



Zoznam zdravotných výkonov a ich bodových hodnôt
Oddelenia OKBHM FNTN Trenčín

RD-E/15

Pre : OKBHM

Schválil: MUDr. Vindiš

Platné od: 14.03.2016

Odbery, príprava vzorky	výkony	body	cena E	E+DPH
Odber kapilárnej krvi	258a	110	0,84	1,01
Odber, záťažová látka (glukóza)	000, 258a x 3	330	2,53	3,04
(cena 0,63 €)			0,00	0,00
Príprava vzorky, centrifugácia	259	180	1,38	1,66
Sprac.a odoslanie.vzorky	3501	90	0,69	0,83

Pracovisko hematológie, transfúziológie a krvej banky

Hematologické vyšetrenia	výkony	body	cena E	E+DPH
Počet leukocytov	3588	50	0,61	0,74
Počet erytrocytov	3587	50	0,61	0,74
Počet trombocytov	3589a	100	1,23	1,47
Počet retikulocytov	3602	80	0,98	1,18
Morfológia Er	3611	100	1,23	1,47
Prípl.k.násl.manuáln.diferenc.	3786, 3503	195	2,40	2,87
Kostná dreň manuáln.diferenc .	3612a, 3906	800	9,83	11,79
Le bunkový test	44571	900	11,06	13,27
Vyš.náteru na sfér	3609	80	0,98	1,18
Mikr.dif.Leu	3503, 3613	195	2,40	2,87
Alk.fosfatáza v Le	3913	200	2,46	2,95
KO	3782, 3787	90	1,11	1,33
Autom.poč.KO+difer.	3784	125	1,54	1,84
Autom.p.KO+difer.+ret.	3784, 3785, 3787	215	2,64	3,17
Autom.poč.KO+ret	3782, 3785, 3787	170	2,09	2,51
Autom.počítanie retikulocytov	3785	80	0,98	1,18
Autom.poč.KO+5p.d.	3784, 3787	135	1,66	1,99
Osmotická rezist.E	3800	120	1,47	1,77
Fagocytóza	4661, 4661a	400	4,91	5,90
TaB lymfocyty	4243, 4248, 4630, 4631	1300	15,97	19,16
Náter aspirátu KD	3502	60	0,74	0,88
Panopt.farb.krvi	3503	100	1,23	1,47
Hemokoagulačné vyšetrenia	výkony	body	cena E	E+DPH
Protromb.čas (Quick)	3842	95	1,17	1,40
APTT	3852	150	1,84	2,21
Trombínový čas	3843	90	1,11	1,33
Fibrinogén	3849	500	6,14	7,37
Faktor V ak.	3973	640	7,86	9,43
Faktor VIII ak.	3977	1050	12,90	15,48
Faktor IX ak.	3978	1000	12,29	14,74
Faktor XI ak.	3980	1000	12,29	14,74
Faktor XII ak.	3982	1000	12,29	14,74
Antitrombín III	3947	1600	19,66	23,59

D-dimér	3860	480	5,90	7,08
PTT LA	3861	800	9,83	11,79
LA DRVV	3861b	500	6,14	7,37
APC -R	3949a	500	6,14	7,37
Faktor V Leid.	3969	750	9,21	11,06
Proteín S	3950a	600	7,37	8,85
Proteín C	3951	1600	19,66	23,59
Imunohematologické vyšetrenia	výkony	body	cena E	E+DPH
Vyšetrenie KS	4700, 4701a, 4711, 4703	2000	24,57	29,48
Ďalšie imunohematologické vyšetrenia	výkony	body	cena E	E+DPH
Vyšet.Ag Ery/iné A	4703	400	4,91	5,90
Priamy antiglob.test	4704	200	2,46	2,95
Nepriamy antiglob.test	4711	360	4,42	5,31
Nepriamy antig.t.k	4707	340	4,18	5,01
Skrín.tepelných protilátok	4710	340	4,18	5,01
Skrín.Pl nepriamy .AGH	4711a	800	9,83	11,79
Skrín.chladových antiEry	4713	360	4,42	5,31
Elúcia antiEry Pl	4714	360	4,42	5,31
Vyšetrenie .prirodzených .a imún. Protilátok	4716	1000	12,29	14,74
Elúč.test pri AIHA a potransfúznej reakcii	4732	320	3,93	4,72
Vyš. Kompat. Transfúzných prípravkov	4736	440	5,41	6,49
Odčítanie a kontrola skúšky kompatibility	4737	300	3,69	4,42
Ident.antiEryroc. protilátok stĺpcovou aglut.	4712a	1500	18,43	22,11
Kríž. Pokus stĺpcovou aglut.	4736a, 4737	700	8,60	10,32
KS novorodenca	4701c	400	4,91	5,90
PAT s DIA-MEDOM	4704a	700	8,60	10,32
Dweek	4703a	500	6,14	7,37
Pracovisko biochémie				
Vyšetrenia krvi a moču	výkony	body	cena E	E+DPH
Glukóza (S,U,I)	3671	40	0,31	0,37
Urea (S,U,I)	3680a	100	0,77	0,92
Kreatinín (S,U,I)	3679	60	0,46	0,55
Kyselina močová KM (S,U,I)	3678a	180	1,38	1,66
Celkové bielkoviny CB (S,I)	3670	40	0,31	0,37
Albumín (S,I)	3681	50	0,38	0,46
Bilirubín celk.(S), novorodenecký	3672	40	0,31	0,37
Bilirubín priamy (S)	3673	40	0,31	0,37
AST	3691	60	0,46	0,55
ALT	3692	60	0,46	0,55
GMT (S,U)	3693	60	0,46	0,55
ALP	3690	60	0,46	0,55
ALP izo kostný , hepatálny	3690	60	0,46	0,55
Cholesterol (S,I)	3674a	180	1,38	1,66
LDL-cholesterol enzymaticky	3676a	180	1,38	1,66
HDL-cholesterol	3675a	180	1,38	1,66
TAG (S,I)	3677a	180	1,38	1,66
AMS (S,U,I),	3694a	200	1,54	1,84

