badawcze/pomiarowe                                       | Normy i/lub udokumentowane procedury<br>badawcze                       |
| 17                       | Surowica   | <b>Trójglicerydy</b><br>Metoda spektrofotometryczna                               | Instrukcja producenta testu Roche V 9.0, 2020-01 i aparatu COBAS 8000  |
| 18                       | Surowica   | <b>Cholesterol HDL</b> Metoda spektrofotometryczna                                | Instrukcja producenta testu Roche V 4.0, 2019-07 i aparatu COBAS 8000  |
| <b>Stężenie białek</b>   |  |   |  |
| 19                       | Surowica   | <b>Albumina</b> Metoda spektrofotometryczna                                       | Instrukcja producenta testu Roche V 6.0, 2019-03 i aparatu COBAS 8000  |
| 20                       | Surowica   | <b>Białko całkowite</b><br>Metoda spektrofotometryczna                            | Instrukcja producenta testu Roche V 12.0, 2019-11 i aparatu COBAS 8000 |
| <b>Stężenie białek</b>   |  |   |  |
| 21                       | Surowica   | <b>IgE całkowite</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)                   | Instrukcja producenta testu Roche V 2.0 2020-06 i aparatu COBAS 8000   |
| <b>Stężenie białek</b>   |  |   |  |
| 22                       | Surowica   | <b>CRP</b><br>Metoda immunoturbidymetryczna                                       | Instrukcja producenta testu Roche V 9.0, 2020-02 i aparatu COBAS 8000  |
| 23                       | Surowica   | <b>Ceruloplazmina</b><br>Metoda immunoturbidymetryczna                            | Instrukcja producenta testu Roche V 10.0, 2019-01 i aparatu COBAS 8000 |
| <b>Stężenie hormonów</b> |  |   |  |
| 25                       | Surowica   | <b>Hormon tyreotropowy (TSH)</b><br>Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)    | Instrukcja producenta testu Roche V 1.0, 2020-09 i aparatu COBAS 8000  |
| 27                       | Surowica   | <b>Trójiodotyronina wolna (fT3)</b><br>Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA) | Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2020-10 i aparatu COBAS 8000  |
| 28                       | Surowica   | <b>Tyrosyna wolna (fT4)</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)            | Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2020-07 i aparatu COBAS 8000  |
| 30                       | Surowica   | <b>Hormon folikulotropowy (FSH)</b><br>Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA) | Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2020-03 i aparatu COBAS 8000  |
| 31                       | Surowica   | <b>Hormon luteinizujący (LH)</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)       | Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2020-07 i aparatu COBAS 8000  |
| 32                       | Surowica   | <b>Prolaktyna</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)                      | Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2020-09 i aparatu COBAS 8000  |
| 33                       | Surowica   | <b>Estradiol</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)                       | Instrukcja producenta testu Roche V 5.0, 2020-09 i aparatu COBAS 8000  |
| 34                       | Surowica   | <b>Progesteron</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)                     | Instrukcja producenta testu Roche, V 4.0, 2020-09 i aparatu COBAS 8000 |

