


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM MEDYCZNEGO Nr AM 002

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 9 Data wydania: 29 lutego 2016 r.

 <p>AM 002</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">SYNEVO Sp. z o. o. ul. Gdecka 3 B 04 -137 Warszawa</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/obiektu badań</p>	<p>Dziedzina/obiekt badań:</p>
<p>MA/1/4/5/6 MB/1/5 MC/4 MD/4/6/9/11 ME/1/2/4/5 MI/1</p>	<p>Chemia kliniczna i analityka medyczna krew pełna, surowica, osocze, mocz Hematologia, koagulologia krew pełna, osocze Immunologia, surowica Bakteriologia, serologia infekcyjna, mocz, kał, wymazy, surowica Serologia transfuzjologiczna krew pełna, elementy morfotyczne krwi, surowica, osocze Pobieranie próbek krew pełna</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AM 002 z dnia 29.02.2016 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO GDAŃSK Punkt Pobrań Materiałów do Badań Al. Rzeczypospolitej 33, 80 – 463 Gdańsk		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Krew pełna	Pobieranie próbek krwi żyłnej	IT-GL-13 wydanie 3:2014.05.06

Wersja strony: A

LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO GDAŃSK Punkt Pobrań Materiałów do Badań ul. Bema 16, 81 – 386 Gdynia		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Krew pełna	Pobieranie próbek krwi żyłnej	IT-GL-13 wydanie 3:2014.05.06

Wersja strony: A

LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO Gdańsk Punkt Pobrań Materiałów do Badań ul. Piaskowa 3, 83-110 Tczew		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Krew pełna	Pobieranie próbek krwi żyłnej	IT-GL-13 wydanie 3:2014.05.06

Wersja strony: A

LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO GDAŃSK Pracownia Mikrobiologii i Parazytologii ul. Piaskowa 3, 83-110 Tczew		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Mocz	Obecność, identyfikacja i lekowrażliwość drobnoustrojów chorobotwórczych: bakterii i grzybów drożdżopodobnych Metoda hodowlana uzupełniona o testy biochemiczne, serologiczne i oceny lekowrażliwości drobnoustrojów. Metoda dyfuzyjno-krążkowa Metoda turbidymetryczna Metoda pasów z gradientem stężeń antybiotyków	PB-GMP-01 wydanie 2: 2015.06.18 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.Przondo-Mordarska A. Podstawowe procedury laboratoryjne w bakteriologii klinicznej. Wyd. Lekarskie PZWL 2005.
Kał	Obecność rotawirusów i adenowirusów Metoda immunochromatograficzna	PB-GMP-10 wydanie 2: 2015.06.18 Opracowana na podstawie metodyki firmy VIKIA® Rota-Adeno firmy Biomerieux 09-2010
Wymaz z gardła	Obecność Streptococcus grupy A Metoda immunochromatograficzna	PB-GMP-07 wydanie 2: 2015.06.18 Opracowana na podstawie metodyki firmy OSOM Strep A Test firmy ScreenMed 12-2013
Kał	Obecność antygenu i toksyn A, B szczepów Clostridium difficile Metoda: immunochromatograficzna Metoda: hodowlana	PB-GMP-18 wydanie 1: 2015.06.18 Opracowana na podstawie metodyki firmy Savyon Diagnostics 12-2013 oraz metodyki firmy TechLab 06-2006; publikacja Eastwood K., Elsel P., Charlett A., Wilcox M.: Comparison of Nine Commercially Available Clostridium difficile Toxin Detection Assays, a Real-Time PCR Assay for C. difficile tcdB, and a Glutamate Dehydrogenase detection Assay to Cytotoxin Testing and Cytotoxic Culture Methods J. Clin. Microbiol. October 2009 vol. 47 no. 10 3211-3217 Hryniewicz W., Martirosian G., Ozorowski T. Zakażenia Clostridium difficile: diagnostyka, terapia, profilaktyka. Narodowy Program Ochrony Antybiotyków, Warszawa 2011
Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu	Obecność Streptococcus agalactiae Metoda: hodowlana uzupełniona o test serologiczny	PB-GMP-17 wydanie 1: 2015.07.20 Opracowana na podstawie i Rekomendacji Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego dotyczące nosicielstwa paciorkowców grupy B (GBS) u kobiet w ciąży i zapobiegania Wersja strony: A zakażeniom u noworodków. Ginekologia Polska 2008, 79. 221-223