AMS izo pankreat.(S,U)	3697	75	0,58	0,69
LD (S,I)	3698	70	0,54	0,64
CK	3696	90	0,69	0,83
CK-MB aktivita	3741	480	3,68	4,42
CK MB (CK CKMB) %	3511	0	0,00	0,00
Myoglobín (S)	4324	600	4,61	5,53
BNP	4485,4487	3050	23,41	28,09
cTnT	4485	2450	18,81	22,57
Homocysteín	4477	1000	7,68	9,21
CHS	3701	180	1,38	1,66
Mukoproteíny (S,I)	3684	50	0,38	0,46
CRP	4571	380	2,92	3,50
Prokalcitonín	4488	1500	11,51	13,82
IL-6	4474	1500	11,51	13,82
ASLO	4572	380	2,92	3,50
RF	4573	380	2,92	3,50
Fe (S)	3708	90	0,69	0,83
VK Fe celková (Fe+ UIBC)	3511	0	0,00	0,00
UIBC voľná VK Fe	3724	80	0,61	0,74
Rezorb. Krivka Fe	3708 x n	90	0,69	0,83
Cu (S, dU)	3712	240	1,84	2,21
Zn	3715	120	0,92	1,11
Glykémia na lačno a po jedle	3671	80	0,61	0,74
Glukóza (Du)	3671	40	0,31	0,37
U-GMT/U-kreat	3511	0	0,00	0,00
Žlčové kyseliny	4458	1100	8,44	10,13
Cholestén	4221,4221,4222,4238	2200	16,89	20,26
Výšetrenie vnútorného prostredia	výkony	body	cena E	E+DPH
Na (S,U,I, Du)	3706	50	0,38	0,46
K (S,U,I, Du)	3704	50	0,38	0,46
Cl (S,U,I, Du)	3707	50	0,38	0,46
Ca (S,U,I, Du)	3705	50	0,38	0,46
P (S,U,Du)	3710	60	0,46	0,55
Mg (S,U,Du)	3709	60	0,46	0,55
Li	3711	80	0,61	0,74
Urea (U, Du)	3680a	100	0,77	0,92
Kreatinín (U,Du)	3679	60	0,46	0,55
Kyselina močová KM (U, Du)	3678a	180	1,38	1,66
Laktát (P)	4068	600	4,61	5,53
Ca ionizované	3723	120	0,92	1,11
Ca ionizované, korigované na Ph	3511	0	0,00	0,00
Bielk.celk (U, Du)	4021	250	1,92	2,30
Amoniak	4069	720	5,53	6,63
Osmolalita	3740	100	0,77	0,92
ABR	3631	300	2,30	2,76
ABR edit	3631	300	2,30	2,76
Saturácia O2	3632	180	1,38	1,66

