

## Seznam vyšetření ve smluvních laboratořích

### **ZÚ Ostrava**

anti – pneumokok  
APC  
Avidita Rubella  
Bartonella  
Borrelióza z výpotku  
C1 inhibitor  
Cadmium  
Cu v moči  
DAO -aktivita  
Fenol  
Fluor  
Genotyp vity Hepatitidy C  
H1N1 - chřipka  
HBV DNA/RNA  
CH50  
Chrom  
Chlamydie species + druhové Chlamydie  
Inhibiční test ( IHT)  
Jód v moči  
Keratin  
Klebsiella  
Komplement  
Legionela v moči  
Leptospiroza  
Lithium  
Manózu vázající protein ( MBP)  
Olovo  
Periferní lymfocyty  
Richecie  
Rtuť – odběr do KO  
Selen, Zinek  
Tryptáza  
Tyfus, Paratyfus

### **FNO - BIOCHEMIE**

ABR  
ACHR acetylcholin receptor  
ADA, CDA  
ALD Aldoláza  
Alfa-1-mikroglobulin/moč  
Alfa-2 makroglobulin  
ALKOHOL V KRVI  
AMONIAK  
ANP  
BNP

## **AeskuLab Ostrava**

LP příloha č. 3 , vydání č.6, 3.akt.

CARBO Hb  
DPD  
FENYLALANIN  
GALAKTOZA  
KALCITONIN  
LAKTÁT  
METHEMOGLOBIN B  
OSMOLALITA V SÉRU + SPECIFICKÁ HMOTNOST  
OSMOLALITAMOČ  
STfR (Solubilní Transferinový Receptor)-volné transf.receptory

CITRÁTY V MOČI  
OXALÁTY V MOČI  
CYSTIN  
HIOK ( 5-hydroxyindolactová kyselina)  
Kyselina VANILMANDLOVÁ  
PORFYRINY  
MOČ NA METABOLICKÉ VADY

**Moč sbíraná 24 hodin**

### **FNO - KREVNÍ CENTRUM**

Antiglobulin  
Ery protilátky specifikace  
Krevní podskupiny a protilátky  
PAT ( přímý antiglobulinový Coombsův test )

### **FNO – LABORATOŘ NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY**

17 BETA ESTRADIOL  
17 HYDROXYPROGESTERON (17 OH)  
ACTH  
ADH  
ALDOSTERON  
ANDROSTENDION (a-DION)  
CDT (CARB. TRANSFERIN)  
DIHYDROTESTOSTERON (DHT)  
ESTROGEN  
hs -CRP  
IGF1  
INZULÍN  
KORTIZOL V MOČI  
P1NP  
PRA – plasm. reninová aktivita  
PROGESTIN  
SCCA  
STH – růstový hormon

### **FNO SOUDNÍ LÉKAŘSTVÍ**

ALKOHOL  
AMFETAMIN  
BENZODIAZEPINY (BZD)  
DROGY, LÉKY  
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  
LÉKY – TEOFYLIN, KOFEIN

**FNO - ODDĚLENÍ HEMATOLOGIE**

ANTI Xa  
APC – rezistence  
FAKTOR XII, FAKTOR VIII  
Lupus antikoagulans ( LAK)  
PROTEIN - S  
PROTEIN - C

**AGEL - NOVÝ JIČÍN**

ACE  
ACP + FRAKCE KYS. FOSFATÁZY + ALP  
ADH-VAZOPRESIN (sb. moč)  
ADRENALIN  
ALP – IZOENZYMY  
CYTOGENETIKA, FENOTYPIZACE  
ERYTROPOETIN(EPO)  
ELASTÁZA  
HACA  
ICTP  
KATECHOLAMINY-DOPAMIN,NORADRENALIN,ADRENALIN  
LD-IZOENZYMY  
METANEFRIIN  
Mg v erytrocytech  
NORADRENALIN  
NORMETANEFRIIN  
SACE  
SEROTONIN  
THYMIDINKINÁZA (TK)  
TPA  
TPS  
T-SPOT  
VITAMÍN A  
VITAMÍN C  
VITAMÍN E  
VITAMÍN B6  
VITAMIN 25-OHD3-KALCIDIOL

## **AeskuLab Ostrava**

LP příloha č. 3 , vydání č.6, 3.akt.

### **AESKULAB BRNO**

Adenoviry  
anti – Campylobacter jejuni  
anti – laktoglobulin  
anti – laktóza  
anti-ovaria  
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 =  $\beta$  Cross Laps  
FREE KAPA + LAMBDA = VOLNÉ ŘEŤEZCE  
Haemophilus influenzae IgG - hladiny Ab po očkování  
HHV 6 IgG,IgM  
Chlamydomphila psittaci IgA,G,M  
Influenza A, B IgA, IgG,IgM  
Influenza A, B IgA, IgG,IgM  
IMUNOFIXACE - IMUNOELEKTROFORÉZA  
Kasein IgA, IgG  
Klíšťová encefalitida  
Legionella  
MBL ( manózu vázající lektin )  
OSTEOKALCIN  
Parainfluenza  
PARATHORMON (PTH)  
PARAPROTEIN+ ELFO + MOČ  
Parvovirus B 19 IgG,IgM WB  
Podtřídy IgG (1,2,3,4)  
RF-IgM,IgA,IgG  
RSV – respirační viry  
Specifické IGG4  
Toxokaróza  
ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ  
HE4  
HE4+CA125 ( ROMA skóre)

### **AESKULAB - BRNO GENETIKA**

viz. laboratorní žádanka na vyšetření GENETIKA

### **AESKULAB PRAHA**

Lp(a ) - Lipoprotein a  
CYFRA  
GASTRIN V SÉRU  
NSE  
S-100  
proPSA (PHI)

### **AESKULAB PRAHA-(BIOLAB)**

HISTOLOGICKÉ VZORKY  
CYTOLOGIE

**AESKULAB MORAVA- 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

**AESKULAB VSETÍN-BIOLAB**

SKLÍČKA - gynekologie