Wersja strony: A

LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO GDAŃSK NOWE OGRODY Pracownia Serologii Transfuzjologicznej ul. Nowe Ogrody 1-6; 80-803 Gdańsk		
Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Krew pełna, elementy morfotyczne, osocze, surowica	Obecność antygenów układu ABO, antygeny D z układu Rh, obecność przeciwciał odpornościowych. Metoda: Aglutynacja w mikrokolumnach, automatyczna, manualna.	PB-GST-07 wydanie 1 wersja 3:2015.05 Opracowana na podstawie metodyki firmy DiaMed-BIORAD 02-2013/08-2013/02-2013/02-2015/06-2013/03-2013 PB-GST-08 wydanie 1 wersja 3:2015.05. Opracowana na podstawie metodyki firmy DiaMed-BIORAD 06-2013/02-2013/06-2013/03-2013
Krew pełna elementy morfotyczne, osocze, surowica	Obecność przeciwciał odpornościowych. Metoda: aglutynacja w mikrokolumnach automatyczna i manualna.	PB-GST-09 wydanie 1 wersja 3: 2015.05.25 Opracowana na podstawie metodyki firmy DiaMed-BIO-RAD 02-2013/02-2015/03-2013
Krew pełna elementy morfotyczne osocze, surowica	Obecność antygenów układu ABO, antygeny D z układu Rh u biorcy i dawców krwi, obecność przeciwciał odpornościowych u biorcy krwi. Metoda: aglutynacji w mikrokolumnach automatyczna i manualna.	PB-GST-10 wydanie 1 wersja 3: 2015.05.20 Opracowana na podstawie metodyki firmy DiaMed-BIO-RAD 02-2013/06-2013/06-2013/03-2013/02-2015
Krew pełna elementy morfotyczne	Obecność antygeny D z układu Rh, obecność przeciwciał odpornościowych. Metoda : aglutynacji w mikrokolumnach automatyczna i manualna.	PB-GST-12 wydanie 1 wersja 3: 2015.05.25 Opracowana na podstawie metodyki firmy DiaMed-BIO-RAD 02-2013/08-2013/02-2013/02-2015/06-2013/03-2013/06-2013

Wersja strony: A

LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO GDAŃSK NOWE OGRODY Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Nowe Ogrody 1-6; 80-803 Gdańsk		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
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 mikroskopowa osadu moczu ³ ¹ Metoda suchej chemii ² Metoda reflektometrii ³ Metoda mikroskopii optycznej	PB-GNA-01 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 09-2014
Krew pełna (EDTA)	Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów ⁰ : WBC ¹ , granulocyty obojętnochłonne ¹ , limfocyty ¹ , monocyty ¹ , granulocyty kwasochłonne ¹ , granulocyty zasadochłonne ¹ , RBC ¹ , HTC ³ , HGB ² , MCV ³ , MCH ³ , MCHC ³ , RDW-CV ³ , PLT ¹ , MPV ³ Metody: ⁰ Automatyczna analiza hematologiczna ¹ Cytometria przepływowa ² Spektrofotometryczna ³ Parametr wyliczany z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich	PB-GNH-01 wydanie 1: 2013.10.04 Opracowana na podstawie metodyki firmy Sysmex 1.0/2010

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
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 Cytometria przepływowa ² Spektrofotometryczna ³ Parametr wyliczany z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich ⁴ Metoda impedancji stała prądowej	PB-GNH-03 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Sysmex 21-01-2014
	Ocena mikroskopowa rozmazu krwi obwodowej Metoda: mikroskopia optyczna	PB-GNH-01 wydanie 2: 2015.05.15 PB-GNH-02 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki podanej w atlasie hematologicznym K. Lewandowskiego 1999
Surowica	Stężenie albuminy Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-01 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 03-2015
	Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-02 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 06-2014
	Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-03 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2013
	Obecność antygenu HBs (HbsAg) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-01 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2015

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Stężenie swoistego antygenu sterczowego (PSA) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-02 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-204
	Stężenie białka całkowitego Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-04 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2015
	Stężenie białka C-reaktywnego (CRP) Metoda immunoturbidymetryczna	PB-GNB-05 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013
	Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda spektrofotometryczna;	PB-GNB-06 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2015
	Stężenie cholesterolu całkowitego Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-07 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2013
	Stężenie cholesterolu frakcji HDL Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-08 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013
	Aktywność dehydrogenazy mleczanowej (LDH) Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-09 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 08-2014
	Stężenie estradiolu Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-03 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2015
	Stężenie ferrytyny Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-04 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 03-2014
	Aktywność fosfatazy alkalicznej Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-10 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2015

