


ZAKRES AKREDYTACJI - LABORATORIUM MEDYCZNEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR MEDICAL LABORATORY Nr/No AM 002

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 15 z/of 5.12.2019

| | |
|---|---|
|  AM 002 | Nazwa i adres / Name and address SYNEVO Sp. z o. o. ul. Zamieniecka 80, lokal 401 04-158 Warszawa |
| Kod identyfikacyjny / Identification code: | Dziedzina medycznej diagnostyki laboratoryjnej i badany materiał / Field of medical laboratory diagnostics and examined material: |
| MA/1/4/5/6 | Chemia kliniczna i analityka medyczna krew pełna, surowica, osocze, moczu / Clinical chemistry and medical analytics full blood, serum, plasma, urine |
| MB/1/2/5 | Hematologia, koagulologia krew pełna elementy morfotyczne krwi, osocze / Haematology and coagulology full blood, plasma |
| MC/4 | Immunologia surowica / Immunology serum |
| MD/4/6/9/11 | Bakteriologia, serologia infekcyjna, surowica, moczu, kał, wymazy / Bacteriology, infection serology serum, urine, faeces, smears |
| ME//2/4/5 | Serologia transfuzjologiczna elementy morfotyczne krwi, surowica, osocze / Transfusion serology, morphotic blood elements, plasma, serum |
| MI/1 | Pobieranie próbek krew pełna / Collection of samples full blood |

Wersja strony: A / Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAM-01 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAM-01, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AM 002 z dnia 27.11.2018 r.
Cykl akredytacji od 27.11.2018 r. do 13.12.2022 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AM 002 of 27.11.2018
Accreditation cycle from 27.11.2018 to 13.12.2022

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO GDAŃSK Punkt Pobrań Materiałów do Badań Al. Rzeczypospolitej 33, 80 – 463 Gdańsk | | |
|---|-------------------------------|---|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Krew żylna | Pobieranie próbek krwi żyłnej | Informator Laboratoria Medyczne Synevo Sp. z o.o. wydanie z dnia 2019-03-28 |

Wersja strony: A

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO GDAŃSK Punkt Pobrań Materiałów do Badań ul. Bema 16, 81 – 386 Gdynia | | |
|---|-------------------------------|---|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Krew żylna | Pobieranie próbek krwi żyłnej | Informator Laboratoria Medyczne Synevo Sp. z o.o. wydanie z dnia 2019-03-28 |

Wersja strony: A

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO Gdańsk Punkt Pobrań Materiałów do Badań ul. Piaskowa 3, 83-110 Tczew | | |
|---|-------------------------------|---|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Krew żylna | Pobieranie próbek krwi żyłnej | Informator Laboratoria Medyczne Synevo Sp. z o.o. wydanie z dnia 2019-03-28 |

Wersja strony: A

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO GDAŃSK NOWE OGRODY Pracownia Serologii Transfuzjologicznej ul. Nowe Ogrody 1-6; 80-803 Gdańsk | | |
|--|--|--|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Elementy morfotyczne krwi | Obecność antygenów układu ABO, antygeny D z układu Rh Metoda: Aglutynacja automatyczna, manualna | PB-GST-07 wersja 5: 2019.04.30 Opracowana na podstawie metodyki firmy Grifols, ulotki: DG Gel ABO/Rh (2D) wydanie styczeń 2017; DG Gel Confirm P wydanie styczeń 2013 PB-GST-08 wersja 5: 2019.04.30 Opracowana na podstawie metodyki firmy Grifols, ulotki: DG Gel Newborn wydanie czerwiec 2010, DG Gel Confirm P wydanie styczeń 2013 PB-GST-10 wersja 6: 2019.08.23 Opracowana na podstawie metodyki firmy Grifols, ulotki: DG Gel Confirm wydanie czerwiec 2010, DG Gel Confirm P wydanie styczeń 2013 |
| Osocze, surowica | Obecność przeciwciał regularnych Metoda: Aglutynacja automatyczna, manualna | PB-GST-07 wersja 5: 2019.04.30 Opracowana na podstawie metodyki firmy Grifols, ulotki: DG Gel ABO/Rh (2D) wydanie styczeń 2017, Serigrup Diana A1/B wydanie listopad 2015 |
| Osocze, surowica | Obecność przeciwciał odpornościowych. Metoda: Aglutynacja automatyczna, manualna | PB-GST-07 wersja 5: 2019.04.30 Opracowana na podstawie metodyki firmy Grifols, ulotki: DG Gel Coombs wydanie czerwiec 2010, Screen-Cyte 0,8% wydanie maj 2014 PB-GST-08 wersja 5: 2019.04.30 Opracowana na podstawie metodyki firmy Grifols, ulotki: DG Gel Coombs wydanie czerwiec 2010, Screen-Cyte 0,8% wydanie maj 2014 PB-GST-09 wersja 5: 2019.04.30 Opracowana na podstawie metodyki firmy Grifols, ulotki: DG Gel Coombs wydanie czerwiec 2010, Screen-Cyte 0,8% wydanie maj 2014 PB-GST-10 wersja 6: 2019.08.23 Opracowana na podstawie metodyki firmy Grifols, ulotki: DG Gel Coombs wydanie czerwiec 2010, Screen-Cyte 0,8% wydanie maj 2014 |

