

**Príloha zmluvy č. 4 UVN - FN Poliklinika Sliach.**

<b>Metóda</b>	<b>Kód</b>	<b>body</b>	<b>cena v €</b>
<b>Základné metabolity:</b>			0
Glukóza	3671	40	0,24
Močovina	3680a	100	0,60
Kreatinín	3679a	180	1,08
Kyselina močová	3678a	180	1,08
Albumín	3681	50	0,30
Celkové bielkoviny	3670	40	0,24
Celkový bilirubín	3672	40	0,24
Priamy bilirubín	3673	40	0,24
AST	3691	60	0,36
ALT	3692	60	0,36
GMT	3693	60	0,36
ALP	3690	60	0,36
AMS	3694a	200	1,20
Lipáza	3695a	250	1,50
Cholesterol celkový	3674a	180	1,08
HDL cholesterol	3675a	180	1,08
Triacylglyceridy	3677a	180	1,08
LDL chol. Priamy	3676a	180	1,08
LDH	3698	70	0,42
CK	3696	90	0,54
CK MB	4487	600	3,60
Cystatín C	4478	1000	6,00
<b>Ióny a minerály- sérum:</b>			
Sodík	3706	50	0,30
Draslík	3704	50	0,30
Chloridy	3707	50	0,30
Vápnik	3705	50	0,30
Fosfor	3710	60	0,36
Horčík	3709	60	0,36
Osmolalita	3740	100	0,60
<b>Imunoglobulíny:</b>			
IgG	4530	240	1,44
IgA	4531	240	1,44
IgM	4532	240	1,44
IgE	4352	600	3,60
<b>Markery zápalu a imunológia:</b>			
ASLO (antistreptolysin O)	4572	380	2,28
Reumatoidný faktor	4573	380	2,28
CRP (C-reaktívny proteín)	4571	380	2,28
C3- komplement	4536	240	1,44
C4- komplement	4537	240	1,44
PCT (Prokalcitonín)	4488	1500	9,00
<b>Diabetes mellitus:</b>			
cB- Glukóza kapilárna	3671	40	0,24
P- oGTT	3634	120	0,72
C-peptid	4312	800	4,80
Glykovaný hemoglobín HbA1c	44462	1200	7,20
<b>Moč:</b>			

Moč chemicky	3525	50	0,30
Močový sediment	3600+3622	195	1,17
Addisov sediment	3620	120	0,72
U- Močovina	3680a	100	0,60
U- Kreatinín	3679a	180	1,08
U- Kyselina močová	3678a	180	1,08
U- Bielkoviny	4021	250	1,50
U- Albumín (MAU, mikroalbuminúria)	4539	200	1,20
U- AMS	3694a	200	1,20
U- Glukóza	3671	40	0,24
U- Kortizol	4322	1000	6,00
U- B2MG	4354	900	5,40
<b>Moč - Ióny a minerály:</b>			
U- Sodík (Na)	3706	50	0,30
U- Draslík (K)	3704	50	0,30
U- Chloridy (Cl)	3707	50	0,30
U- Vápnik (Ca)	3705	50	0,30
U- Fosfor (P)	3710	60	0,36
U- Horčík (Mg)	3709	60	0,36
U- Osmolalita	3740	100	0,60
<b>Stolica:</b>			
Stolica na OK	4303	300	1,80
<b>Hematológia:</b>			
KO a diferenciál	3784	125	0,75
Eozinofily	3603	95	0,57
P-PT Quick /INR/	3842	95	0,57
P-APTT	3852	150	0,90
Fibrinogén	3849	500	3,00
Trombínový čas	3843	90	0,54
Antitrombín III	3947	1600	9,60
P- D-diméry	3860	480	2,88
anti - Xa	3996	500	3,00
Sedimentácia (FW)	3592	50	0,30
<b>Kardiálne markery:</b>			
hs-cTroponín I	4485	2450	14,70
NT-proBNP	44418	3500	21,00
<b>Anémia:</b>			
Železo	3708	90	0,54
Vázná kapacita železa voľná	3724	80	0,48
Transferín	4546	420	2,52
Feritín	4350	600	3,60
<b>Vitamíny:</b>			
Kyselina listová	4373	600	3,60
Vitamín B12	4381	600	3,60
Vitamín D	4457	1100	6,60
<b>Štítna žľaza:</b>			
TSH	4434	1100	6,60
fT3	4382	600	3,60
fT4	4330	600	3,60
aTPO	4413	1800	10,80
aTG	4412	1800	10,80
TG	4435	1100	6,60