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Aktywność gammaglutamylotransferazy (GGT) Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-11 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013
	Stężenie gonadotropiny kosmówkowej podjednostki β (HCG+ β) Metoda elektrochemiluminescencji ECLIA	PB-GNI-05 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2014
	Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH) Metoda elektrochemiluminescencji ECLIA	PB-GNI-06 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013
	Stężenie hormonu tyreotropowego (TSH) Metoda elektrochemiluminescencji ECLIA	PB-GNI-07 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2014
	Aktywność kinazy fosfokreatynowej (CK) Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-12 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 06-2015
	Obecność antygeny HIV Obecność przeciwciał anti-HIV Metoda elektrochemiluminescencji ECLIA	PB-GNI-08 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 06-2015
	Stężenie prolaktyny Metoda elektrochemiluminescencji ECLIA	PB-GNI-12 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2014
	Stężenie troponiny T hs Metoda elektrochemiluminescencji ECLIA	PB-GNI-11 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2014
	Stężenie triglicerydów Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-13 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 12-2013
	Stężenie trijodotyroniny wolnej (FT3) Metoda elektrochemiluminescencji ECLIA	PB-GNI-09 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2014
	Stężenie tyroksyny wolnej (FT4) Metoda elektrochemiluminescencji ECLIA	PB-GNI-10 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2014
	Stężenie żelaza (Fe) Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-14 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2013
	Aktywność amylazy Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-15 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 09-2014
	Stężenie sodu (Na) Stężenie chlorków (Cl) Stężenie potasu (K) Metoda potencjometrii pośredniej	PB-GNB-16 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013
	Stężenie fosforanu nieorganicznego Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-17 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 06-2015
Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-18 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2015	

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Stężenie kwasu moczowego Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-19 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013
	Stężenie magnezu całkowitego (Mg) Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-20 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2011
	Stężenie magnezu całkowitego (Mg) Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-38 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2015
	Stężenie mocznika Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-21 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2015
	Stężenie wapnia Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-39 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013
	Stężenie bilirubiny bezpośredniej Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-37 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2015
	Aktywność amylazy trzustkowej Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-25 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 09-2014
	Stężenie immunoglobulin A (IgA) Metoda immunoturbidymetryczna	PB-GNB-33 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2015
	Stężenia immunoglobulin M (IgM) Metoda immunoturbidymetryczna	PB-GNB-35 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2015
	Stężenia immunoglobulin G (IgG) Metoda immunoturbidymetryczna	PB-GNB-34 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2015
	Stężenie całkowitej immunoglobuliny E (IgE) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-19 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 09-2015
	Stężenie antystreptolizyny O (ASO) Metoda immunoturbidymetryczna	PB-GNB-27 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2015
	Stężenie czynnika reumatoidalnego (RF) Metoda immunoturbidymetryczna	PB-GNB-31 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 09-2013
	Stężenie transferryny Metoda immunoturbidymetryczna	PB-GNB-36 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 09-2013
	Stężenie testosteronu Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-16 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2014
Stężenie progesteronu (PRG) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-15 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2014	

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Stężenie hormonu luteinizującego (LH) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-17 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 06-2013
	Stężenie insuliny Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-26 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 09-2014
	Stężenie α 1-fotoproteina (AFP) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-27 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2015
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi zapalenia wątroby typu C (anty-HCV) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-14 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2015
	Obecność przeciwciał IgM przeciwko Toxoplasma gondi (Toxo IgM) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-24 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2014
	Stężenia przeciwciał IgG przeciwko Toxoplasma gondi (Toxo IgG) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-23 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 08-2013
	Obecność przeciwciał IgM przeciwko wirusowi cytomegalii (CMV IgM) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-22 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 08-2015
	Obecność przeciwciał IgG przeciwko wirusowi cytomegalii (CMV IgG) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-21 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 11-2013
	Stężenie kinazy kreatynowej frakcji CK-MB mass (CK-MB mass) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-18 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2014
	Stężenie N-końcowego propeptydu natriuretycznego (proBNP) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-25 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 03-2014
	Stężenie prokalcytoniny (PCT) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-GNI-20 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 11-2014
	Stężenie kwasu walproinowego Metoda polaryzacji fluorescencji	PB-GNB-28 wydanie 1: 2015.05.15 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2008
	Stężenie wankomycyny Metoda polaryzacji fluorescencji	PB-GNB-30 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 03-2011
	Stężenie karbamazepiny Metoda polaryzacji fluorescencji	PB-GNB-29 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 08-2013
Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-23 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2013	