Wersja strony: A

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO GDAŃSK NOWE OGRODY | | |
|--|---|---|
| Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej | | |
| ul. Nowe Ogrody 1-6; 80-803 Gdańsk | | |
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Mocz | Badanie ogólne moczu Parametry fizyczne, chemiczne i elementy morfotyczne: ciężar właściwy ² , pH ¹ , leukocyty ¹ , azotyny ¹ , białko ¹ , glukoza ¹ , ciała ketonowe ¹ , urobilinogen ¹ , bilirubina ¹ , erytrocyty ¹ barwa ¹ , przejrzystość ¹ , osad moczu ³ ¹ Metoda suchej chemii - analiza w fazie stałej ² Metoda refraktometryczna ³ Metoda mikroskopowa | PB-GNA-01 wydanie 3: 2019.07.01 Opracowana na podstawie instrukcji producenta testu diagnostycznego Roche _2018-01 aparatu Urisys 2400 oraz Atlasu osadu moczu pod redakcją Marii Mantur |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|----------------------------------|---|---|
| Elementy morfotyczne krwi | <p>Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów:</p> <p>liczba leukocytów¹ (WBC), liczba neutrocytów¹, liczba limfocytów¹, liczba monocytów¹, liczba eozynocytów¹, liczba bazocytów¹, liczba płytek krwi (PLT)⁴, liczba erytrocytów (RBC)⁴, Hematokryt (HCT)⁴, stężenie hemoglobiny (HGB)², średnia objętość krwinek czerwonych (MCV)³, średnia masa hemoglobiny w krwince czerwonej (MCH)³, średnie stężenie hemoglobiny w erytrocytach, (MCHC)³, wskaźnik anizocytozy erytrocytów (RDW-CV)³, średnia objętość płytek krwi (MPV)⁴</p> <p>Metody: ¹Cytometria przepływowa ²Spektrofotometryczna ³Parametr wyliczany z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich ⁴Metoda impedancji</p> | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Sysmex 03.2017 oraz aparatu analizator Sysmex XN 2000, XN -1000 |
| Krew pełna (EDTA) | <p>Rozmaz krwi obwodowej Metoda mikroskopowa</p> | PB-GNH-02 wydanie 3: 2019.07.01 Opracowana na podstawie metodyki podanej w atlasie hematologicznym K. Lewandowskiego 1999 oraz instrukcji producenta testu diagnostycznego Aqua-Med 14/12/2010 |
| Surowica | <p>Stężenie albuminy Metoda spektrofotometryczna</p> | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2015-03 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | <p>Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna</p> | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-09 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | <p>Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) Metoda spektrofotometryczna</p> | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-09 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | <p>Obecność antygenu HBs (HbsAg) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)</p> | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-06 oraz aparatu Cobas 8000 |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|-----------------|---|---|
| Surowica | Stężenie swoistego antygenu sterczowego (PSA) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-05 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie białka całkowitego Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-10 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie białka C-reaktywnego (CRP) Metoda immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-12 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-11 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie cholesterolu całkowitego Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-05 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie cholesterolu frakcji HDL Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-02 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Aktywność dehydrogenazy mleczanowej (LDH) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2015-05 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie estradiolu Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-03 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie ferrytyny Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-04 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Aktywność fosfatazy alkalicznej (ALP) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-08 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|--|---|--|
| Surowica | Aktywność gammaglutamylotransferazy (GGT) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-01 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie gonadotropiny kosmówkowej podjednostki β (HCG+ β) Metoda elektrochemiluminescencji ECLIA | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-11 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH) Metoda elektrochemiluminescencji ECLIA | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-04 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie hormonu tyreotropowego (TSH) Metoda elektrochemiluminescencji ECLIA | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-03 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Aktywność kinazy fosfokreatynowej (CK) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-11 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Obecność antygenu HIV Obecność przeciwciał anti-HIV Metoda elektrochemiluminescencji ECLIA | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-03 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie prolaktyny Metoda elektrochemiluminescencji ECLIA | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-07 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie troponiny T hs Metoda elektrochemiluminescencji ECLIA | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-06 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie triglicerydów Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-11 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie trijodotyroniny wolnej (FT3) Metoda elektrochemiluminescencji ECLIA | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche -2018-06 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie tyroksyny wolnej (FT4) Metoda elektrochemiluminescencji ECLIA | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-11 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie żelaza (Fe) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-10 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Aktywność amylazy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-12 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie sodu (Na) Stężenie chlorków (Cl) Stężenie potasu (K) Metoda potencjometrii pośredniej | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-11 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie fosforanu nieorganicznego Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-12 oraz aparatu Cobas 8000 |
| Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-12 oraz aparatu Cobas 8000 | |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|-----------------|---|---|
| Surowica | Stężenie kwasu moczowego Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-12 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie magnezu całkowitego (Mg) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-12 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie mocznika Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2014-09 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie wapnia Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2014-04 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus |
| | Stężenie bilirubiny bezpośredniej Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-07 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus |
| | Aktywność amylazy trzustkowej Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2014-04 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus |
| | Stężenie całkowitej immunoglobuliny E (IgE) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-04 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie czynnika reumatoidalnego (RF) Metoda immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-08 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie transferyny Metoda immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2015-05 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus |
| | Stężenie testosteronu Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-04 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie progesteronu (PRG) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-03 oraz aparatu Cobas 8000 |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|-----------------|---|---|
| Surowica | Stężenie hormonu luteinizującego (LH) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-06 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie α 1-fotoproteina (AFP) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-06 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zapalenia wątroby typu C (anty-HCV) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-10 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Obecność przeciwciał IgM przeciwko Toxoplasma gondi (Toxo IgM) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-04 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenia przeciwciał IgG przeciwko Toxoplasma gondi (Toxo IgG) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-05 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Obecność przeciwciał IgM przeciwko wirusowi cytomegalii (CMV IgM) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-04 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Obecność przeciwciał IgG przeciwko wirusowi cytomegalii (CMV IgG) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-02 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie kinazy kreatynowej frakcji CK-MB mass (CK-MB mass) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-12 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie N-końcowego propeptydu natriuretycznego (proBNP) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-02 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie prokalcytoniny (PCT) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-09 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie kwasu walproinowego Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2014-06 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus |
| | Stężenie wankomycyny Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2015-04 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus |
| | Stężenie karbamazepiny Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2013-08 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus |
| | Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche Roche 2018-12 oraz aparatu Cobas 8000 |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|-----------------|---|---|
| Mocz | Aktywność amylazy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-12 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie sodu (Na) Stężenie chlorków (Cl) Stężenie potasu (K) Metoda potencjometrii pośredniej | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-11 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie fosforanu nieorganicznego Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-12 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-12 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie kwasu moczowego Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-12 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie magnezu (Mg) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-12 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie mocznika Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2014-09 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Stężenie wapnia (Ca) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2014-04 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus |
| | Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-12 oraz aparatu Cobas 8000 |
| Osocze | Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-12 oraz aparatu Cobas 8000 |
| | Czas protrombinowy (PT) Metoda koagulologiczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Werfen 2017-06 oraz aparatu ACL TOP 500 |
| | Czas (APTT) Metoda koagulologiczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Werfen 2017-07 oraz aparatu ACL TOP 500 |
| | Czas trombinowy (TT) Metoda koagulologiczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Werfen 2017-06 oraz aparatu ACL TOP 500 |
| | Stężenie fibrynogenu Metoda koagulologiczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Werfen 2017-06 oraz aparatu ACL TOP 500 |
| | Stężenie produktów degradacji fibryny (D-Dimery) Metoda immunologiczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Werfen 2018-04 oraz aparatu ACL TOP 500 |