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. Opolska 131A, Wrocław |   |  |
|--|--|---|--|
| Lp.                                    | Badane obiekty/<br>Grupa obiektów                            | Badane cechy i metody<br>badawcze/pomiarowe   | Normy i/lub udokumentowane procedury<br>badawcze                       |
| 35                                     | Surowica   | <b>Testosteron</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)   | Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2020-03 i aparatu COBAS 8000  |
| 36                                     | Surowica   | <b>Kortyzol</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)  | Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2020-09 i aparatu COBAS 8000  |
| 37                                     | Surowica   | <b>Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S)</b> Metoda  | Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2020-07 i aparatu COBAS 8000  |
| 38                                     | Surowica   | <b>Insulina</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)  | Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2020-06 i aparatu COBAS 8000  |
| <b>Stężenie markerów nowotworowych</b> |  |   |  |
| 39                                     | Surowica   | <b>Swoisty antygen sterczowy (PSA)</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)                       | Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2020-07 i aparatu COBAS 8000  |
| 40                                     | Surowica   | <b>Wolna frakcja swoistego antygenu sterczowego (fPSA)</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)   | Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2020-08 i aparatu COBAS 8000  |
| 41                                     | Surowica   | <b>Alfa1-fetoproteina</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)                                    | Instrukcja producenta testu Roche V 4.0, 2020-06 i aparatu COBAS 8000  |
| 42                                     | Surowica   | <b>Antygen Ca 125</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)  | Instrukcja producenta testu Roche V 3.0 2020-08 i aparatu COBAS 8000   |
| 43                                     | Surowica   | <b>Antygen Ca 19.9</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)                                       | Instrukcja producenta testu Roche V 24.0, 2020-08 i aparatu COBAS 8000 |
| 44                                     | Surowica   | <b>Antygen Ca 15.3</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)                                       | Instrukcja producenta testu Roche V 4.0, 2020-09 i aparatu COBAS 8000  |
| 45                                     | Surowica   | <b>Antygen karcinoembrionalny (CEA)</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)                      | Instrukcja producenta testu Roche V 2.0, 2020-07 i aparatu COBAS 8000  |
| <b>Obecność przeciwciał</b>            |  |   |  |
| 46                                     | Surowica   | <b>Przeciwciała w klasie IgG przeciwko wirusowi CMV</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)      | Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2020-07 i aparatu COBAS 8000  |
| 47                                     | Surowica   | <b>Przeciwciała w klasie IgM przeciwko wirusowi CMV</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)      | Instrukcja producenta testu Roche V 1.0 2020-07 i aparatu COBAS 8000   |
| 48                                     | Surowica   | <b>Przeciwciała w klasie IgG przeciwko wirusowi Różyczki</b> Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA) | Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2020-07 i aparatu COBAS 8000  |



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


| Nazwa i adres |                                   | Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, ul. Opolska 131A, Wrocław  |  |
|---------------|-----------------------------------|---|--|
| Lp.           | Badane obiekty/<br>Grupa obiektów | Badane cechy i metody<br>badawcze/pomiarowe   | Normy i/lub udokumentowane procedury<br>badawcze                       |
| 49            | Surowica                          | <b>Przeciwciała w klasie IgM przeciwko wirusowi Różyczki</b><br>Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)  | Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2020-09 i aparatu COBAS 8000  |
| 50            | Surowica                          | <b>Przeciwciała w klasie IgG przeciwko Toksoplazma gondii</b><br>Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA) | Instrukcja producenta testu Roche V 3.0, 2020-07 i aparatu COBAS 8000  |
| 51            | Osocze                            | <b>Glukoza</b><br>Metoda spektrofotometryczna   | Instrukcja producenta testu Roche V 10.0, 2020-06 i aparatu COBAS 8000 |
| 52            | Mocz                              | <b>Kreatynina</b><br>Metoda spektrofotometryczna  | Instrukcja producenta testu Roche V 15.0, 2019-07 i aparatu COBAS 8000 |

Autoryzował Kierownik Laboratorium


|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Nr aktualnego wydania listy badań: | 7   |
| Data                               | 13.10.2020  |
| Podpis                             | <br>mgr Aneta Kozłowska<br>Kierownik Laboratorium<br>Specjalista Laboratoryjnej Diagnostyki Medycznej |

Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ


|        |   |
|--------|---|
| Data   | 13.10.2020  |
| Podpis | <br>Grażyna Gajda-Sicińska<br>Pełnomocnik ds. Systemu<br>Zarządzania Jakością<br> |

