


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM MEDYCZNEGO Nr AM 003

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

Wydanie nr 12 Data wydania: 5 czerwca 2018 r.

 <p>AM 003</p>	Nazwa i adres Diagnostyka Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością ul. prof. Michała Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków
Kod identyfikacji dziedziny/obiektu badań	Dziedzina/obiekt badań:
MA/4/5 MB/1/5 MD/4/5/9/11 MH/1/4/6 MI/1	Chemia kliniczna surowica, osocze Hematologia/koagulologia, krew pełna, osocze Bakteriologia, wirusologia, / osocze, surowica, kał, wymazy Toksykologia/ krew pełna, surowica, mocz Pobieranie próbek krew pełna

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AM 003 z dnia 29.02.2016 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA ul. Kronikarza Galla 25, 30-053 Kraków		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Krew żylna	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP wersja VII 29.05.2017 opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson 01-2002, Greiner 09-2016
Krew włośniczkowa	Pobieranie próbek	

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA ul. Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Krew żylna	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP wersja VII 29.05.2017 opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson 01-2002, Greiner 09-2016

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA ul. Opolska 131A, 52-013 Wrocław		
Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Krew żylna	Pobieranie do badań systemem zamkniętym	PPPP wersja VII 29.05.2017 opracowany na podstawie metodyki firmy Becton Dickinson 01-2002, Greiner 09-2016
Krew włośniczkowa	Pobieranie próbek	

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA
Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej
 ul. Kronikarza Galla 25, 30-053 Kraków

Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica, osocze	Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/856 Wersja V:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 02-2017
	Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/857 Wersja V:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 10-2012
	Aktywność gammaglutamylotransferazy (GGT) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/861 Wersja V:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 12-2012
	Aktywność fosfatazy alkalicznej (ALP) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/855 Wersja V:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 10-2015
	Aktywność kinazy kreatynowej (CK) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/860 Wersja V:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 11-2015
	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/862 Wersja VI:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 05-2017
	Stężenie mocznika Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/863 Wersja V:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 11-2015
	Stężenie cholesterolu całkowitego Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/859 Wersja V:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 10-2012
	Stężenie triglicerydów(TG) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/864 Wersja V:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 12-2012
	Stężenie cholesterolu frakcji HDL Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/847 Wersja IV:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 02-2017
	Stężenie sodu (Na) Metoda potencjometria pośrednia	IB/LAB/893 Wersja IV:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 05-2016

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica, osocze	Stężenie potasu (K) Metoda potencjometria pośrednia	IB/LAB/893 Wersja IV:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 05-2016
	Stężenie chlorków (Cl) Metoda potencjometria pośrednia	IB/LAB/893 Wersja IV:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 05-2016
	Stężenie wapnia (Ca) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/853 Wersja IV:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 01-2016
	Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/858 Wersja IV:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 11-2016
	Stężenie żelaza Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/865 Wersja IV:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 05-2015
	Aktywność amylazy Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/881 Wersja IV:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 08-2015
	Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/883 Wersja IV:2015-09-22 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 04-2016
	Stężenie wysokoczułej troponiny I Metoda chemiluminescencyjna (CLIA)	IB/LAB/1410 Wersja II:2015-09-22 _opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 04-2015
Osocze	Stężenie D-dimerów Metoda immunoturbidymetryczna	IB/LAB/908 IV: 2016-04-30 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Siemens 09-2016
	Czas protrombinowy (PT) ₁ Wskaźnik protrombinowy ₂ Współczynnik znormalizowany(INR) ₂ Metoda: ₁ koagulometryczna ₂ wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich	IB/LAB/906 Wersja IV: 2016-04-30 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Siemens 04-2016
	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT) Metoda koagulometryczna	IB/LAB/907 Wersja IV: 2016-04-30 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Siemens 11-2015

