


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1428

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

Wydanie nr 3 Data wydania: 28 kwietnia 2015 r.

 <p>AB 1428</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>PROLAB Sp. z o.o. Sp. Komandytowa ul. Wróblewskiego 2/4, 31-148 Kraków NZOZ LABORATORIA Al. Sosnowa 8, 30-224 Kraków</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiot badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>D/3 K/3</p>	<p>Badania kliniczne medyczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań</p>

Wersja strony: A



KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1428 z dnia 17.04.2013 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

NZOZ Laboratoria Al. Sosnowa 8, 30-224 Kraków		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wymaz z pochwy, Wymaz z kanału szyjki macicy	Obecność i liczba drobnoustrojów z rodzaju <i>Lactobacillus</i> Metoda hodowlana	SPB-02 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. SPB-05 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. W oparciu o: Stephen H. Gillespie, Peter M. Hawkey; "Principles and practice of Clinical Bacteriology", second edition, 2006
	Obecność i liczba β -hemolizujących paciorkowców : <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi	SPB-02 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. SPB-03 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. W oparciu o: Patrick R. Murray, Ellen Jo Baron, James H. Jorgensen, Michael A. Pfaller, Robert H. Tenover; "Manual of Clinical Microbiology", volume 1, volume 2, 8-th edition
	Obecność i liczba drobnoustrojów z rodzaju <i>Staphylococcus</i> : <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , <i>Staphylococcus saprophyticus</i> Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	SPB-02 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. SPB-04 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. W oparciu o: Eligia M. Szewczyk: „Diagnostyka bakteriologiczna” Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2005
	Obecność i liczba bakterii beztlenowych Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	SPB-02 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. SPB-06 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. W oparciu o: Catlin B.W. Gardnerella vaginalis: Characteristics, clinical considerations and controversies. Clin. Microbiol. Rev. 1992; 5(3): 213-237.
	Obecność i liczba drobnoustrojów z rodzaju <i>Enterococcus</i> Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi.	SPB-02 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. SPB-07 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. W oparciu o: G. Mirella: „Mikrobiologia i choroby zakaźne”, Wydawnictwo medyczne Urban & Partner, 2000;
	Obecność i liczba <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	SPB-02 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. SPB-08 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. W oparciu o: M. Bulanda: Diagnostyka mikrobiologiczna w ginekologii i położnictwie, Katedra Mikrobiologii CMUJ, Kraków, 2008.
	Obecność i liczba pałeczek Gram-ujemnych z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i> i/lub spoza rodziny <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	SPB-02 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. SPB-09 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. W oparciu o: Stephen H. Gillespie, Peter M. Hawkey; "Principles and practice of Clinical Bacteriology", second edition, 2006

Wersja strony: A



Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wymaz z pochwy, Wymaz z kanału szyjki macicy	Obecność i liczba grzybów drożdżopodobnych Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi	SPB-02 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. SPB-10 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. W oparciu o: Patrick R. Murray, Ellen Jo Baron, James H. Jorgensen, Michael A. Pfaller, Robert H. Tenover; "Manula of Clinical Microbiology", volume 1, volume 2, 8-th edition
	Lekowrażliwość bakterii Metoda dyfuzyjno-krażkowa Metoda pasków gradientowych (MIC leku przeciwdrobnoustrojowego)	SPB-15 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. W oparciu o: European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing, Breakpoint tables for in-terpretation of MICs and zone diameters.
	Stan mikrobiologiczny pochwy- obecność : - Lactobacillus spp. - komórek nabłonkowych, - leukocytów, - drobnoustrojów - określonych morfotypów bakterii (ocena wg skali Nugenta) Metoda mikroskopowa. Barwienie metodą Grama	SPB-12 wyd. 3 z dnia 19.11.12r. W oparciu o: Nugent R. Krohn M.E., Hillier S. Reliability of diagnosing bacterial vaginosis is improved by a standarized method of Gram stain interpretation. J. Clin. Microbiol. 1991; 29 (2): 297-301.
Biologiczne wskaźniki kontroli skuteczności procesu sterylizacji	Obecność drobnoustrojów wskaźnikowych Geobacillus stearothermophilus Metoda hodowlana	SPB-11 wyd. 3 z dnia 19.11.12 r. opracowana na podstawie instrukcji producenta

Osoby odpowiedzialne za opinie i interpretacje włączanie do sprawozdań z badań:

dr n. med. Artur Drzewiecki – odpowiedzialny za włączanie do sprawozdań z badań opinii interpretacji formułowanych na podstawie wyników badań wykonywanych wszystkimi metodami.

prof. dr hab. med. Piotr. B Heczko – odpowiedzialny za włączanie do sprawozdań z badań opinii interpretacji formułowanych na podstawie wyników badań wykonywanych wszystkimi metodami.

mgr anal. med. Sylwia Poradzisz - odpowiedzialny za włączanie do sprawozdań z badań opinii interpretacji formułowanych na podstawie wyników badań wykonywanych wszystkimi metodami

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1428

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW


TADEUSZ MATRAS
dnia: 28.04.2015 r.