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Mocz	Aktywność amylazy Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-15 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 09-2014
	Stężenie sodu (Na) Stężenie chlorków (Cl) Stężenie potasu (K) Metoda potencjometrii pośredniej	PB-GNB-16 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013
	Stężenie fosforanu nieorganicznego Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-17 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 06-2015
	Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-18 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2015
	Stężenie kwasu moczowego Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-19 wydanie 2: 2015.05.15 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013
	Stężenie magnezu (Mg) Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-20 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2015
	Stężenie mocznika Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-21 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2015
	Stężenie wapnia (Ca) Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-22 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013
	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-23 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2013
Osocze	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	PB-GNB-23 wydanie 2: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2013
	Czas protrombinowy (PT) Metoda: koagulometryczna	PB-GNK-01 wydanie 1: 2013.10.04 Opracowana na podstawie metodyki firmy STAGO 10-2013
	Czas protrombinowy (PT) Metoda chronometryczna	PB-GNK-07 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Siemens 12-2014
	Czas częściowej tromboplastyny po reaktywacji (APTT) Metoda koagulometryczna	PB-GNK-02 wydanie 1: 2013.10.04 Opracowana na podstawie metodyki firmy STAGO 02-2015
	Czas częściowej tromboplastyny po reaktywacji (APTT) Metoda chronometryczna	PB-GNK-08 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Siemens 06-2010
	Czas trombinowy (TT) Metoda koagulometryczna	PB-GNK-03 wydanie 1: 2013.10.04 Opracowana na podstawie metodyki firmy STAGO 09-2014
	Czas trombinowy (TT) Metoda chronometryczna	PB-GNK-09 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Siemens 11-2014

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Osocze	Stężenie fibrynogenu Metoda koagulometryczna	PB-GNK-04 wydanie 1: 2013.10.04 Opracowana na podstawie metodyki firmy STAGO 08-2013
	Stężenie fibrynogenu Metoda Claussa zmodyfikowana	PB-GNK-10 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Siemens 12-2014
	Stężenie produktów degradacji fibryny (D-Dimery) Metoda: immunoturbidymetryczna	PB-GNK-05 wydanie 1: 2013.10.04 Opracowana na podstawie metodyki firmy STAGO 02-2015
	Stężenie produktów degradacji fibryny (D-Dimery) Metoda immunoturbidymetryczna	PB-GNK-11 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Siemens 01-2013
	Aktywność antytrombiny III (ATIII) Metoda spektrofotometryczna	PB-GNK-06 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Siemens 07-2013
Krew włośniczkowa, tętnicza	Parametry równowagi kwasowo-zasadowej pH ² , pCO ₂ ² - ciśnienie parcjale dwutlenku węgla, pO ₂ ¹ - ciśnienie parcjale tlenu , BE ³ -nadmiar zasad ,HCO ₃ ³ - stężenie dwuwęglanów w osoczu, SO ₂ ³ - saturacja czyli wysycenie hemoglobiny tlenem ¹ Metoda pomiar prądu generowanego ² Metoda potencjometria ³ Parametr wyliczony	PB-GNB-32 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2008

Wersja strony: A

LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO GDAŃSK NOWE OGRODY		
Pracownia Serologii Kiły		
ul. Nowe Ogrody 1-6; 80-803 Gdańsk		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica, osocze	Obecność przeciwciał przeciw antygenom <i>Treponema pallidum</i> Metoda hemaglutynacji (TPHA)	PB-GNSK-01 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy SPINREACT 06-2013
Surowica	Obecność przeciwciał przeciw antygenom <i>Treponema pallidum</i> Metoda immunofluorescencji (FTA)	PB-GNSK-02 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy – Ośrodek Diagnostyczno-Badawczy Chorób Przenoszonych Drogą Płciową w Białymstoku 02-2015
Surowica, płyn mózgowo rdzeniowy	Obecność przeciwciał przeciw antygenom <i>Treponema pallidum</i> : Metoda immunofluorescencji (FTA-ABS)	PB-GNSK-03 wydanie 1: 2015.05.15 Opracowana na podstawie metodyki firmy - Ośrodek Diagnostyczno-Badawczy Chorób Przenoszonych Drogą Płciową w Białymstoku 02-2015