Wersja strony: A

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO WARSZAWA – BIELANY Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Dzika 4, 00-194 Warszawa | | |
|---|--|--|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Krew pełna (EDTA) | Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów ⁰ liczba leukocytów ¹ (WBC), liczba neutrocytów ¹ , liczba limfocytów ¹ , liczba monocytów ¹ , liczba eozynocytów ¹ , liczba bazocytów ¹ , liczba płytek krwi (PLT) ⁴ , liczba erytrocytów (RBC) ⁴ , Hematokryt (HCT) ⁴ , stężenie hemoglobiny (HGB) ² , średnia objętość krwinek czerwonych (MCV) ³ , średnia masa hemoglobiny w krwince czerwonej (MCH) ³ , średnie stężenie hemoglobiny w erytrocytach (MCHC) ³ , wskaźnik anizocytozy erytrocytów (RDW-CV) ³ , średnia objętość płytek krwi (MPV) ⁴ Metody: ⁰ Automatyczna analiza hematologiczna ¹ Metoda cytometrii przepływowej ² Metoda spektrofotometryczna ³ Parametr wyliczany z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich ⁴ Metoda impedancji stałoprądowej | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Sysmex 2014-05 oraz aparatu Sysmex XN 2000 i Sysmex XN 1000 |
| | Ocena mikroskopowa rozmazu krwi obwodowej Metoda mikroskopowa | PB-WH-02 wydanie 3 : 2018.09.17 Opracowana na podstawie metodyki podanej w atlasie hematologicznym K. Lewandowskiego 1999 oraz instrukcji producenta testu diagnostycznego RapiHem 2011-03-14 |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|---|--|--|
| Surowica | Stężenie albuminy metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2015-06 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-07 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie białka całkowitego metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-06 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie bilirubiny całkowitej metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-12 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie cholesterolu całkowitego metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie frakcji cholesterolu HDL metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-02 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie dehydrogenazy mleczanowej (LDH) metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2014-08 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie fosfatazy alkalicznej (ALP) metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-06 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie gamma glutamylotranspeptydazy (GGTP) metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Aktywność kinazy fosfokreatynowej (CK) metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2015-06 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie triglicerydów metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-06 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie żelaza metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-06 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Aktywność amylazy metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2014-12 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| Stężenie fosforanu nieorganicznego metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2015-06 oraz aparatu Cobas 6000/c501 | |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|-----------------|--|--|
| Surowica | Stężenie kreatyniny metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-12 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie kwasu moczowego metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-07 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie magnezu (Mg) metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2015-07 oraz aparatu Cobas 600/c5010 |
| | Stężenie mocznika (UREA) metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2015-02 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie potasu (K) metoda potencjometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-03 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie sodu (Na) metoda potencjometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-03 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie wapnia (Ca) metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2013-10 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie glukozy (GLU) metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-07 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie hormonu tyreotropowego (TSH) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-07 oraz aparatu Cobas 6000 e601 |
| | Stężenie trijodotyroniny wolnej (FT3) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-05 oraz aparatu Cobas 6000 e601 |
| | Stężenie tyroksyny wolnej (FT4) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-06 oraz aparatu Cobas 6000 e601 |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|------------------------|---|--|
| Mocz | Aktywność amylazy metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2014-12 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie fosforanu nieorganicznego metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2015-06 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie kreatyniny metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-12 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie kwasu moczowego (UA) metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-07 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie magnezu (Mg) metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2015-07 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie mocznika (UREA) metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2015-02 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie potasu (K) metoda potencjometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-03 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie sodu (Na) metoda potencjometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-03 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie wapnia (Ca) metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2013-10 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| Osocze | Stężenie glukozy metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-07 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|------------------------|---|--|
| Mocz | Badanie ogólne moczu Parametry fizyczne, chemiczne i elementy morfotyczne: ciężar właściwy ² , pH ¹ , leukocyty ¹ , azotyny ¹ , białko ¹ , glukoza ¹ , ciała ketonowe ¹ , urobilinogen ¹ , bilirubina ¹ , erytrocyty ¹ ocena osadu moczu ³ ¹ Metoda suchej chemii - analiza w fazie stałej ² Metoda refraktometryczna ³ Metoda mikroskopowa | PB-WA-01 wydanie 3 : 2018.01.05 Opracowana na podstawie instrukcji producenta testu diagnostycznego Sysmex 2016-01 oraz aparatu UC 3500, instrukcji producenta testu diagnostycznego Roche 2006-01, aparatu Urisys 2400 oraz Atlasu osadu moczu w chorobach nerek i dróg moczowych pod redakcją Bogdana Solnicy |

