

SUBRANGOVŲ ATLIEKAMI TYRIMAI PAGAL SUTARTIS

Diagnostikos laboratorija

Antikūniai IgM prieš *Chlamydia pneumoniae*
Prolaktinas
Liutropinas LH
Foliotropinas FSH
Progesteronas PG
17-OH progesteronas
Estradiolis E2
Testosteronas
Parathormonas PTH
Skyd liaukės mikrosominiai antikūniai ATPO
Chorioninis gonadotropinas HCG
Lytinius hormonus sujungiantis baltymas SHBG
Antikūnai prieš tiroglobiną Anti-Tg
Dehidroepiandrosterono sulfatas DHES-S04
TG-tiroglobulinas
ALDH-aldosteronas
Anti-TSHR antikūnai prieš TSH receptorius
Vitaminas B12
Folio rūgštis
Vankomicino koncentracija kraujyje
Hepatito C viruso antikūnai (Anti – HCV)
Hepatito A viruso antikūnai IgM (Anti – HAV IgM)
Hepatito A viruso antikūnai IgG (Anti – HAV IgG)

A grupės beta hemoliziniai streptokokai
Acinetobacter baumannii
Antibiotikograma 12 diskų
Antibiotikograma 6 diskai
Antikūnai IgG prieš Citomegalo virusą
Aspergillus spp.
B grupės beta hemoliziniai streptokokai
Bronchoalveolinio lavažo pasėlis
C grupės beta hemoliziniai streptokokai
Candida albicans
Candida krusei
Candida non albicans
Candida spp.
Citrobacter freundii
Clostridium difficile toksino nustatymas išmatose
Corynebacterium spp.
Corynebacterium urealyticum
Enterobacter cloacae
Enterococcus faecalis
Enterococcus faecium
Escherichia coli
Eubacterium spp.
Flavobacterium spp.
Fusobacterium spp.

G grupės beta hemolizinis streptokokas
Haemophilus influenzae
Išmatų diagnostinis pasėlis
Išmatų profilaktinis pasėlis
Klebsiella oxytoca
Klebsiella pneumoniae
Kraujo pasėlis
Kraujo pasėlis (automatizuotu būdu) aerobams ir anaerobams
Mielių jautrumo priegrybeliniams preparatams nustatymas
Moraxella catarrhalis
Morganella morganii
Nosies išskyrų pasėlis
Pasėlis iš gimdos kaklelio
Pasėlis iš makšties
Pasėlis iš makšties dėl Beta hemolizinio streptokoko
Peptostreptococcus anaerobius
Plazmos nekoaguliuojantys stafilokokai
Propionibacterium spp.
Prostatos sekreto pasėlis
Proteus mirabilis
Proteus vulgaris
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas spp.
Pūlingų eksudatų pasėlis
Roto/Adeno viruso nustatymas išmatose
Serratia marcescens
Skreplių pasėlis
Staphylococcus aureus
Staphylococcus saprophyticus
Stenotrophomonas maltophilia
Sterilių organizmo skysčių pasėlis
Streptococcus alfa haemolyticus spp.
Streptococcus pneumoniae
Šlapimo pasėlis
Tepinėlis iš ausies
Tepinėlis iš gerklės
Tepinėlis iš nosies
Tepinėlis iš ryklės
Tepinėlis iš žaizdos
Tepinėlis iš akies
Tepinėlis nuo tonzilių
Veido ir daubų punktų tyrimas, neigiamas
Tepinėlis iš nosies auksiniam stafilokokui nustatyti, neigiamas
Šigelių identifikavimas iki rūšies
Salmonelių identifikavimas iki genties
Tulžies pasėlis
Listerijų identifikavimas iki rūšies
Kraujo pasėlis automatizuotu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus, neigiamas
Chlamydia trachomatis antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu
IgG antikūnai prieš *Borellia spp.*
IgM antikūnai prieš *Borellia spp.*
Erkinio encefalito IgG antikūnų tyrimas

Erkinio encefalito IgM antikūnų tyrimas
Hepatito B viruso HBs antikūnai
Bordatella pertusis IgM
Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM
Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG

LSMU Kauno klinikos

COVID-19 RT-PGR

Gentamicino koncentracija kraujyje (Naujagimiams)