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

| Nazwa i adres                | Medyczne Laboratorium Diagnostyka, Gdynia ul. T. Wendy 7/9 |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| Lp.                          | Badane obiekty/<br>Grupa obiektów                          | Badane cechy i metody<br>badawcze/pomiarowe                                      | Normy i/lub udokumentowane procedury<br>badawcze                                   |
| <b>Stężenie białka</b>       |  |  |  |
| 1                            | Krew pełna   | Stężenie hemoglobiny glikowanej<br>Metoda turbidymetryczna                       | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 02-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| <b>Aktywność enzymów</b>     |  |  |  |
| 2                            | Surowica   | Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT)<br>Metoda spektrofotometryczna       | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 09-2018 i aparatu Cobas 8000 |
| 3                            | Surowica   | Aktywność ALFA-AMYLAZY<br>Metoda spektrofotometryczna                            | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 01-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| 4                            | Surowica   | Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST)<br>Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 02-2019 i aparatu Cobas 8000 |
| 5                            | Surowica   | Aktywność kinazy kreatynowej (CK)<br>Metoda spektrofotometryczna                 | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 05-2017 i aparatu Cobas 8000 |
| 6                            | Surowica   | Aktywność dehydrogenazy mleczanowej (LDH) Metoda spektrofotometryczna            | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 07-2019 i aparatu Cobas 8000 |
| 7                            | Surowica   | Aktywność gamma-glutamulo transferazy (GGTP)<br>Metoda spektrofotometryczna      | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 04-2019 i aparatu Cobas 8000 |
| <b>Stężenie białka</b>       |  |  |  |
| 8                            | Surowica   | Stężenie białka całkowitego<br>Metoda spektrofotometryczna                       | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 01-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| <b>Stężenie białka</b>       |  |  |  |
| 9                            | Surowica   | Stężenie białka C-reaktywnego (CRP)<br>Metoda immunoturbidymetryczna             | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 02-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| 10                           | Surowica   | Stężenie immunoglobuliny A (IgA)<br>Metoda immunoturbidymetryczna                | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 08-2017 i aparatu Cobas 8000 |
| 11                           | Surowica   | Stężenie antystreptolizyny O (ASO)<br>Metoda immunoturbidymetryczna              | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 01-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| <b>Stężenie pierwiastków</b> |  |  |  |
| 12                           | Surowica   | Stężenie fosforu nieorganicznego<br>Metoda spektrofotometryczna                  | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 07-2019 i aparatu Cobas 8000 |

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

| Nazwa i adres                                  | Medyczne Laboratorium Diagnostyka, Gdynia ul. T. Wendy 7/9 |  |  |
|--|--|--|--|
| Lp.  | Badane obiekty/<br>Grupa obiektów                          | Badane cechy i metody<br>badawcze/pomiarowe  | Normy i/lub udokumentowane procedury<br>badawcze                                   |
| <b>Stężenie lipidów</b>                        |  |  |  |
| 13   | Surowica   | Stężenie cholesterolu całkowitego<br>Metoda spektrofotometryczna                                       | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 03-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| 14   | Surowica   | Stężenie cholesterolu HDL<br>Metoda spektrofotometryczna   | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 07-2019 i aparatu Cobas 8000 |
| 15   | Surowica   | Stężenie trójglicerydów<br>Metoda spektrofotometryczna   | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 01-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| <b>Stężenie substratów</b>                     |  |  |  |
| 16   | Surowica   | Stężenie kwasu moczowego (UA)<br>Metoda spektrofotometryczna   | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 12-2019 i aparatu Cobas 8000 |
| 17   | Surowica   | Stężenie mocznika (UREA)<br>Metoda spektrofotometryczna  | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 01-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| <b>Stężenie białek</b>                         |  |  |  |
| 18   | Surowica   | Stężenie ferrytyny<br>Metoda elektrochemiluminescencja   | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 06-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| <b>Stężenie hormonów</b>                       |  |  |  |
| 19   | Surowica   | Stężenie estradiolu<br>Metoda elektrochemiluminescencja  | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 05-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| 20   | Surowica   | Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH)<br>Metoda elektrochemiluminescencja                           | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 03-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| 21   | Surowica   | Stężenie prolaktyny<br>Metoda elektrochemiluminescencja  | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 04-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| 22   | Surowica   | Stężenie testosteronu<br>Metoda elektrochemiluminescencja  | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 03-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| 23   | Surowica   | Stężenie tyreotropiny (TSH)<br>Metoda elektrochemiluminescencja  | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 06-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| <b>Obecność/stężenie przeciwciał/antygenów</b> |  |  |  |
| 24   | Surowica   | Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi CMV (CMV IgG)<br>Metoda elektrochemiluminescencja | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 05-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| 25   | Surowica   | Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi różyczki<br>Metoda elektrochemiluminescencja      | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 06-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| 26   | Surowica   | Stężenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko Toxoplasma gondii (Toxo IgG)                               | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 04-2020 i aparatu Cobas 8000 |


|  |   |
|--|---|
| P/LAB/70 -F2   |  <b>DIAGNOSTYKA</b><br>laboratoria medyczna<br>...więcej niż wynik |
| Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego | Wersja: I<br>Data wydania: 2018-03-23   |