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: Liczba leukocytów (WBC) ⁴ Liczba neutrofilii (NEUT) ⁴ Liczba limfocytów (LIMF) ⁴ Liczba monocytów(MONO) ⁴ Liczba eozynofili (EO) ⁴ Liczba bazofili(BASO) ⁴ Wzór odsetkowy leukocytów ³ Liczba erytrocytów (RBC) ⁵ Stężenie hemoglobiny (HGB) ² Hematokryt (HCT) ³ Średnia objętość krwinki czerwonej (MCV) ³ Średnia waga hemoglobiny (MCH) ³ Średnie stężenie hemoglobiny (MCHC) ³ , Wskaźnik anizocytozy RBC – odchylenie standardowe (RDW-SD) ³ Wskaźnik anizocytozy RBC – współczynnik zmienności (RDW-CV) ³ Liczba płytek krwi (PLT) ⁵ Wskaźnik anizocytozy płytek (PDW) ³ Średnia objętość płytki krwi (MPV) ³ ; Odsetek dużych płytek (P-LCR) ³ ; Trombokryt (PCT) ³ ; Metody: ¹ konduktometria ² spektrofotometria ³ wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich ⁴ cytometria przepływowa	IB/LAB/782 Wersja IV 2016-07-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Sysmex 05-2010

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA Pracownia Biologii Molekularnej ul. prof. Michała Życzkowskiego 16, 31-864 Kraków		
Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica, osocze	Obecność wirusów HIV-1/2, HCV i HBV Metoda testowania kwasów nukleinowych – metoda analizy kwasów nukleinowych NAT	IB/LAB/1414 Wersja II 2016-10-24 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Grifols 06-2012
	Obecność i poziom wirerii RNA wirusa zapalenia wątroby typu C (HCV) Zakres: 12 – 10 ⁷ IU/ml Metoda real-time PCR	IB/LAB/905 Wersja V 2016-10-21 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Abbott 04-2014

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA Pracownia Atomowej Spektrometrii Absorpcyjnej ul. Opolska 131 A, 52-013 Wrocław		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Stężenie cynku Metoda: płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	IB/LAB/1284 Wersja III: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta aparatu Analytikjena FI 03/2001, ZEA 07/2004
	Stężenie miedzi Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)- atomowa spektrometria absorpcyjna Metoda bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (GFAAS)	IB/LAB/1341 Wersja II :2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta aparatu Analytikjena FI 03/2001, ZEA 10/2002
Mocz	Stężenie cynku Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	IB/LAB/1345 Wersja II : 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta aparatu aparatu Analytikjena FI 03/2001
	Stężenie ołowiu Metoda bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (GFAAS)	IB/LAB/1342 Wersja III : 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta aparatu Analytikjena ZEA 06/2003
	Stężenie kadmu Metoda bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (GFAAS)	IB/LAB/1343 Wersja 17 IV 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta aparatu Analytikjena ZEA 06/2003
	Stężenie miedzi Metoda bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (GFAAS)	IB/LAB/1344 Wersja II : 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta aparatu Analytikjena ZEA 06/2003
Krew pełna (EDTA)	Stężenie ołowiu Metoda bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (GFAAS)	IB/LAB/1339 Wersja II : 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta aparatu Analytikjena ZEA 06/2004
	Stężenie kadmu Metoda bezpłomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (GFAAS)	IB/LAB/1340 Wersja II : 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta aparatu Analytikjena ZEA 06/2002