Wersja strony: A

LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO WARSZAWA – BIELANY Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Dzika 4, 00-194 Warszawa		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Mocz	Badanie ogólne moczu Parametry fizyczne, chemiczne i elementy morfotyczne: ciężar właściwy ⁴ , 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 ³ Metoda cytometrii przepływowej ⁴ Metoda reflektometria	PB-WA-01 wydanie 1: 2011.01.13 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01- 2006 oraz firmy Sysmex 05-2009

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
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>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-WH-01 wydanie 1:2011.03.06 Opracowana na podstawie metodyki firmy Sysmex 05-2008
	Rozmaz krwi obwodowej mikroskopia optyczna	PB-WH-02 wydanie 1: 2011.03.07 Opracowana na podstawie metodyki podanej w atlasie hematologicznym K. Lewandowskiego 1999 oraz metodyki firmy Aqua-Med 03-2011

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Stężenie albuminy metoda spektrofotometryczna	PB-WB-01 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 03-2010
	Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) metoda spektrofotometryczna	PB-WB-02 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 03-2009
	Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) metoda spektrofotometryczna	PB-WB-03 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 03-2009
	Stężenie białka całkowitego metoda spektrofotometryczna	PB-WB-05 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 08-2008
	Stężenie bilirubiny całkowitej metoda spektrofotometryczna	PB-WB-06 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2009
	Stężenie cholesterolu całkowitego metoda spektrofotometryczna	PB-WB-08 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 11-2009
	Stężenie frakcji cholesterolu HDL metoda spektrofotometryczna	PB-WB-09 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 11-2008
	Stężenie dehydrogenazy mleczanowej (LDH) metoda spektrofotometryczna	PB-WB-10 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 12-2009
	Stężenie fosfatazy alkalicznej (ALP) metoda spektrofotometryczna	PB-WB-11 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 12-2004
	Stężenie gamma glutamylotranspeptydazy (GGTP) metoda spektrofotometryczna	PB-WB-14 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 11-2008
	Aktywność kinazy fosfokreatynowej (CK) metoda spektrofotometryczna	PB-WB-15 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 08-2008
	Stężenie triglicerydów metoda spektrofotometryczna	PB-WB-23 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 11-2008
	Stężenie żelaza metoda spektrofotometryczna	PB-WB-25 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 03-2011
	Aktywność amylazy metoda spektrofotometryczna	PB-WB-4 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2010
	Stężenie fosforanu nieorganicznego metoda spektrofotometryczna	PB-WB-12 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 08-2010

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Stężenie kreatyniny metoda spektrofotometryczna	PB-WB-16 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2010
	Stężenie kwasu moczowego metoda spektrofotometryczna	PB-WB-17 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 08-2009
	Stężenie magnezu (Mg) metoda spektrofotometryczna	PB-WB-18 wydanie 2: 2014.08.04 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 11-2013
	Stężenie mocznika (UREA) metoda spektrofotometryczna	PB-WB-19 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2009
	Stężenie potasu (K) metoda potencjometryczna	PB-WB-20 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2009
	Stężenie sodu (Na) metoda potencjometryczna	PB-WB-21 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2009
	Stężenie wapnia (Ca) metoda spektrofotometryczna	PB-WB-24 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 03-2010 PB-WB-26 wydanie 1: 2013.12.09 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013
	Stężenie glukozy (GLU) metoda spektrofotometryczna	PB-WB-13 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 09-2004 PB-WB-07 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 11-2008
	Stężenie hormonu tyreotropowego (TSH) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-WI-03 wydanie 1:2012.05.24 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 11-2009
	Stężenie trijodotyroniny wolnej (FT3) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-WI-07 wydanie 1:2012.05.24 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2008
	Stężenie tyroksyny wolnej (FT4) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-WI-04 wydanie 1:2012.05.24 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 08-2007

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Mocz	Aktywność amylazy metoda spektrofotometryczna	PB-WB-4 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2010
	Stężenie fosforanu nieorganicznego metoda spektrofotometryczna	PB-WB-12 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 08-2010
	Stężenie kreatyniny metoda spektrofotometryczna;	PB-WB-16 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2010
	Stężenie kwasu moczowego (UA) metoda spektrofotometryczna	PB-WB-17 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 08-2009
	Stężenie magnezu (Mg) metoda spektrofotometryczna	PB-WB-18 wydanie 2: 2014.08.04 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 11-2013
	Stężenie mocznika (UREA) metoda spektrofotometryczna	PB-WB-19 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2009
	Stężenie potasu (K) metoda potencjometryczna	PB-WB-20 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2009
	Stężenie sodu (Na) metoda potencjometryczna	PB-WB-21 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2009
	Stężenie wapnia (Ca) metoda spektrofotometryczna	PB-WB-24 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 03-2010 PB-WB-26 wydanie 1: 2013.12.09 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Osocze	Stężenie glukozy metoda spektrofotometryczna	PB-WB-13 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 09-2004 PB-WB-07 wydanie 1: 2011.03.03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 11-2008