| Nazwa i adres                          | Medyczne Laboratorium Diagnostyka, Gdynia ul. T. Wendy 7/9 |  |  |
|--|--|--|--|
| Lp.                                    | Badane obiekty/<br>Grupa obiektów                          | Badane cechy i metody<br>badawcze/pomiarowe  | Normy i/lub udokumentowane procedury<br>badawcze                                   |
| 27                                     | Surowica   | Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zapalenia wątroby typu C (anty-HCV)                                    | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 05-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| 28                                     | Surowica   | Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko wirusowi różyczki<br>Metoda elektrochemiluminescencja              | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 05-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| 29                                     | Surowica   | Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko Toxoplasma gondii (Toxo IgM)<br>Metoda elektrochemiluminescencja   | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 05-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| 30                                     | Surowica   | Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko wirusowi CMV (CMV IgM)<br>Metoda elektrochemiluminescencja         | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 05-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| 31                                     | Surowica   | Obecność antygenu powierzchniowego wirusa zapalenia wątroby typu B (HBsAg)<br>Metoda elektrochemiluminescencja | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 06-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| <b>Stężenie markerów nowotworowych</b> |  |  |  |
| 32                                     | Surowica   | Stężenie alfa1-fetoproteiny (AFP)<br>Metoda elektrochemiluminescencja  | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 06-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| 33                                     | Surowica   | Stężenie gonadotropiny kosmówkowej podjednostka beta (beta-HCG)<br>Metoda elektrochemiluminescencja            | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 05-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| <b>Stężenie hormonów</b>               |  |  |  |
| 34                                     | Osocze   | Stężenie parathormonu<br>Metoda elektrochemiluminescencji  | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 05-2020 i aparatu Cobas 8000 |
| <b>Stężenie substratów</b>             |  |  |  |
| 35                                     | Osocze   | Stężenie glukozy<br>Metoda spektrofotometryczna  | Instrukcja producenta zestawu odczynników firmy Roche 06-2020 i aparatu Cobas 8000 |






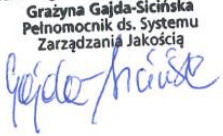
**Autoryzował Kierownik Laboratorium**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Nr aktualnego wydania listy badań: | 2   |
| Data                               | 23.07.2020  |
| Podpis                             | 09535 mgr ADA MRÓZ-KRYSZTOFIAK<br>DIAGNOSTA LABORATORYJNY<br>specjalista laboratoryjnej diagnostyki medycznej |


**Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ**

|        |  |
|--------|--|
| Data   | 23.07.2020   |
| Podpis | <br>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością<br>Grażyna Gajda-Sicińska<br>Pełnomocnik ds. Systemu<br>Zarządzania Jakością |

|  |   |
|--|---|
| P/LAB/70 -F2   |  <b>DIAGNOSTYKA</b><br>laboratoria medyczna<br>...więcej niż wynik |
| Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego | Wersja: I<br>Data wydania: 2018-03-23   |

| Nazwa i adres                             | Medyczne Laboratorium Diagnostyka, Kraków, ul. Życzkowskiego 16 |  |   |
|---|---|--|---|
| Lp.                                       | Badane obiekty/<br>Grupa obiektów                               | Badane cechy i metody<br>badawcze/pomiarowe  | Normy i/lub udokumentowane procedury<br>badawcze  |
| <b>Stężenie białka</b>                    |   |  |   |
| 1   | Krew żylna  | Pobieranie do badań systemem zamkniętym  | PPPP Wersja XI: 2020-08-25, opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson Wer. 23_06-2019, Greiner 06-2020, Sarsted 53_220_0100_902 |
| <b>Autoryzował Kierownik Laboratorium</b> |   |  |   |
| <b>Nr aktualnego wydania listy badań:</b> |   | <b>2</b>   |   |
| <b>Data</b>                               |   | <b>30.09.2020</b>  |   |
| <b>Podpis</b>                             |   | <br>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA<br>ul. prof. M. Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków<br><br>mgr <b>Bożena Sokolowska</b><br>Kierownik Laboratorium<br>Specjalista laboratoryjnej diagnostyki medycznej<br><br><br>Kierownik Punktów Pobran<br><br>Monika Stańda-Nowakowska |   |
| <b>Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ</b>     |   |  |   |
| <b>Data</b>                               |   | <b>30.09.2020</b>  |   |
| <b>Podpis</b>                             |   | <br>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością<br><b>Grażyna Gajda-Sicińska</b><br>Pełnomocnik ds. Systemu<br>Zarządzania Jakością<br>  |   |