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej Pracownia Hematologii i Koagulologii ul. Opolska 131 A, 52-013 Wrocław		
Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Krew pełna (EDTA)	Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów oraz retikulocytami ⁰ Obejmuje: Liczba erytrocytów (RBC) ₄ Stężenie hemoglobiny (HGB) ₃ Hematokryt (HCT) ₂ Średnia objętość krwinki czerwonej (MCV) ₂ Średnia waga hemoglobiny (MCH) ₂ Średnie stężenie hemoglobiny (MCHC) ₂ , Wskaźnik anizocytozy RBC – odchylenie standardowe (RDW-SD) ₂ Wskaźnik anizocytozy RBC – współczynnik zmienności (RDW-CV) ₂ Liczba leukocytów (WBC) ₁ Wzór odsetkowy leukocytów ₁ Liczba neutrofilii (NEUT) ₁ Liczba limfocytów (LIMF) ₁ Liczba monocytów(MONO) ₁ Liczba eozynofili (EO) ₁ Liczba bazofili(BASO) ₁ Liczba płytek krwi (PLT) _{1,4} Wskaźnik anizocytozy płytek (PDW) ₂ Średnia objętość płytki krwi (MPV) ₂ ; Odsetek dużych płytek (P-LCR) ₂ ; Trombokryt (PCT) ₂ ; Odsetek retikulocytów (RET‰) ₁ Liczba retikulocytów (RET) ₁ Frakcja niedojrzałych retikulocytów (IRF) ₁ Odsetek retikulocytów o niskiej fluorescencji (LFR) ₂ Odsetek retikulocytów o średniej fluorescencji (MFR) ₂ Odsetek retikulocytów o wysokiej fluorescencji (HFR) ₂ Metody: 0- automatyczna analiza hematologiczna 1- cytometria przepływowa 2- wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich 3 -spektrofotometryczna 4- impedancja	IB/LAB/785 Wersja II 2016-07-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Sysmex 01-2016

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 Liczba leukocytów (WBC)¹ Liczba erytrocytów (RBC)⁴ Liczba płytek krwi (PLT)⁴ Liczba neutrofilii (NEUT)¹ Liczba limfocytów (LYMPH)¹ Liczba monocytów (MONO)¹ Liczba eozynofili (EOS)¹ Liczba bazofili (BASO)¹ Hematokryt (HCT)⁴⁻² Średnia objętość erytrocyta (MCV)⁴⁻² Średnia masa hemoglobiny w erytrocycie (MCH)⁴⁻² Średnie stężenie hemoglobiny (MCHC)⁴⁻² Stężenie hemoglobiny (HGB)³ Wskaźnik anizocytozy RBC – odchylenie standardowe (RDW-SD)² Wskaźnik anizocytozy RBC – współczynnik zmienności (RDW-CV)² Wzór odsetkowy leukocytów¹ Wskaźnik anizocytozy płytek (PDW)² Średnia objętość płytki krwi (MPV)² Odsetek dużych płytek (P-LCR)² Trombokryt (PCT)²</p> <p>Metody: 0 - automatyczna analiza hematologiczna 1- cytometria przepływowa 2- wyliczanie z danych uzyskanych w pomiarach bezpośrednich 3 - spektrofotometryczna 4 - impedancja</p>	IB/LAB/1057 Wersja II 2016-07-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Sysmex 01-2016
Osocze	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT) Metoda koagulometryczna	IB/LAB/1059 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Siemens 02-2015
	Czas protrombinowy (PT) Wskaźnik protrombinowy INR Metoda koagulometryczna	IB/LAB/1060 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Siemens 02-2014

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej Pracownia Biochemii i Immunodiagnostyki ul. Opolska 131 A, 52-013 Wrocław		
Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Mocz	Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1289 Wersja II : 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2015
Surowica	Stężenie cholesterolu całkowitego Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1001 Wersja III: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 02-2016
	Stężenie cholesterolu HDL Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1002 Wersja III: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 02-2016
	Stężenie triglicerydów (TG) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1005 Wersja III: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2017
	Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1006 Wersja II: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2017
	Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1007 Wersja II: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2014
	Aktywność alfa amylazy Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1008 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 12-2014
	Aktywność gammaglutamylotransferazy (GGT) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1009 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 10-2013