TRAK	4461	1800	10,80
<b>Hormóny:</b>			
LH	4323	600	3,60
FSH	4318	600	3,60
Prolaktín	4326	600	3,60
Progesteron	4325	600	3,60
Estradiol	4317	600	3,60
Testosteron (TST)	4357	700	4,20
total $\beta$ -hCG	4440	1100	6,60
Kortizol	4322	1000	6,00
PTH	4471	1500	9,00
<b>Tumorové markery:</b>			
CEA	4353	900	5,40
CA 72-4	4470	2400	14,40
CA 125	4444	1800	10,80
CA 15-3	4445	1800	10,80
CA 19-9	4446	1800	10,80
Cyfra 21-1	4480	2100	12,60
AFP	4361	600	3,60
PSA total	4355	1500	9,00
PSA free	44425	1500	9,00
total $\beta$ -hCG	4440	1100	6,60
B2MG	4354	900	5,40
NSE	4451	1800	10,80
<b>Hladiny Liekov:</b>			
Vankomycín	4400	1800	10,80
Gentamicín	4400	1800	10,80
Digoxín	4402	500	3,00
Dabigatran	3991	1800	10,80
<b>Vnútročné prostredie:</b>			
cB- Astrup	3631	300	1,80
cB- Oxymetria	3632	180	1,08
cB- Laktát	4068	600	3,60
cB-Kalcium ionizované (Ca <sup>2+</sup> )	3723	120	0,72
<b>Toxikológia, drogy (skrining):</b>			
U- Opiáty (OPI)	4475c	1500	9,00
U- Metamfetamín (MET)	4475c	1500	9,00
U- Marihuana (THC)	4475c	1500	9,00
U- Metadon (MTD)	4475c	1500	9,00
U- Benzodiazepíny (BZD)	4475c	1500	9,00
U- Tramadol (TRAM)	4475	500	3,00
U-Tricykl. antidepressíva (TCA)	4475	500	3,00
U- Kokaín (COC)	4475	500	3,00
U- Extáza (Ecst, MDMA)	4475	500	3,00
U- Buprenorfin (BUP)	4475	500	3,00
U- Fentanyl	4475	500	3,00
U-Alkohol	4025	480	2,88
S-Alkohol	4025	480	2,88
U- Etylglukuronid (EtG)	4475c	1500	9,00
<b>Spracovanie materiálu:</b>			
Odber kapilárnej krvi	258a	110	0,66
Odber venóznej krvi	250d	160	0,96