|  |   |
|--|---|
| P/LAB/70 -F2   |  <b>DIAGNOSTYKA</b><br>laboratoria medyczne<br>...wiecej niż wynik |
| Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego | Wersja: I<br>Data wydania: 2018-03-23   |

| Nazwa i adres                   | Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, 30-053 Kraków, ul.Kronikarza Galla 25 |  |   |
|---------------------------------|--|--|---|
| Lp.                             | Badane obiekty/<br>Grupa obiektów  | Badane cechy i metody<br>badawcze/pomiarowe                            | Normy i/lub udokumentowane procedury<br>badawcze  |
| <b>Pobranie próbki do badań</b> |  |  |   |
| 1                               | Krew żylna   | Pobieranie do badań systemem zamkniętym                                | PPPP Wersja XI: 2020-08-25, opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson Wer. 23_06-2019, Greiner 06-2020, Sarsted 53_220_0100_902 |
| 2                               | Krew włosniczkowa  | Pobieranie próbek  | PPPP Wersja XI: 2020-08-25, opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson Wer. 23_06-2019, Greiner 06-2020, Sarsted 53_220_0100_902 |
| <b>Aktywność enzymów</b>        |  |  |   |
| 3                               | Surowica   | Aminotransferaza alaninowa (ALT)<br>Metoda: spektrofotometryczna       | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100   |
| 4                               | Surowica   | Aminotransferaza asparaginianowa (AST)<br>Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100   |
| 5                               | Surowica   | Fosfataza zasadowa (ALP)<br>Metoda: spektrofotometryczna               | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 03-2017 i aparatu Architect ci4100   |
| 6                               | Surowica   | Amylaza<br>Metoda: spektrofotometryczna                                | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100   |
| 7                               | Surowica   | Gamma-glutamylotranseraza (GGT)<br>Metoda: spektrofotometryczna        | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100   |
| 8                               | Surowica   | Kinaza kreatynowa (CK)<br>Metoda: spektrofotometryczna                 | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100   |
| 9                               | Osocze   | Aminotransferaza alaninowa (ALT)<br>Metoda: spektrofotometryczna       | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100   |
| 10                              | Osocze   | Aminotransferaza asparaginianowa (AST)<br>Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100   |
| 11                              | Osocze   | Fosfataza zasadowa (ALP)<br>Metoda: spektrofotometryczna               | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 03-2017 i aparatu Architect ci4100   |
| 12                              | Osocze   | Amylaza<br>Metoda: spektrofotometryczna                                | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100   |
| 13                              | Osocze   | Gamma-glutamylotranseraza (GGT)<br>Metoda: spektrofotometryczna        | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100   |
| 14                              | Osocze   | Kinaza kreatynowa (CK)<br>Metoda: spektrofotometryczna                 | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100   |
| <b>Stężenie substratów</b>      |  |  |   |
| 9                               | Surowica   | Glukoza<br>Metoda: spektrofotometryczna                                | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100   |