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Stężenie białka całkowitego Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1010 Wersja II: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2015
	Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1011 Wersja II: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2015
	Stężenie mocznika Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1012 Wersja II: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 02-2015
	Aktywność kinazy kreatynowej (CK) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1014 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2015
	Stężenie kwasu moczowego Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1013 Wersja III: 2017-10-24 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 02-2016
	Stężenie albuminy Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1015 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 03-2015
	Stężenie hormonu tyreotropowego (TSH) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1020 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 09-2015
	Stężenie trijodotyroniny wolnej (FT3) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1023 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2015
	Stężenie tyroksyny wolnej (FT4) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1024 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 08-2015

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Stężenie IgE Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1027 Wersja II: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2017
	Stężenie antygenu karcinoembrionalnego (CEA) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1030 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 03-2015
	Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1033 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 08-2015
	Stężenie hormonu luteinizującego (LH) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1034 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 04-2015
	Stężenie prolaktyny Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1035 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 08-2015
	Stężenie estradiolu Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1036 Wersja IV: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2017
	Stężenie progesteronu Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1037 Wersja II: 2016-07-29 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2016

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Stężenie testosteronu Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1040 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2015
	Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1103 Wersja II: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2015
	Aktywność dehydrogenazy mleczanowej (LDH) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1108 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 08-2014
	Stężenie białka C-reaktywnego (CRP) Metoda immunoturbidymetryczna	IB/LAB/1301 Wersja III: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 01-2017
	Stężenie kortyzolu Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1309 Wersja II: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2016
	Stężenie fosfatazy alkalicznej (ALP) Metoda spektrofotometryczna	Procedura badawcza IB/LAB/971 Wersja II: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 08-2017
	Stężenie ceruloplazminy Metoda immunoturbidymetryczna	Procedura badawcza IB/LAB/1166 Wersja I: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2013

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Stężenie α 1-fetoproteiny (AFP) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Procedura badawcza IB/LAB/1029 Wersja I: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 09-2016
	Stężenie antygenu CA 125 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Procedura badawcza IB/LAB/1031 Wersja I: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 08-2016
	Stężenie antygenu CA 15.3 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Procedura badawcza IB/LAB/1294 Wersja I: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 09-2016
	Stężenie antygenu CA 19.9 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Procedura badawcza IB/LAB/1032 Wersja I: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 03-2014
	Stężenie siarczanu dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Procedura badawcza IB/LAB/1028 Wersja I: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2016
	Aktywność cholinesterazy (CHE) Metoda spektrofotometryczna	Procedura badawcza IB/LAB/1175 Wersja I: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2013
	Stężenie TSH Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Procedura badawcza IB/LAB/946 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 01-2017
	Stężenie insuliny Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Procedura badawcza IB/LAB/947 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 01-2017
	Stężenie PSA Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Procedura badawcza IB/LAB/952 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 04-2017

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Surowica	Stężenie FT4 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Procedura badawcza IB/LAB/953 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 02-2017
	Stężenie FT3 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Procedura badawcza IB/LAB/954 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych 06-2017
	Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko Toksoplazma gondii Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Procedura badawcza IB/LAB/1321 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 08-2017
	Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi CMV Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Procedura badawcza IB/LAB/1323 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 09-2017
	Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko wirusowi CMV Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Procedura badawcza IB/LAB/1324 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 08-2017
	Stężenie wolnego PSA (FPSA) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Procedura badawcza IB/LAB/1709 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2017
	Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko wirusowi różyczki Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Procedura badawcza IB/LAB/1710 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 03-2017
	Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi różyczki Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	Procedura badawcza IB/LAB/1711 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 01-2017

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Osocze	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1000 Wersja III : 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2016
	Stężenie cholesterolu całkowitego Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1001 Wersja III : 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 02-2016
	Stężenie cholesterolu HDL Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1002 Wersja III:2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 02-2016
	Stężenie triglicerydów (TG) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1005 Wersja III: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2017
	Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1006 Wersja II: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2017
	Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1007 Wersja II: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2014
	Aktywność alfa amylazy Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1008 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 12-2014
	Aktywność gammaglutamylotransferazy (GGT) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1009 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych 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 białka całkowitego Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1010 Wersja II: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2015
	Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1011 Wersja II: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2015
	Stężenie mocznika Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1012 Wersja II: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 02-2015
	Aktywność kinazy kreatynowej (CK) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1014 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2015
	Stężenie kwasu moczowego Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1013 Wersja III: 2017-10-24 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 02-2016
	Stężenie albuminy Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1015 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 03-2015
	Stężenie hormonu tyreotropowego (TSH) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1020 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 09-2015
	Stężenie trijodotyroniny wolnej (FT3) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1023 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2015
	Stężenie tyroksyny wolnej (FT4) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1024 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 08-2015

