

Viešoji įstaiga Jurbarko ligoninė klinikinė diagnostikos laboratorija

SUBRANGOVŲ ATLIEKAMI TYRIMAI PAGAL SUTARTIS

UAB „Baltic Medics“

Žmogaus leukocitų antígeno B27 nustatymas

Antikūnų prieš branduolio antigenus nustatymas (ANA)

Antikūnų prieš ciklinį citrulininį peptidą nustatymas (anti CCP)

Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas

Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas

Vitamino B12 koncentracijos nustatymas

Folio rūgšties koncentracijos nustatymas

Parathormono (PTH) nustatymas

Prolaktino nustatymas

Testosterono nustatymas

Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas

Foliotropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas

Estradiolio (E2) nustatymas

Kortizolio nustatymas

Progesterono nustatymas

Vėžio žymens Ca 27.29 (Ca 15-3) nustatymas

Beta 2 mikroglobulino nustatymas

Vėžio žymens Ca 125 nustatymas

Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas

Alfa fetoproteino (AFP) nustatymas

Karcinoembrioninio antígeno (CEA) nustatymas

Adrenokortikotropino (AKTH) nustatymas

Tiroglobulino antikūnų nustatymas (anti-Tg)

Tiroglobulino (Tg) nustatymas

Tirotropino (TTH) antikūnų nustatymas

Aldosterono nustatymas

Renino (angiotenzino I) nustatymas, Metanefrino nustatymas

UAB „Medicina practica laboratorija”

Anaerobų identifikavimas iki genties

Anaerobų identifikavimas iki rūšies

Antibakterinio vaisto MSK nustatymas E testų metodu

Antibakterinio vaisto nustatymas automatizuota skiedimo sistema

Aspirato iš trachėjos pasėlis, neigiamas

Beta hemolizinių streptokokų identifikavimas

Bioptato pasėlis, neigiamas

Bronchoalveolinio lavažo pasėlis, neigiamas

Bronchų sekreto pasėlis, neigiamas

Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro

Candida genties grybų nustatymas testų sistemos metodu

Difterijos sukėlėjo identifikavimas

Enterobakterijų identifikavimas iki genties

Enterokokų identifikavimas iki genties

Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies

Enterokokų identifikavimas iki rūšies

Grybų identifikavimas

Hemofilų identifikavimas

Išmatų diagnostinis pasėlis, neigiamas

Išmatų profilaktinis pasėlis, neigiamas

Įvairios patologinės medžiagos pasėlis grybų nustatymui, neigiamas

Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)

Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)

Kampilobakterijų identifikavimas

Kateterių, drenų pasėlis, neigiamas

Kokliušo sukėlėjo identifikavimas

Kraujo pasėlis automatizuotu būdu grybams nustatyti, neigiamas

UAB „Medicina practica laboratorija” tėsinsys

Kraujo pasėlis automatizuotu būdu vaikams iki 5 m., neigiamas

Kraujo pasėlis automatizuotu būdu, neigiamas

Legionelių identifikavimas

Likvoro pasėlis, neigiamas

Listerijų identifikavimas iki rūšies

Meningokokų, gonokokų ir kitų gramneigiamų kokų identifikavimas

Meticilinui atsparių S.aureus nustatymas automatizuotu būdu

Mikroorganizmo identifikavimas automatizuotu būdu

Odos, nagų, plaukų pasėlis grybams nustatyti, neigiamas

Pasėlis iš burnos, neigiamas

Pasėlis iš makšties, neigiamas

Pasėlis iš gerklės, neigiamas

Pasėlis iš nosiaryklės, neigiamas

Pasėlis iš pleuros, neigiamas

Pasėlis iš ryklės, neigiamas

Pasėlis iš šlaplės, neigiamas

Pasėlis iš žaizdos, neigiamas

Pasėlis iš tracheostominio vamzdelio, neigiamas

Pasėlis nuo tonzilių, neigiamas

Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija

Pieno pasėlis, neigiamas

Prostatos sekreto pasėlis, neigiamas

Pseudomonų identifikavimas

Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas

Pūlingų eksudatų pasėlis, neigiamas

Sąnario skysčio pasėlis, neigiamas

Skrandžio išplovų pasėlis, neigiamas

Skreplių pasėlis, neigiamas

Šlapimo pasėlis, neigiamas

UAB „Medicina practica laboratorija” tėsiny

Šlapimo takų kateterio pasėlis

Spermos pasėlis, neigiamas

Staphylococcus aureus identifikavimas

Sterilių organizmo skysčių pasėlis, neigiamas

Streptococcus pneumoniae identifikavimas

Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose

Tepinėlio iš genitalijų pasėlis, neigiamas

Tepinėlis iš nosies auksiniam stafilokokui, neigiamas

Tepinėlio iš nosies pasėlis, neigiamas

Tepinėlio nuo odos pasėlis, neigiamas

Tepinėlis iš genitalijų B grupės streptokokui nustatyti, neigiamas

Tepinėlių iš akių pasėlis, neigiamas

Tepinėlių iš ausų pasėlis, neigiamas

Tulžies pasėlis, neigiamas

Veido daubų (sinusų) punktato pasėlis, neigiamas

Vibrijo identifikavimas iki rūšies

H. Pylory antikūnai

Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnai

Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnai

Erkiniosencefalitas IgG

Erkinis encefalitas IgM

Chlamydia pneumoniae IgG

Chlamydia pneumoniae IgM

Mycoplasma pneumoniae IgG

Mycoplasma pneumoniae IgM

Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnai

Hepatito C viruso (HCV) antikūnai

Hepatito B viruso (HBV) HbsAg antigenas

Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnai

UAB „Medicina practica laboratorija” tęsinys

HCV RNR genotipo nustatymas

toxocara canis IgG nustatymas imunofermentiniu metodu

toxocara canis IgM nustatymas imunofermentiniu metodu

Echinococcus granulosus IgG

Echinococcus multilocularis IgG

T.gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu

T.gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu

LPL (lytiškai plintančių ligų) 4 sukėlėjai: C.trachomatis, T. vaginalis, N. gonorrhoeae, M. genitaliu

Ličio koncentracijos nustatymas