P/LAB/70 -F2




Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Wersja: I


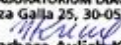
Data wydania: 2018-03-23

| Nazwa i adres                | Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, 30-053 Kraków, ul.Kronikarza Galla 25 |   |   |
|------------------------------|--|---|---|
| Lp.                          | Badane obiekty/<br>Grupa obiektów  | Badane cechy i metody<br>badawcze/pomiarowe           | Normy i/lub udokumentowane procedury<br>badawcze                                      |
| 10                           | Surowica   | Mocznik<br>Metoda: spektrofotometryczna               | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100 |
| 11                           | Surowica   | Bilirubina całkowita<br>Metoda: spektrofotometryczna  | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 11-2016 i aparatu Architect ci4100 |
| 12                           | Surowica   | Kreatynina<br>Metoda: spektrofotometryczna            | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 04-2016 i aparatu Architect ci4100 |
| 13                           | Osocze   | Glukoza<br>Metoda: spektrofotometryczna               | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100 |
| 14                           | Osocze   | Mocznik<br>Metoda: spektrofotometryczna               | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100 |
| 15                           | Osocze   | Bilirubina całkowita<br>Metoda: spektrofotometryczna  | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 11-2016 i aparatu Architect ci4100 |
| 16                           | Osocze   | Kreatynina<br>Metoda: spektrofotometryczna            | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 04-2016 i aparatu Architect ci4100 |
| <b>Stężenie lipidów</b>      |  |   |   |
| 17                           | Surowica   | Cholesterol całkowity<br>Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 02-2017 i aparatu Architect ci4100 |
| 18                           | Surowica   | Cholesterol HDL<br>Metoda: spektrofotometryczna       | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 02-2017 i aparatu Architect ci4100 |
| 19                           | Surowica   | Triglicerydy (TG)<br>Metoda: spektrofotometryczna     | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100 |
| 20                           | Osocze   | Cholesterol całkowity<br>Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 02-2017 i aparatu Architect ci4100 |
| 21                           | Osocze   | Cholesterol HDL<br>Metoda: spektrofotometryczna       | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 02-2017 i aparatu Architect ci4100 |
| 22                           | Osocze   | Triglicerydy (TG)<br>Metoda: spektrofotometryczna     | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100 |
| <b>Stężenie białek</b>       |  |   |   |
| 23                           | Surowica   | hs Troponina I<br>Metoda: chemiluminescencyjna (CLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100 |
| 24                           | Osocze   | hs Troponina I<br>Metoda: chemiluminescencyjna (CLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100 |
| <b>Stężenie elektrolitów</b> |  |   |   |
| 25                           | Surowica   | Sód (Na)<br>Metoda: potencjometrii pośredniej         | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 05-2016 i aparatu Architect ci4100 |


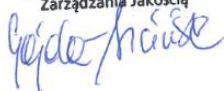
|  |  |
|--|--|
| P/LAB/70 -F2   | <br>laboratoria medyczne<br>...wiecej niż wynik |
| Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego | Wersja: I<br>Data wydania: 2018-03-23  |

| Nazwa i adres  |                                   |   |   |
|--|-----------------------------------|---|---|
| Medyczne Laboratorium DIAGNOSTYKA, 30-053 Kraków, ul.Kronikarza Galla 25 |                                   |   |   |
| Lp.  | Badane obiekty/<br>Grupa obiektów | Badane cechy i metody<br>badawcze/pomiarowe         | Normy i/lub udokumentowane procedury<br>badawcze                                      |
| 26   | Surowica                          | Potas (K)<br>Metoda: potencjometrii pośredniej      | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 05-2016 i aparatu Architect ci4100 |
| 27   | Surowica                          | Chlorki (Cl)<br>Metoda: potencjometrii pośredniej   | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 05-2016 i aparatu Architect ci4100 |
| 28   | Osocze                            | Sód (Na)<br>Metoda: potencjometrii pośredniej       | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 05-2016 i aparatu Architect ci4100 |
| 29   | Osocze                            | Potas (K)<br>Metoda: potencjometrii pośredniej      | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 05-2016 i aparatu Architect ci4100 |
| 30   | Osocze                            | Chlorki (Cl)<br>Metoda: potencjometrii pośredniej   | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 05-2016 i aparatu Architect ci4100 |
| Stężenie pierwiastków  |                                   |   |   |
| 31   | Surowica                          | Wapń całkowity (Ca)<br>Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100 |
| 32   | Surowica                          | Żelazo (Fe)<br>Metoda: spektrofotometryczna         | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 04-2017 i aparatu Architect ci4100 |
| 33   | Osocze                            | Wapń całkowity (Ca)<br>Metoda: spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 06-2018 i aparatu Architect ci4100 |
| 34   | Osocze                            | Żelazo (Fe)<br>Metoda: spektrofotometryczna         | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 04-2017 i aparatu Architect ci4100 |

**Autoryzował Kierownik Laboratorium**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Nr aktualnego wydania listy badań: | 3  |
| Data                               | 30.09.2020   |
| Podpis                             | <br>MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA<br>ul. Kronikarza Galla 25, 30-053 Kraków<br><br>mgr Barbara Aulich-Kucal<br>Kierownik Laboratorium<br>Specjalista laboratoryjnej diagnostyki medycznej |

**Zatwierdził Pełnomocnik ds.SZJ**

|        |  |
|--------|--|
| Data   | 30.09.2020   |
| Podpis | <br>Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością<br>Grażyna Gajda-Sicińska<br>Pełnomocnik ds. Systemu<br>Zarządzania Jakością<br> |