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Osocze	Stężenie IgE Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1027 Wersja II: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2017
	Stężenie antygenu karcinoembrionalnego (CEA) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1030 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 03-2015
	Stężenie hormonu folikulotropowego (FSH) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1033 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 08-2015
	Stężenie hormonu luteinizującego (LH) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1034 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 04-2015
	Stężenie prolaktyny Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1035 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 08-2015
	Stężenie estradiolu Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1036 Wersja IV: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2017
	Stężenie progesteronu Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1037 Wersja II: 2016-07-29 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2016

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Osocze	Stężenie testosteronu Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1040 Wersja I: 2015-09-17 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2015
	Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1103 Wersja II: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2015
	Aktywność dehydrogenazy mleczanowej (LDH) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1108 Wersja II: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 08-2014
	Stężenie białka C-reaktywnego (CRP) Metoda immunoturbidymetryczna	IB/LAB/1301 Wersja III: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 01-2017
	Stężenie kortyzolu Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1309 Wersja II: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2016
	Stężenie fosfatazy alkalicznej (ALP) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/971 Wersja II: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 08-2017
	Stężenie ceruloplazminy Metoda immunoturbidymetryczna	IB/LAB/1166 Wersja I: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2013
	Stężenie antygenu CA 125 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1031 Wersja I: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 08-2016
	Stężenie antygenu CA 15.3 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1294 Wersja I: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 09-2016
	Stężenie antygenu CA 19.9 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1032 Wersja I: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 03-2014

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Osocze	Stężenie antygenu CA 125 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1031 Wersja I: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 08-2016
	Stężenie antygenu CA 15.3 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1294 Wersja I: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 09-2016
	Stężenie antygenu CA 19.9 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1032 Wersja I: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 03-2014
	Stężenie siarczanu dehydroepiandrosteronu DHEA-S Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1028 Wersja I: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2016
	Aktywność cholinesterazy (CHE) Metoda spektrofotometryczna	IB/LAB/1175 Wersja I: 2016-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 07-2013
	Stężenie TSH Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/946 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 01-2017
	Stężenie insuliny Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/947 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 01-2017
	Stężenie PSA Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/952 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 04-2017
	Stężenie FT4 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/953 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 02-2017
	Stężenie FT3 Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/954 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2017

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Osocze	Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi CMV Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1323 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 09-2017
	Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko wirusowi CMV Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1324 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 08-2017
	Stężenie wolnego PSA (FPSA) Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1709 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 06-2017
	Obecność przeciwciał w klasie IgM przeciwko wirusowi różyczki Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1710 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 03-2017
	Obecność przeciwciał w klasie IgG przeciwko wirusowi różyczki Metoda elektrochemiluminescencyjna (ECLIA)	IB/LAB/1711 Wersja I: 2017-09-15 opracowana na podstawie instrukcji producenta zestawów odczynnikowych firmy Roche 01-2017