HCO3 (I)	4037	250	1,92	2,30
Potenc.meranie Ph	3633	100	0,77	0,92
Iné biochemické vyšetrenia	výkony	body	cena E	E+DPH
Kys.homogentisová v moči	44305	35	0,27	0,32
Kvantit.proteinúria	4021	250	1,92	2,30
Žlč.farb. v stolici	44315	35	0,27	0,32
OK	3557	240	1,84	2,21
F-Hb Kvant.	4476,4221	1650	12,67	15,20
Kalprotektín v stolici	4494,4221	4150	31,86	38,23
Stolica na zvyšky	3900	100	0,77	0,92
Erytrocyty (I)	3617	160	1,23	1,47
Leukocyty (I)	3617	160	1,23	1,47
Moč-chemicky	3525	50	0,38	0,46
Cystín (U) kval.	3551	50	0,38	0,46
Red. látky v moči	44463	30	0,23	0,28
Močový sediment	3570	100	0,77	0,92
Addisov sediment	3620, 3541	150	1,15	1,38
KM v močovom sedimente	3573	70	0,54	0,64
Glukóza kvalita	3526	35	0,27	0,32
Ketolátky kvalita	3526	35	0,27	0,32
Porfyríny (U,Du)	4031,4222	550	4,22	5,07
Uroporfyrín (U,Du)	4075,4222	650	4,99	5,99
Koproporfyrín (U,Du)	3511	700	5,37	6,45
PBG (U,Du)	4077,4222	650	4,99	5,99
ALA (U,Du)	4079,4222	650	4,99	5,99
Funkčné testy	výkony	body	cena E	E+DPH
Laktózový test	3933	200	1,54	1,84
OGTT , 3* odber, 2* moč	3526*2,3634,3671*3,2 58a*3,	640	4,91	5,90
Klírens kreatinínu	3937	300	2,30	2,76
Elektroforetické a imunoch. vyšetrenia bielkovín	výkony	body	cena E	E+DPH
IgG	4530	240	1,84	2,21
Podtrieda IgG 1	4575	700	5,37	6,45
Podtrieda IgG 2	4576	700	5,37	6,45
Podtrieda IgG 3	4577	700	5,37	6,45
Podtrieda IgG 4	4578	700	5,37	6,45
IgA	4531	240	1,84	2,21
IgM	4532	240	1,84	2,21
IgE	4352	600	4,61	5,53
CIK	3720	60	0,46	0,55
ELFO (S, U)	4155	400	3,07	3,68
ELFO (S) s poznámkou	4155, 3517	600	4,61	5,53
Imunofixácia (S,U)	4192	1500	11,51	13,82
M-proteín	3511	0	0,00	0,00
Imunologické vyšetrenia, špec. Proteíny a protilátky	výkony	body	cena E	E+DPH
Špecif. IgE zmes	4586	1500	11,51	13,82

Špecif. IgE	4588	1500	11,51	13,82
Diaminooxidáza	44434	1200	9,21	11,05
C 3	4536	240	1,84	2,21
C 4	4537	240	1,84	2,21
CH50	4615	300	2,30	2,76
Apolipoprot. A1	4566	1100	8,44	10,13
Apolipoprot. B	4570	1100	8,44	10,13
Orozomukoid	4540	330	2,53	3,04
A-1-antitrypsín	4541	300	2,30	2,76
Haptoglobín	4544	480	3,68	4,42
Ceruloplazmín	4543	300	2,30	2,76
Transferín	4546	420	3,22	3,87
Elastáza pankr.	4476	1500	11,51	13,82
Solub.transf.recep	4462	1100	8,44	10,13
BNP	4464	1200	9,21	11,05
cTnT	4485	2450	18,81	22,57
TG Tyreoglobulín	4435	1100	8,44	10,13
HbA1c	44462	1200	9,21	11,05
Prokalcitonín Q	4488	1500	11,51	13,82
Lahké reťazce kappa(S, U)	4534	1200	9,21	11,05
Lahké reťazce lambda(S,U)	4535	1200	9,21	11,05
Osteocalcín	4454	1200	9,21	11,05
Beta-CrossLaps (CTx)	4465	800	6,14	7,37
tPINP	44414	1200	9,21	11,05
A-1-Mikroglobulín	4389	600	4,61	5,53
Anti Gliadín IgA	4333	600	4,61	5,53
Anti Gliadín IgG	4333	600	4,61	5,53
Anti Tg	4412	1800	13,82	16,58
Anti TPO	4413	1800	13,82	16,58
Anti TSHr	4461	1800	13,82	16,58
Anti TtgIgA	44355	900	6,91	8,29
Anti TtgIgG	44356	900	6,91	8,29
Anti Endomýzium IgA	44566	900	6,91	8,29
AGPC	44352	900	6,91	8,29
Anti ds DNA	4416	900	6,91	8,29
Anti nRNP	4210	600	4,61	5,53
Anti Sm	4211	600	4,61	5,53
Anti SSA	4212	600	4,61	5,53
Anti Ro52	44359	500	3,84	4,61
Anti SSB	4213	600	4,61	5,53
Anti Scl70	4214	600	4,61	5,53
Anti- PMScl	44384	900	6,91	8,29
Anti-CENPB	44341	900	6,91	8,29
Anti-Nucleosomes	44394	900	6,91	8,29
Anti-Histones	44348	900	6,91	8,29
Anti- Rib.P	44385	900	6,91	8,29
Anti Jo1	4215	600	4,61	5,53
Anti PR3	44458	900	6,91	8,29