Wersja strony: A

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO LUBLIN Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Związkowa 26, 20-148 Lublin | | |
|--|---|---|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Mocz | Badanie ogólne moczu Parametry fizyczne, chemiczne i elementy morfotyczne: ciężar właściwy ¹ , pH ¹ , leukocyty ¹ , azotyny ¹ , białko ¹ , glukoza ¹ , ciała ketonowe ¹ , urobilinogen ¹ , bilirubina ¹ , erytrocyty ¹ osad moczu ² ¹ Metoda suchej chemii - analiza w fazie stałej ² Metoda mikroskopii optycznej | PB-LA-01 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 06-2010 |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|-------------------|--|--|
| Krew pełna (EDTA) | <p>Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów⁰: WBC¹, granulocyty obojętnochłonne¹, limfocyty¹, monocyty¹, granulocyty kwasochłonne¹, granulocyty zasadochłonne¹, RBC⁴, HTC⁴, HGB², MCV³, MCH³, MCHC³, RDW- SD³, RDW-CV³, PLT⁴, PDW³, MPV³, P-LCR³, PCT³</p> <p>Metody: ⁰ Automatyczna analiza hematologiczna ¹ Metoda cytometrii przepływowej ² Metoda spektrofotometryczna ³ Parametr wyliczany z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich ⁴ Metoda impedancji stałoprądowej</p> | PB-LH-01 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Sysmex 07-2007 i 05-2010 |
| | <p>Ocena mikroskopowa rozmazu krwi obwodowej Metoda mikroskopia optyczna</p> | PB-LH-02 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki podanej w atlasie hematologicznym K. Lewandowskiego 1999 oraz metodyki firmy Aqua-Med 14-03-2011 |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|-----------------|---|--|
| Surowica | Stężenie albuminy Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-01 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 03-2015 |
| | Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-02 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2014 i 06-2014 |
| | Aktywność aminotransferazy asparaginianianowej (AST) Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-03 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2013 i 05-2014 |
| | Stężenie białka całkowitego Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-04 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2015 i 06-2015 |
| | Stężenie białka C-reaktywnego (CRP) Metoda immunoturbidymetryczna | PB-LB-05 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013 i 02-2016 |
| | Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-06 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2015 i 12-2015 |
| | Stężenie cholesterolu całkowitego Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-07 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2016 i 04-2016 |
| | Stężenie cholesterolu frakcji HDL Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-08 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2016 i 04-2014 |
| | Aktywność dehydrogenazy mleczanowej (LDH) Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-09 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 08-2014 i 02-2016 |
| | Aktywność fosfatazy alkalicznej (ALP) Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-10 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2015 i 08-2015 |
| | Aktywność gamma glutamylotranspeptydazy (GGTP) Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-11 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013 i 04-2014 |
| | Aktywność kinazy fosfokreatynowej (CK) Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-12 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 06-2015 i 08-2015 |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|-----------------|---|--|
| Surowica | Stężenie triglicerydów Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-13 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 12-2013 i 04-2016 |
| | Stężenie żelaza (Fe) Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-14 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 09-2015 i 10-2015 |
| | Obecność antygenu HBs (HBs Ag) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | PB-LI-01 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 11-2014 |
| | Stężenie ferrytyny Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | PB-LI-02 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2016 |
| | Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | PB-LI-03 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2016 |
| | Stężenie trijodotyroniny wolnej (FT3) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | PB-LI-04 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 03-2016 |
| | Stężenie tyroksyny wolnej (FT4) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | PB-LI-05 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2016 |
| | Stężenie gonadotropiny kosmówkowej podjednostki β (β -HCG) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | PB-LI-06 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2016 |
| | Stężenie hormonu tyreotropowego (TSH) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | PB-LI-07 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2016 |
| | Stężenie estradiolu Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | PB-LI-08 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2015 |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|------------------------|---|---|
| Surowica | Aktywność amylazy Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-15 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2014 i 12-2014 |
| | Stężenie sodu (Na) Stężenie chlorków (Cl) Stężenie potasu (K) Metoda potencjometrii pośredniej | PB-LB-16 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013 i 06-2010 |
| | Stężenie fosforanów nieorganicznych (P) Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-17 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 06-2015 i 10-2015 |
| | Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-18 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2015 i 10-2015 |
| | Stężenie kwasu moczowego (UA) Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-19 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2016 i 04-2016 |
| | Stężenie magnezu całkowitego (Mg) Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-20 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2015 |
| | Stężenie magnezu całkowitego (Mg) Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-48 wydanie 1: 2016-05-16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 08-2015 |
| | Stężenie mocznika Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-21 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 09-2014 i 02-2015 |
| | Stężenie wapnia całkowitego Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-22 wydanie 2: 2016-05-16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013 i 04-2014 |
| | Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-23 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2014 i 09-2014 |
| Osocze | Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna | PB-LB-23 wydanie 2: 2016.05.16 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2014 i 09-2014 |

Wersja strony: A

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO LUBLIN Punkt Pobrań Materiału do Badań ul. Związkowa 26, 20-148 Lublin | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Krew pełna | Pobieranie próbek krwi żyłnej | IT-LL-13 wydanie 3: 2016.05.16 |

Wersja strony: A

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO Łódź Jonscher Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Milionowa 14, 93-113 Łódź | | |
|---|--|--|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Surowica | Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 01-2014 oraz aparatu Cobas Integra 400 |
| | Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-11 oraz aparatu Cobas Integra 400 |
| | Aktywność amylazy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2014-07 oraz aparatu Cobas Integra 400 |
| | Stężenie białka C-reaktywnego (CRP) Metoda immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-02 oraz aparatu Cobas Integra 400 |
| | Aktywność gamma-glutamylotransferazy (GGT) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2014-04 oraz aparatu Cobas Integra 400 |
| | Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-07 oraz aparatu Cobas Integra 400 |
| | Aktywność kinazy kreatynowej (CK) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-02 oraz aparatu Cobas Integra 400 |
| | Aktywność izoenzymu MB kinazy kreatynowej (CK-MB) Metoda immunoinhibicji | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-08 oraz aparatu Cobas Integra 400 |
| | Stężenie kreatyniny, Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2015-10 oraz aparatu Cobas Integra 400 |
| | Stężenie potasu (K) Metoda potencjometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-02 oraz aparatu Cobas Integra 400 |
| | Stężenie sodu (Na) Metoda potencjometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-02 oraz aparatu Cobas Integra 400 |
| | Osocze | Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna |

Wersja strony: A

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO Łódź Kopernik Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Pabianicka 62, 93- 513 Łódź | | |
|---|--|---|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Surowica | Stężenie sodu Metoda potencjometrii pośredniej | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-02 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-05 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie potasu Metoda potencjometrii pośredniej | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-02 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-05 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie chlorków Metoda potencjometrii pośredniej | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-02 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-05 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie wapnia całkowitego Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2014-04 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-03 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-12 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-03 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-07 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-06 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-05 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-09 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-09 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-09 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|------------------------|---|---|
| Surowica | Aktywność amylazy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2014-07 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-12 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Aktywność kinazy fosfokreatynowej (CK) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-02 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-05 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie mocznika Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego 2014-09 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-06 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |

