

Seznam vyšetření ve smluvních laboratořích

ZÚ Ostrava

Aspergillus
Astal
anti – pneumokok
APC
Avidita Rubella
Bartonella
Borrelióza z výpotku
Borrelie DNA
C1 inhibitor
Cadmium - moč
Candida
Cu v moči
DAO -aktivita
Difterie
Echoviry
Enteroviry
Fenol
Felinoza
Fluor
Genotyp vity Hepatitidy C
Gangliosidy
Gonorea
H1N1 - chřipka
HBV DNA/RNA
CH50
Chrom
Chlamydie species + druhové Chlamydie
Inhibiční test (IHT)
Jód v moči
Keratin
Klebsiella
Komplement
Leishmanie
Legionela v moči
Leptospiróza
Lithium
Manózu vázající protein (MBP)
Olovo
Periferní lymfocyty
Plasmodie
Richecie
Rtuť – odběr do KO
Selen, Zinek
TOXO-avidita+elisa
THDC- Degradáční kapacita histaminu
Tryptáza
Tyfus, Paratyfus
Widalova reakce /Salmonela/

Laboratoř Ostrava

LP příloha č. 3 , 8. vydání

FNO - BIOCHEMIE

ACHR acetylcholin receptor

ACTH

ADA, CDA

ALD Aldoláza

ALDOSTERON

Alfa-1-mikroglobulin/moč

Alfa-2 makroglobulin

Alkohol v krvi /ethanol/

AMYLOID S

ANDROSTENDION (a-DION)

ANP

17 BETA ESTRADIOL

CARBO Hb

CDT (CARB. TRANSFERIN)

hs -CRP

DIHYDROTTESTOSTERON (DHT)

DPD

ELF SKORE

ESTROGEN

FENYLALANIN

GALAKTOZA

CHROMOGRANIN A

IGF1

INZULÍN

KALCITONIN

KORTIZOL V MOČI

METHEMOGLOBIN B

OSMOLALITA V SÉRU + SPECIFICKÁ HMOTNOST

OSMOLALITAmoč

P1NP

PRA – plasm. reninová aktivita

PROGESTIN

STH – růstový hormon

sTfR (Solubilní Transferinový Receptor)-volné transf.receptory

ŽLUČOVÉ KYSELINY

CITRÁT Y V MOČI

OXALÁT Y V MOČI

CYSTIN

HIOK (5-hydroxyindoloctová kyselina)

PORFYRINY

MOČ NA METABOLICKÉ VADY

Moč sbíraná 24 hodin

FNO - KREVŇÍ CENTRUM

Antiglobulin

Ery protilátky specifikace

Krevní podskupiny a protilátky

FNO SOUDNÍ LÉKAŘSTVÍ

ALKOHOL

AMFETAMIN

BENZODIAZEPINY (BZD)
DROGY, LÉKY
ETHYLACETÁT
FENOTHIAZINY
KANABINOIDY
KYS. HIPPUROVÁ
NIKOTIN
TOLUEN
WIDMARK

FNO - FARMAKOLOGIE

ANTIBIOTIKA – AMIKACIN, GENTAMICIN, VANKOMYCIN
ANTIEPILEPTIKA – FENOBARBITAL, FENYTOIN,
KARBAMAZEPIN, LEVETIRACETAM, KYS. VALPROOVÁ
ANTIHYPERTENZIVA
CYTOSTATIKA-METOTREXÁT
IMUNOSUPRESIVA – CYKLOSORIN (CYA), TACROLIMUS, SIROLIMUS, EVEROLIMUS
KARDIOAKTIVNÍ LÁTKY - AMIODARON
Kyselina MYKOFENOLOVÁ
LÉKY – TEOFYLIN, KOFEIN
TACROL - KO

FNO - ODDĚLENÍ HEMATOLOGIE

Anti Xa
APC – rezistence
FAKTOR XII, FAKTOR VIII
Lupus antikoagulans (LAK)
PRADAXA - Anti IIa aktivita
PROTEIN - S
PROTEIN - C