Wersja strony: A

LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO LUBLIN Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Związkowa 26, 20-148 Lublin		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Mocz	<p>Badanie ogólne moczu Parametry fizyczne, chemiczne i elementy morfotyczne: ciężar właściwy², pH¹, leukocyty¹, azotyny¹, białko¹, glukoza¹, ciała ketonowe¹, urobilinogen¹, bilirubina¹, erytrocyty¹ osad moczu³</p> <p>Ocena parametrów fizycznych i chemicznych:¹ Ocena osadu moczu² Met. półilościowa (0 - pokrywają pw)</p> <p>¹ Metoda suchej chemii - analiza w fazie stałej ² Metoda refraktometrii ³ Metoda mikroskopii optycznej</p>	<p>PB-LA-01 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 2004 i 06-2007</p>

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
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, MPV⁴, P-LCR³, PCT³</p> <p>Metody: ⁰ Automatyczna analiza hematologiczna ¹ Metoda cytometrii przepływowej ² Metoda spektrofotometryczna ³ Parametr wyliczony z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich ⁴ Metoda impedancji stałoprądowej</p>	PB-LH-01 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Sysmex 07-2007 i 05-2010
	<p>Rozmaz krwi obwodowej Metoda mikroskopia optyczna</p>	PB-LH-02 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki podanej w atlasie hematologicznym K. Lewandowskiego 1999 oraz metodyki firmy Aqua-Med 03-2011

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Stężenie albuminy Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-01 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 11-2007
	Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-02 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 06-2008
	Aktywność aminotransferazy asparaginianinowej (AST) Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-03 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2008
	Stężenie białka całkowitego Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-04 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2008
	Stężenie białko C-reaktywne (CRP) Metoda immunoturbidymetryczna	PB-LB-05 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 08-2008
	Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-06 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 03-2009
	Stężenie cholesterolu całkowitego Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-07 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2009
	Stężenie cholesterolu frakcji HDL Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-08 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2008
	Aktywność dehydrogenazy mleczanowej (LDH) Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-09 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2010
	Aktywność fosfatazy alkalicznej (ALP) Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-10 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 09-2008
	Aktywność gamma glutamylotranspeptydazy (GGTP) Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-11 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2008
	Aktywność kinazy fosfokreatynowej (CK) Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-12 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2011

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Stężenie triglicerydów Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-13 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2010
	Stężenie żelaza (Fe) Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-14 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2011
	Obecność antygenu HBs (HbsAg) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-LI-01 wydanie 1: 2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 06-2009
	Stężenie ferrytyny Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-LI-02 wydanie 1: 2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 09-2009
	Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-LI-03 wydanie 1: 2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2009
	Stężenie trijodotyroniny wolnej (FT3) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-LI-04 wydanie 1: 2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2009
	Stężenie tyroksyny wolnej (FT4) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-LI-05 wydanie 1: 2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2009
	Stężenie gonadotropiny kosmówkowej podjednostki β (β -HCG) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-LI-06 wydanie 1: 2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2009
	Stężenie hormonu tyreotropowego (TSH) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-LI-07 wydanie 1: 2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2009
	Stężenie estradiolu Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-LI-08 wydanie 1: 2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2009

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Aktywność amylazy Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-15 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2009
	Stężenie sodu (Na) Stężenie chlorków (Cl) Stężenie potasu (K) Metoda potencjometrii pośredniej	PB-LB-16 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2008
	Stężenie fosforanów nieorganicznych (P) Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-17 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 11-2010
	Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-18 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 09-2010
	Stężenie kwasu moczowego (UA) Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-19 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2008
	Stężenie magnezu całkowitego (Mg) Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-20 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2011
	Stężenie mocznika Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-21 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 12-2010
	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-23 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2011
Osocze	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-23 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2011