Wersja strony: A

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO Łódź Kopernik Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Pabianicka 62, 93- 513 Łódź | | |
|---|---|---|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Surowica | Aktywność gamma glutamylotransferazy (GGT) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2014-04 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Aktywność lipazy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-03 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-03 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie haptoglobiny Metoda immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie prokalcytoniny Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-05 oraz aparatu Cobas e 411 |
| | Stężenie troponiny T hs Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-06 oraz aparatu Cobas e 411 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-06 oraz aparatu Cobas 6000/e601 |
| | Stężenie N-końcowego fragmentu propeptydu natiuretycznego (NT-proBNP) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-06 oraz aparatu Cobas e 411 |
| | Stężenie digoksyny Metoda elektrochemiluminescencyjna na (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-03 oraz aparatu Cobas e 411 |
| | Stężenie ferrytyny Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-01 oraz aparatu Cobas e 411 |
| Osocze | Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-07 oraz aparatu Cobas Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |

Wersja strony: A

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO GDAŃSK Punkt Pobrań Materiałów do Badań Al. Jana Pawła II 50, 80-462 Gdańsk | | |
|--|---------------------------------|---|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Krew żylna | Pobieranie próbek krwi żyłnej | Informator Laboratoria Medyczne Synevo Sp. z o.o. wydanie z dnia 2019-03-28 |
| Krew włóścikowa | Pobieranie do badań mikrometodą | |

Wersja strony: A

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO GDAŃSK Pracownia Mikrobiologii i Mykologii Al. Jana Pawła II 50, 80-462 Gdańsk | | |
|---|---|---|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Mocz | Obecność, identyfikacja i lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych: bakterii i grzybów drożdżopodobnych Metoda hodowlana uzupełniona o testy biochemiczne, serologiczne i oceny lekowrażliwości drobnoustrojów. Metoda dyfuzyjno-krażkowa Metoda turbidymetryczna Metoda pasów z gradientem stężeń antybiotyków | PB-GJM-01 wydanie 2: 2019.07.08 Opracowana na podstawie: 1. Hryniewicz W., Grzesiowski P, Meszaros J., Radzikowski A., Ozorowski T. Zakażenia układu moczowego. Etiologia. Rozpoznanie. Leczenie, Rekomendacje 2001, Fundacja Centrum Mikrobiologii Klinicznej, Warszawa 2001; 2. Hryniewicz W., Holecki M. Rekomendacje diagnostyki, terapii i profilaktyki zakażeń układu moczowego u dorosłych. Grudzień 2015 3. Hryniewicz W., Pawlik K., Dpetuła A., Wanke-Rytt M. Rekomendacje laboratoryjnej diagnostyki zakażeń – zakażenia układu moczowego. Marzec 2017 4. Przondo-Mordarska A. Podstawowe procedury laboratoryjne w bakteriologii klinicznej. Wyd. Lekarskie PZWL 2005. |
| Kał | Obecność rotawirusów i adenowirusów Metoda immunochromatograficzna | PB-GJM-10 wydanie 2: 2019.07.08 Opracowana na podstawie metodyki testu NADAL Rota-Adenovirus Test firmy nal von minden 03-2016 |
| Wymaz z pochwy Wymaz z odbytu Wymaz z szyjki macicy | Obecność Streptococcus agalactiae Metoda: hodowlana uzupełniona o test serologiczny | PB-GJM-17 wydanie 2: 2019.07.08 Opracowana na podstawie i Rekomendacji Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego dotyczące nosicielstwa paciorkowców grupy B (GBS) u kobiet w ciąży i zapobiegania zakażeniom u noworodków. Ginekologia Polska 2008, 79. 221-223 |