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE DIAGNOSTYKA ul. Opolska 131A, 52-013 Wrocław		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella Metoda hodowlana potwierdzona: - metodą spektrometrii masowej, - testami serologicznymi	IB/LAB/1648 Wersja III z dnia 2018-02-28 opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna, PWN 2013 2. Rekomendacje laboratoryjne diagnostyki zakażeń przewodu pokarmowego bakteriami rosnącymi w warunkach tlenowych oraz mikroaerofilnych – Rekomendacje Narodowego instytutu Zdrowia publicznego PZH i KIDL, Warszawa 2015 3. Instrukcje producenta zestawów diagnostycznych
	Obecność i identyfikacja pałeczek Shigella Metoda hodowlana potwierdzona: - metodą kolorymetryczną, - testami serologicznymi	
Wymaz : cewki moczowej , szyjki macicy, worka spojówkowego, gardła odbytu	Obecność, identyfikacja Neisseria gonorrhoeae Metoda hodowlana potwierdzona: - metodą spektrometrii masowej	IB/LAB/1650 Wersja III z dnia 2018-02-28 Opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2013 2. 2009 European (IUSTI/WHO) Guideline on Diagnosis and Treatment of Gonorrhoea in Adults. 3. Niemiec T. i in. „Rekomendacje Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego w zakresie zakażeń przenoszonych drogą płciową w położnictwie i ginekologii”, 2004 4. Instrukcje producenta zestawów diagnostycznych
Wymaz z przedsionka pochwy, odbytu	Obecność i identyfikacja Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda hodowlana potwierdzona: - metodą spektrometrii masowej Lekowrażliwość Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS: - metodą dyfuzyjno-krażkową	IB/LAB/1649 Wersja III z dnia 2018-02-28 opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2013 2. Rekomendacje Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego dotyczące wykrywania nosicielstwa paciorkowców grupy B(GBS) u kobiet w ciąży i zapobieganiu zakażeniom u noworodków”- 2008 Polskie Towarzystwo Ginekologiczne. 3. Prevention of Perinatal Group B Streptococcal Disease Revised Guidelines from CDC, 2010 4. Instrukcje producenta zestawów diagnostycznych

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE DIAGNOSTYKA Os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella Metoda hodowlana potwierdzona: - metodą spektrometrii masowej - testami serologicznymi	IB/LAB/1648 Wersja III z dnia 2018-02-28 opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna, PWN 2013 2. Rekomendacje laboratoryjne diagnostyki zakażeń przewodu pokarmowego bakteriami rosnącymi w warunkach tlenowych oraz mikroaerofilnych – Rekomendacje Narodowego instytutu Zdrowia publicznego PZH i KIDL, Warszawa 2015 3. Instrukcje producenta zestawów diagnostycznych
	Obecność i identyfikacja pałeczek Shigella Metoda hodowlana potwierdzona: - metodą kolorymetryczną, - testami serologicznymi	
Wymaz: cewki moczowej , szyjki macicy, worka spojówkowego, gardła, odbytu	Obecność i identyfikacja Neisseria gonorrhoeae Metoda hodowlana potwierdzona: - metodą spektrometrii masowej	IB/LAB/1650 Wersja III z dnia 2018-02-28 Opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2013 2. 2009 European (IUSTI/WHO) Guideline on Diagnosis and Treatment of Gonorrhoea in Adults. 3. Niemiec T. i in. „Rekomendacje Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego w zakresie zakażeń przenoszonych drogą płciową w położnictwie i ginekologii”, 2004 4. Instrukcje producenta zestawów diagnostycznych
Wymaz z przedsionka pochwy, odbytu	Obecność i identyfikacja Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda hodowlana potwierdzona: - metodą spektrometrii masowej, Lekowrażliwość Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS: -metodą dyfuzyjno-krażkową	IB/LAB/1649 Wersja III z dnia 2018-02-28 opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2013 2. Rekomendacje Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego dotyczące wykrywania nosicielstwa paciorkowców grupy B(GBS) u kobiet w ciąży i zapobieganiu zakażeniom u noworodków”- 2008 Polskie Towarzystwo Ginekologiczne. 3. Prevention of Perinatal Group B Streptococcal Disease Revised Guidelines from CDC, 2010 4. Instrukcje producenta zestawów diagnostycznych