<b>Bakteriológia</b>			
Výter z tonzíl	4837	150	0,90
Výter z nosa	4837	150	0,90
Výter z tonzíl+ kvasinky	4837,4844	200	1,20
Výter z nosa+ kvasinky	4837,4844	200	1,20
Spútum	3903,4879c,4844	570	3,42
Moč	4834	360	2,16
Citlivosť	4854	200	1,20
Kvasinky	4844	50	0,30
Ster	4836,4844	250	1,50
Výter z ucha	4838,4844	250	1,50
Výter z ústnej dutiny	4844,4838	250	1,50
Výter z oka	4844,4838	250	1,50
Výter penis	4844,4838	250	1,50
Výter z uretry	4879e,4844,4838,3903	670	4,02
Ejakulát	4844,3903,4837	320	1,92
Punktát	4844,3903,4838	370	2,22
Dekubit	4844,4838	250	1,50
Materské mlieko	4844,3903,4838	370	2,22
Výter z pošvy	3903,4838,4879e	620	3,72
Trichomonas vaginalis dôkaz antigénu	4805	300	1,80
Neisseria gonorrhoeae	4833	120	0,72
Chlamydia trachomatis dôkaz Ag	4832	700	4,20
Mycoplasmy a ureaplasmy	4839	1400	8,40
Mykológia	3600,3903,4818	365	2,19
Výter z konečníka/ stolica	4839,4838	900	5,40
Výter z konečníka bez Campyl.	4838	200	1,20
Stolica na parazity	4803,4805,4806	600	3,60
Perianálny zlepenie na parazity	4804	100	0,60
HP dôkaz antigénu	4832	700	4,20
Adeno/Rotavírusy zo stolice	4881x2	2400	14,40
Norovírus v stolici	4881	1200	7,20
Enterovírus v stolici	4881	1200	7,20
Salmonella dôkaz antigénu	4832	700	4,20
Shigella dôkaz antigénu	4832	700	4,20
Campylobacter dôkaz antigénu	4832	700	4,20
Clostridium difficile dôkaz toxínov A a B	4832x2	1400	8,40
Yersinia enterocolitica dôkaz antigénov	4832	700	4,20
Kalprotektín dôkaz antigénu	4832	700	4,20
Giardia intestinalis dôkaz antigénu	4832	700	4,20
Cryptosporidium dôkaz antigénu	4832	700	4,20
<b>Sérológia</b>			
HIV Ag/Ab	4881	1200	7,20
anti Hbc	4778a	800	4,80
anti Hbc IgM	4777	800	4,80
anti Hbs	4785	1200	7,20
HbeAg	4779	600	3,60
Anti Hbe	4780	600	3,60
HbsAg	4776	500	3,00
Anti HCV	4781d	500	3,00
Anti HAV IgG	4772	320	1,92

Anti HAV IgM	4773	500	3,00
Treponema pallidum protilátky	4753a	400	2,40
Toxoplazmoza IgG protilátky	4898	1500	9,00
Toxoplazmoza IgM protilátky	4898a	1900	11,40
Borrelia IgG protilátky	4899	1500	9,00
Borrelia IgM protilátky	4899a	1850	11,10
Rubeola IgG protilátky	4896	1350	8,10
Rubeola IgM protilátky	4896a	1850	11,10
Mycoplasma pneumoniae IgM	4763	600	3,60
Mycoplasma pneumoniae IgG	4763	600	3,60
CMV IgG protilátky	4891	450	2,70
CMV IgM protilátky	4891a	800	4,80
EBV anti-EBNA IgG	4892c	1750	10,50
EBV IgG	4892	1200	7,20
EBV IgM	4892a	1200	7,20
Chlamydia trachomatis IgG protilátky	4789p	350	2,10
Chlamydia trachomatis IgA protilátky	4789p	350	2,10
Chlamydia pneumoniae IgA protilátky	4789l	400	2,40
Chlamydia pneumoniae IgG protilátky	4789l	400	2,40
Chlamydia pneumoniae IgM protilátky	4789l	400	2,40
Bordetella pertussis IgG protilátky	4763	600	3,60
Bordetella pertussis IgA protilátky	4763	600	3,60
Helicobacter pylori IgG	44383	900	5,40
Helicobacter pylori IgA	44382	900	5,40
Gliadín IgA	4333	600	3,60
Gliadín IgG	4333	600	3,60
Transglutamináza IgG	44356	900	5,40
Transglutamináza IgM	44356	900	5,40
Anti- milk IgG	4334	500	3,00
Anti-milk IgA	4334	500	3,00
Anti-milk IgM	4334	500	3,00
Kalprotektín - kvantitatívne	44421	1200	7,20

MUDr. Slobodníková

Banská Bystrica 1.11.2018