Wersja strony: A

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO GDAŃSK Pracownia Serologii Transfuzjologicznej Al. Jana Pawła II 50, 80-462 Gdańsk | | |
|---|---|--|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Elementy morfotyczne krwi | Obecność antygenów układu ABO, antygeny D z układu Rh Metoda: aglutynacja automatyczna, manualna | PB-GJPST-07 wersja 2: 2019.04.30 Opracowana na podstawie metodyki firmy Grifols, ulotki: DG Gel ABO/Rh (2D) wydanie styczeń 2017, DG Gel Confirm P wydanie styczeń 2013, PB-GJPST-08 wersja 2: 2019.04.30 Opracowana na podstawie metodyki firmy Grifols, ulotki: DG Gel Newborn wydanie czerwiec 2010, DG Gel Confirm P wydanie styczeń 2013 PB-GJPST-10 wersja 3: 2019.08.23 Opracowana na podstawie metodyki firmy Grifols, ulotki: DG Gel Confirm wydanie czerwiec 2010, DG Gel Confirm P wydanie styczeń 2013 |
| Osocze, surowica | Obecność przeciwciał regularnych Metoda: aglutynacja automatyczna, manualna | PB-GJPST-07 wersja 2: 2019.04.30 Opracowana na podstawie metodyki firmy Grifols, ulotki: DG Gel ABO/Rh (2D) wydanie styczeń 2017, Serigrup Diana A ₁ /B wydanie listopad 2015 |
| Osocze, surowica | Obecność przeciwciał odpornościowych. Metoda: aglutynacja automatyczna, manualna | PB-GJPST-07 wersja 2: 2019.04.30 Opracowana na podstawie metodyki firmy Grifols, ulotki: DG Gel Coombs wydanie czerwiec 2010, Screen-Cyte 0,8% wydanie maj 2014 PB-GJPST-08 wersja 2: 2019.04.30 Opracowana na podstawie metodyki firmy Grifols, ulotki: DG Gel Coombs wydanie czerwiec 2010, Screen-Cyte 0,8% wydanie maj 2014 PB-GJPST-09 wersja 2: 2019.04.30 Opracowana na podstawie metodyki firmy Grifols, ulotki: DG Gel Coombs wydanie czerwiec 2010, Screen-Cyte 0,8% wydanie maj 2014 PB-GJPST-10 wersja 3: 2019.08.23 Opracowana na podstawie metodyki firmy Grifols, ulotki: DG Gel Coombs wydanie czerwiec 2010, Screen-Cyte 0,8% wydanie maj 2014 |

Wersja strony: A

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO GDAŃSK Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej Al. Jana Pawła II 50, 80-462 Gdańsk | | |
|--|--|---|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Mocz | Badanie ogólne moczu Parametry fizyczne, chemiczne i elementy morfotyczne: ciężar właściwy ¹ -pH ¹ , leukocyty ¹ , azotyny ¹ , białko ¹ , glukoza ¹ , ciała ketonowe ¹ , urobilinogen ¹ , bilirubina ¹ , erytrocyty ¹ barwa ¹ , przejrzystość ¹ , osad moczu ³ ¹ Metoda suchej chemii - analiza w fazie stałej ² Metoda refraktometryczna ³ Metoda mikroskopowa | PB-GJA-01 wydanie 2: 2019.06.28 Opracowano na podstawie instrukcji producenta testu diagnostycznego Roche 2016-04 oraz aparatu Cobas u411. Opracowano na podstawie atlasu osadu moczu pod redakcją Marii Mantur |
| | Badanie ogólne moczu Parametry fizyczne, chemiczne i elementy morfotyczne: ciężar właściwy ² , pH ¹ , leukocyty ¹ , azotyny ¹ , białko ¹ , glukoza ¹ , ciała ketonowe ¹ , urobilinogen ¹ , bilirubina ¹ , erytrocyty ¹ barwa ¹ , przejrzystość ¹ , osad moczu ³ ¹ Metoda suchej chemii - analiza w fazie stałej ² Metoda refraktometryczna ³ Metoda mikroskopowa | PB-GJA-01 wydanie 2: 2019.06.28 Opracowano na podstawie instrukcji producenta testu diagnostycznego Roche 2018-01 oraz aparatu Urisys 2400 Opracowano na podstawie atlasu osadu moczu pod redakcją Marii Mantur |
| Elementy morfotyczne krwi | Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów: liczba leukocytów ¹ (WBC), liczba neutrocytów ¹ , liczba limfocytów ¹ , liczba monocytów ¹ , liczba eozynocytów ¹ , liczba bazocytów ¹ , liczba płytek krwi (PLT) ⁴ , liczba erytrocytów (RBC) ⁴ , Hematokryt (HCT) ⁴ , stężenie hemoglobiny (HGB) ² , średnia objętość krwinek czerwonych (MCV) ³ , średnia masa hemoglobiny w krwince czerwonej (MCH) ³ , średnie stężenie hemoglobiny w erytrocytach (MCHC) ³ , wskaźnik anizocytozy erytrocytów (RDW-CV) ³ , średnia objętość płytek krwi (MPV) ⁴ Metody: ¹ Cytometria przepływowa ² Spektrofotometryczna ³ Parametr wyliczany z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich ⁴ Metoda impedancji stała prądowej | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Sysmex 03.2017 oraz aparatu Sysmex XN 2000 |

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO GDAŃSK Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej Al. Jana Pawła II 50, 80-462 Gdańsk | | |
|--|--|---|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Krew pełna (EDTA) | Rozmaz krwi obwodowej Metoda mikroskopowa | PB-GJH-02 wydanie 2: 2019.06.28 Opracowana na podstawie metodyki podanej w atlasie hematologicznym K. Lewandowskiego z 1999 oraz instrukcji producenta testu diagnostycznego Agua-Med 2010-12 |
| Surowica | Stężenie albuminy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2015-03 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-03 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Aktywność aminotransferazy alaninowej(ALT) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-09 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-09 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Aktywność aminotransferazy Asparaginianowej (AST) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-09 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |

Wersja strony: A

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO GDAŃSK Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej Al. Jana Pawła II 50, 80-462 Gdańsk | | |
|--|--|---|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Surowica | Antygen powierzchniowy wirusa zapalenia wątroby typu B (HBsAg) Metoda: elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-01 oraz aparatu Cobas e411 |
| | Stężenie białka całkowitego Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-01 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-10 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie białka C-reaktywnego (CRP) Metoda immunoturbidymetryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-02 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-07 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-06 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-05 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie cholesterolu całkowitego Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-01 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie cholesterolu frakcji HDL Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-07 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-07 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Aktywność fosfatazy alkalicznej (ALP) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-03 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Aktywność gamma glutamylotransferazy (GGT) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2014-04 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie troponiny T hs Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-06 oraz aparatów Cobas e411 i Cobas 6000/e601 |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|-----------------|---|--|
| Surowica | Stężenie hormonu tyreotropowego (TSH) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-01 oraz aparatów Cobas e411 i 6000/e601 |
| | Stężenie triglicerydów Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-10 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-11 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie wolnej tyroksyny (FT4) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-01 oraz aparatów Cobas e411 i Cobas 6000/e601 |
| | Stężenie żelaza (Fe) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-12 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Aktywność amylazy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2014-07 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-12 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie sodu (Na) Stężenie potasu (K) Stężenie chlorków (Cl) Metoda potencjometrii pośredniej | –Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-02 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-05 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-12 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-03 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |

Wersja strony:

| LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO GDAŃSK Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej Al. Jana Pawła II 50, 80-462 Gdańsk | | |
|--|---|---|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Surowica | Stężenie wapnia Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2014-04 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-03 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zapalenia wątroby typu C (anty-HCV) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-01 oraz aparatu Cobas e411 |
| | Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-07 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| Osocze | Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2016-07 oraz aparatu Integra 400 plus Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas 6000/c501 |
| | Czas protrombinowy PT Metoda koagulometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Werfen 06/2017 oraz aparatu ACL TOP 500 |
| | Czas APTT Metoda koagulometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Werfen 07/2017 oraz aparatu ACL TOP 500 |
| | Stężenie produktów degradacji fibryny (D-Dimery) Metoda immunologiczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego firmy Werfen 04/2018 oraz aparatu ACL TOP 500 |

Wersja strony: A

| CENTRALNE LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Krakusa 28, 93-515 Łódź | | |
|---|--|--|
| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
| Krew pełna (EDTA) | Stężenie hemoglobiny glikowanej (HbA1C) Metoda turbidymetryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-03 oraz aparatu Cobas c513 |
| Surowica | Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-09 oraz aparatu Cobas 8000/c702 |
| | Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas 8000/c702 |
| | Stężenie cholesterolu całkowitego Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas 8000/c702 |
| | Stężenie cholesterolu frakcji HDL Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-07 oraz aparatu Cobas 8000/c702 |
| | Stężenie cholesterolu LDL bezpośredniego Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-03 oraz aparatu Cobas 8000/c502 |
| | Stężenie triglicerydów Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas 8000/c702 |
| | Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas 8000/c702 |
| | Stężenie hormonu tyreotropowego (TSH) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-06 oraz aparatu Cobas 8000/e801 |
| | Stężenie tyroksyny wolnej (FT4) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-05 oraz aparatu Cobas 8000/e801 |
| | Stężenie swoistego antygenu sterczowego (PSA) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-05 oraz aparatu Cobas 8000/e801 |
| | Stężenie witaminy 25-OH D3 Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-06 oraz aparatu Cobas 8000/e801 |
| | Obecność przeciwciał swoistych dla cyklicznego peptydu cytruliny (A-CCP) Metoda immunochemiluminescencyjna (CMIA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Abbott 2015-11 oraz aparatu Architect i2000 SR |

Wersja strony: A

| Badany materiał | Badane cechy i metoda | Dokumenty odniesienia |
|-----------------|--|---|
| Surowica | Obecność przeciwciał IgA przeciwko Chlamydia pneumoniae IgA Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Euroimmun 2016-09 oraz aparatu EUROLabWorkstation |
| | Obecność przeciwciał IgM przeciwko Chlamydia pneumoniae Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Euroimmun 2016-11 oraz aparatu EUROLabWorkstation |
| | Obecność przeciwciał IgG przeciwko Chlamydia pneumoniae Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Euroimmun 2016-11 oraz aparatu EUROLabWorkstation |
| | Obecność przeciwciał IgG przeciwko Helicobacter pylori Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Euroimmun 2014-06 oraz aparatu EUROLabWorkstation |
| | Obecność przeciwciał IgG przeciwko Borrelia burgdorferii Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Euroimmun 2017-03 oraz aparatu EUROLabWorkstation |
| | Obecność przeciwciał IgM przeciwko Borrelia burgdorferii Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Euroimmun 2017-01 oraz aparatu EUROLabWorkstation |
| Osocze | Stężenie glukozy metoda spektrofotometryczna | Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas 8000/c702 |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AM 002

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI

HANNA TUGI
dnia: 5.12.2019 r.