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Mocz	Aktywność amylazy Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-15 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2009
	Stężenie sodu (Na) Stężenie chlorków (Cl) Stężenie potasu (K) Metoda potencjometrii pośredniej	PB-LB-16 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 06-2004 i 06-2010
	Stężenie fosforanów nieorganicznych (P) Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-17 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 11-2010
	Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-18 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2009
	Stężenie kwasu moczowego (UA) Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-19 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2008
	Stężenie magnezu całkowitego (Mg) Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-20 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2011
	Stężenie mocznika Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-21 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 12-2010
	Stężenie wapnia (Ca) Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-22 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 11-2006 i 03-2011
	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	PB-LB-23 wydanie 1:2011.03.01 opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2011

Wersja strony: A

LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO LUBLIN Punkt Pobrań Materiału do Badań ul. Związkowa 26, 20-148 Lublin		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Krew pełna	Pobieranie próbek krwi żyłnej	IT-LL-13 wydanie 2:2013.10.15

Wersja strony: A

CENTRALNE LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Sokola 14,93- 519 Łódź		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Obecność przeciwciał IgA przeciwko Mycoplasma pneumoniae Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-CE-31 wydanie 1: 2014.07.21 Opracowana na podstawie metodyki firmy Euroimmun 12-2011
	Obecność przeciwciał IgM przeciwko Mycoplasma pneumoniae Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-CE-32 wydanie 1: 2014.07.21 Opracowana na podstawie metodyki firmy Euroimmun 04-2013
	Obecność przeciwciał IgG przeciwko Mycoplasma pneumoniae Zakres: 2 – 200 RU/ml Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-CE-33 wydanie 1: 2014.07.21 Opracowana na podstawie metodyki firmy Euroimmun 04-2013
	Obecność przeciwciał IgA przeciwko Chlamydia pneumoniae IgA Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-CE-14 wydanie 1: 2014.07.21 Opracowana na podstawie metodyki firmy Euroimmun 01-2014
	Obecność przeciwciał IgM przeciwko Chlamydia pneumoniae Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-CE-15 wydanie 1: 2014.07.21 Opracowana na podstawie metodyki firmy Euroimmun 06-2014
	Obecność przeciwciał IgG przeciwko Chlamydia pneumoniae Zakres: 2 – 200 RU/ml Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-CE-16 wydanie 1: 2014.07.21 Opracowana na podstawie metodyki firmy Euroimmun 06-2014
	Obecność przeciwciał IgA przeciwko Chlamydia trachomatis Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-CE-17 wydanie 1: 2014.07.21 Opracowana na podstawie metodyki firmy Euroimmun 01-2014
	Obecność przeciwciał IgM przeciwko Chlamydia trachomatis Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-CE-18 wydanie 1: 2014.07.21 Opracowana na podstawie metodyki firmy Euroimmun 06-2014
	Obecność przeciwciał IgG przeciwko Chlamydia trachomatis Zakres: 2 – 200 RU/ml Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-CE-19 wydanie 1: 2014.07.21 Opracowana na podstawie metodyki firmy Euroimmun 06-2014
Obecność przeciwciał IgG przeciwko Helicobacter pylori Zakres: 2 – 200 RU/ml Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-CE-25 wydanie 1: 2014.07.21 Opracowana na podstawie metodyki firmy Euroimmun 06-2014	

Wersja strony: A

CENTRALNE LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Krakusa 15/17, 93- 515 Łódź		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Krew pełna	Stężenie hemoglobiny glikowanej (HbA1c) Metoda turbidymetryczna	PB-CB-30 wydanie 1: 2014.07.21 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2014
	Stężenie tacrolimusa Metoda immunochemiluminescencyjna (CMIA)	PB-CI-52 wydanie 1: 2014.07.21 Opracowana na podstawie metodyki firmy Abbott 03-2012
Surowica	Stężenie antygenu SCC Metoda immunochemiluminescencyjna (CMIA)	PB-CI-05 wydanie 1: 2014.07.21 Opracowana na podstawie metodyki firmy Abbott 11-2009
	Stężenie przeciwciał swoistych przeciwko cyklicznemu peptydowi cytruliny (A-CCP) Metoda immunochemiluminescencyjna (CMIA)	PB-CI-30 wydanie 1: 2014.07.21 Opracowana na podstawie metodyki firmy Abbott 09-2009
	Obecność antygenu przeciwko wirusowi zapalenia wątroby typu B (HBeAg) Metoda immunochemiluminescencyjna (CMIA)	PB-CI-04 wydanie 1: 2014.07.21 Opracowana na podstawie metodyki firmy Abbott 09-2012
	Obecność przeciwciał przeciwko antygenowi e wirusa zapalenia wątroby typu B (anty-HBe) Metoda immunochemiluminescencyjna (CMIA)	PB-CI-35 wydanie 1: 2014.07.21 Opracowana na podstawie metodyki firmy Abbott 09-2012