AGEL - NOVÝ JIČÍN

ACE (SACE)
ACP + FRAKCE KYS. FOSFATÁZY + ALP
ADH-VAZOPRESIN (sb. moč)
ADRENALIN
ALP – IZOENZYMY (OSTEÁZA)
CYTOGENETIKA, FENOTYPIZACE
ERYTROPOETIN(EPO)
ELASTÁZA(stolice)
HACA
ICTP
KATECHOLAMINY-DOPAMIN,NORADRENALIN,ADRENALIN(KO-sbír.moč)
LD-IZOENZYMY
METANEFRIN
Mg v erytrocytech
NEOPTERIN
NORMETANEFRIN
SEROTONIN
TPA
TPS
T-SPOT

Laboratoř Ostrava

LP příloha č. 3 , 8. vydání

17 OH PROGESTERON

VITAMÍN A

VITAMÍN C

VITAMÍN E

VITAMÍN B6

VITAMIN D3

VITAMIN B12 - AKTIVNÍ

Unilabs Diagnostics k.s., Laboratoře Morava- pracoviště Brno

ANAPLASMA

Adenoviry

anti-annexin V

anti-protrombin

anti- β -2 GP

anti – Campylobacter jejuni

anti – laktoglobulin

anti – laktóza

anti-ovaria

anti-spermie

anti-Zona Pellucida

a-ovalbumin IgA,IgG

ARO – respirační panel

a-soja IgA, IgG

CA 72-4

Coxsackie viry A,B IgG,IgA, IgM

CTX – C-terminální telopeptid = β Cross Laps

ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ

FREE KAPA + LAMBDA = VOLNÉ ŘEŤEZCE

Haemophilus influenzae IgG - hladiny Ab po očkování

HHV 6 IgG,IgM

HANTAVIRY

HE4

HE4+CA125 (ROMA skóre)

HSV, EBV-WB+elisa+CMV BLOT

Chlamydomphila psittaci IgA,G,M

Influenza A, B IgA, IgG,IgM

IMUNOFIXACE - IMUNOELEKTROFORÉZA

Kasein IgA, IgG

Klíšťová encefalitida

Legionella

MBL (manózu vázající lektin)

Myositický panel

MOČOVÉ KONKREMENTY

Osteokalcin

Parainfluenza

PARAPROTEIN+ ELFO + MOČ

PAROTITIS

PNEUMOKOK

PCP /pneum.sacharid/

Parvovirus B 19 IgG,IgM WB

Podtřídy IgG (1,2,3,4)

RF-IgM,IgA,IgG

Laboratoř Ostrava

LP příloha č. 3 , 8. vydání

RSV – respirační viry
Specifické IGG4
Toxokaróza
ZOONÓZY

Unilabs Diagnostics k.s., Laboratoř forenzní a lékařské genetiky

viz. laboratorní žádanka na vyšetření GENETIKA

Unilabs Diagnostics k.s , Laboratoř Hadovka

CYFRA
GASTRIN V SÉRU
NSE
S-100
SCCA
TK (THYMIDINKINÁZA)

Unilabs Pathology k.s, Laboratoř PRAHA

HISTOLOGICKÉ VZORKY
CYTOLOGIE

Unilabs Diagnostics k.s, Laboratoře MORAVA- pracoviště MOSTIŠTĚ

MOČE – UROX – cytologie
Okultní krvácení-kvantitativně
TYREOGLOBULIN (TG, TGB)
APO A1, APO A2, APO B
Beta-2 mikroglobulin
Ceruloplasmin
CYSTATIN-C
INTERLEUKIN IL-6
Cholinesteráza
DHEAS
FAI index = free androgen index – výpočet z celkového testosteronu +SHBG
SHBG

Unilabs Pathology k.s, Laboratoř VSETÍN

SKLÍČKA - gynekologie