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE DIAGNOSTYKA ul. T. Wendy 7/9, 81-341 Gdynia		
Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella, Shigella Metoda hodowlana z potwierdzeniem: - metodą kolorymetryczną i testami serologicznymi	IB/LAB/1648 Wersja III z dnia 2018-02-28 opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna, PWN 2013 2. Rekomendacje laboratoryjne diagnostyki zakażeń przewodu pokarmowego bakteriami rosnącymi w warunkach tlenowych oraz mikroaerofilnych – Rekomendacje Narodowego instytutu Zdrowia publicznego PZH i KIDL, Warszawa 2015 3. Instrukcje producentów zestawów diagnostycznych
Wymaz z przedsionka pochwy, odbytu	Obecność i identyfikacja Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda hodowlana z potwierdzeniem: - metodą kolorymetryczną	IB/LAB/1649 Wersja- III z dnia 2018-02-28 opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2013 2. Rekomendacje Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego dotyczące wykrywania nosicielstwa paciorkowców grupy B(GBS) u kobiet w ciąży i zapobieganiu zakażeniom u noworodków”- 2008 Polskie Towarzystwo Ginekologiczne. 3. Prevention of Perinatal Group B Streptococcal Disease Revised Guidelines from CDC, 2010 4. Instrukcje producentów zestawów diagnostycznych

Wersja strony: A

MEDYCZNE LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE DIAGNOSTYKA Al. Prymasa Tysiąclecia 79A, 01-242 Warszawa z filią przy ul. Ceglowskiej 80, 01-809 Warszawa		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Kał, wymaz z odbytu	Obecność i identyfikacja pałeczek Salmonella Metoda hodowlana potwierdzona: - metodą spektrometrii masowej - testami serologicznymi	IB/LAB/1648 Wersja III z dnia 2018-02-28 opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna, PWN 2013 2. Rekomendacje laboratoryjne diagnostyki zakażeń przewodu pokarmowego bakteriami rosnącymi w warunkach tlenowych oraz mikroaerofilnych – Rekomendacje Narodowego instytutu Zdrowia publicznego PZH i KIDL, Warszawa 2015 3. Instrukcje producenta zestawów diagnostycznych
	Obecność i identyfikacja pałeczek Shigella Metoda hodowlana potwierdzona: - metodą kolorymetryczną, - testami serologicznymi	
Wymaz : cewki moczowej , szyjki macicy, worka spojówkowego, gardła, odbytu	Obecność, identyfikacja Neisseria gonorrhoeae Metoda hodowlana potwierdzona: - metodą spektrometrii masowej	IB/LAB/1650 Wersja III z dnia 2018-02-28 Opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2013 2. 2009 European (IUSTI/WHO) Guideline on Diagnosis and Treatment of Gonorrhoea in Adults. 3. Niemiec T. i in. „Rekomendacje Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego w zakresie zakażeń przenoszonych drogą płciową w położnictwie i ginekologii”, 2004 4. Instrukcje producenta zestawów diagnostycznych
Wymaz z przedsionka pochwy, odbytu	Obecność, identyfikacja i lekowrażliwość Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS Metoda hodowlana potwierdzona: - metodą spektrometrii masowej Lekowrażliwość Streptococcus agalactiae (gr.B) – GBS: - metodą dyfuzyjno-krażkową	IB/LAB/1649 Wersja III z dnia 2018-02-28 opracowana na podstawie: 1. Eligia M. Szewczyk, „Diagnostyka bakteriologiczna”, PWN 2013 2. Rekomendacje Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego dotyczące wykrywania nosicielstwa paciorkowców grupy B (GBS) u kobiet w ciąży i zapobieganiu zakażeniom u noworodków”- 2008 Polskie Towarzystwo Ginekologiczne. 3. Prevention of Perinatal Group B Streptococcal Disease Revised Guidelines from CDC, 2010 4. Instrukcje producenta zestawów diagnostycznych

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AM 003

Status zmian: wersja pierwotna – A

**Zatwierdzam status zmian
DYREKTOR**

LUCYNA OLBORSKA
dnia: 5.06.2018 r.