Wersja strony: A

LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO Łódź Jonscher Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Milionowa 14, 93-113 Łódź		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁJB-01 wydanie 1: 2014-07-02 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2014
	Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁJB-02 wydanie 1: 2014-07-02 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2014
	Aktywność amylazy Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁJB-03 wydanie 1: 2014-07-02 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 02-2009
	Stężenie białko C-reaktywnego (CRP) Metoda immunoturbidymetryczna	PB-ŁJB-04 wydanie 1: 2014-07-02 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 12-2011
	Aktywność gamma glutamylotransferazy (GGT) Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁJB-05 wydanie 1: 2014-07-02 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2014
	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁJB-06 wydanie 1: 2014-07-02 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2014
	Aktywność kinazy fosfokreatynowej (CK) Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁJB-07 wydanie 1: 2014-07-02 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 01-2011
	Aktywność izoenzymu MB kinazy keratynowej (CK-MB) Metoda immunoinhibicji	PB-ŁJB-08 wydanie 1: 2014-07-02 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 11-2009
	Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁJB-09 wydanie 1: 2014-07-02 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 09-2011
	Stężenie potasu Metoda potencjometryczna	PB-ŁJB-10 wydanie 1: 2014-07-02 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 06-2010
	Stężenie sodu Metoda potencjometryczna	PB-ŁJB-23 wydanie 1: 2014-07-02 Opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 06-2010

Wersja strony: A

LABORATORIUM MEDYCZNE SYNEVO Łódź Kopernik Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej ul. Pabianicka 62, 93- 513 Łódź		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Stężenie sodu Metoda potencjometryczna	PB-ŁKB-23 wydanie 1: 2014-07-14 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013 oraz 06-2010
	Stężenie potasu Metoda potencjometryczna	PB-ŁKB-23 wydanie 1: 2014-07-14 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013 oraz 06-2010
	Stężenie chlorków Metoda potencjometryczna	PB-ŁKB-23 wydanie 1: 2014-07-14 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013 oraz 06-2010
	Stężenie wapnia całkowitego Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁKB-39 wydanie 1: 2014-07-06 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2014 oraz 10-2013
	Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁKB-32 wydanie 1: 2014-07-11 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 03-2012
	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁKB-26 wydanie 2: 2014-09-16 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2014 oraz 02-2011
	Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁKB-17 wydanie 1: 2014-07-02 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2012
	Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁKB-02 wydanie 1: 2014-07-11 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2013 oraz 05-2013
	Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁKB-01 wydanie 1: 2014-07-11 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 06-2014 oraz 02-2014
	Aktywność amylazy Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁKB-06 wydanie 1: 2014-07-14 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 08-2013
	Aktywność kinazy fosfokreatynowej (CK) Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁKB-04 wydanie 1: 2014-07-14 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2012

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Stężenie mocznika Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁKB-36 wydanie 1: 2014-07-14 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2013
	Aktywność gamma glutamylotransferazy (GGT) Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁKB-07 wydanie 1: 2014-07-14 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2013
	Aktywność lipazy Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁKB-05 wydanie 1: 2014-07-14 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 07-2013 oraz 03-2014
	Stężenie haptoglobiny Metoda immunoturbidymetryczna	PB-ŁKB-27 wydanie 1: 2014-07-01 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 12-2013

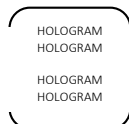
Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Stężenie prokalcytoniny Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	PB-ŁKI-09 wydanie 1: 2014-07-09 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2014
	Stężenie troponiny T hs Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	PB-ŁKI-10 wydanie 1: 2014-07-03 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2014
	Stężenie N-końcowego fragmentu propeptydu natiuretycznego (NT-proBNP) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	PB-ŁKI-08 wydanie 1: 2014-07-11 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2014
	Stężenie digoksyny Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	PB-ŁKI-03 wydanie 1: 2014-07-10 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 10-2011
	Stężenie ferrytyny Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	PB-ŁKI-04 wydanie 1: 2014-07-09 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 04-2012
Osocze	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	PB-ŁKB-26 wydanie 2: 2014-09-16 Metoda opracowana na podstawie metodyki firmy Roche 05-2014 oraz 02-2011

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AM 002

Status zmian: wersja pierwotna- A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 29.02.2016 r.