Anti MPO	44502	900	6,91	8,29
ANA	44337	900	6,91	8,29
AMA	4600	600	4,61	5,53
ASMA	4590	200	1,54	1,84
LKM	44380	1000	7,68	9,21
IIF-dsDNA	44381	1200	9,21	11,05
ASCA	4764	400	3,07	3,68
aGAD	4391	1200	9,21	11,05
Anti GBM	4594	200	1,54	1,84
Anti-Jo1	4215	600	4,61	5,53
Anti-PCNA	4216	600	4,61	5,53
Anti-AMA M2	44573	900	6,91	8,29
Anti-LKM-1	44391	900	6,91	8,29
Anti-LC-1	44392	900	6,91	8,29
Anti-SLA/LP	44393	900	6,91	8,29
Anti-Cykl.citrulín.peptid	44372	900	6,91	8,29
Anti kardiolipínové protilátky IgG	4423	900	6,91	8,29
Anti kardiolipínové protilátky IgM	4429	900	6,91	8,29
Anti β2 glykoproteín I IgG	44339	900	6,91	8,29
Anti β2 glykoproteín I IgM	44340	900	6,91	8,29
CD3 diferenciácia lymfocytov , cytometria	4638	1400	10,75	12,90
CD4	4658	1400	10,75	12,90
CD8	4658	1400	10,75	12,90
CD19	4658	1400	10,75	12,90
CD16+56	4658	1400	10,75	12,90
CD absol.počet flow cells (CD3,4,8,19,16+56)	3511	0	0,00	0,00
HLA B27	4658	1400	10,75	12,90
Hormóny	výkony	body	cena E	E+DPH
TSH	4434	1100	8,44	10,13
fT3	4382	600	4,61	5,53
fT4	4330	600	4,61	5,53
Kalcitonín	4371	600	4,61	5,53
Aldosterón (S, U)	4342	600	4,61	5,53
Erytropoetín	4483	2400	18,42	22,11
Kortizol (S)	4322	1000	7,68	9,21
Kortizol (dU)	4322, 4221	1150	8,83	10,59
ACTH (P)	4438	1100	8,44	10,13
DHEA-(S)	4386	600	4,61	5,53
Testosterón	4357	700	5,37	6,45
SHBG	4378	600	4,61	5,53
FAI index voľných androgénov	3511	0	0,00	0,00
Prolaktín	4326	600	4,61	5,53
Makroprolaktín	3511	0	0,00	0,00
FSH	4318	600	4,61	5,53
LH	4323	600	4,61	5,53
Estradiol	4317	600	4,61	5,53

Progesterón	4325	600	4,61	5,53
beta-HCG gravidné	4440	1100	8,44	10,13
AFP gravidné	4361	600	4,61	5,53
uEstriol	4349	600	4,61	5,53
PAPP	44433	1200	9,21	11,05
fbHCG	4440	1100	8,44	10,13
GH	4327	600	4,61	5,53
IGF I	44430	1200	9,21	11,05
17-OH-progesterón	4463	1100	8,44	10,13
PTH intaktný	4471	1500	11,51	13,82
Inzulín	4321	600	4,61	5,53
C-peptid	4312	800	6,14	7,37
Ferritín	4350	600	4,61	5,53
Renín	4450	1100	8,44	10,13
MAU	4539	200	1,54	1,84
VMK (U)	3541, 4073, 4222	750	5,76	6,91
5-HIOK (U)	4074,4222	930	7,14	8,57
Noradrenalín (dU)	4222, 4238	1900	14,58	17,50
Adrenalín (dU)	4238	1600	12,28	14,74
Dopamín (dU)	4238	1600	12,28	14,74
Normetanefrín (dU)	4222, 4238	1900	14,58	17,50
Metanefrín (dU)	4238	1600	12,28	14,74
androstendion	4343	600	4,61	5,53
Tumor markery	výkony	body	cena E	E+DPH
CEA	4353	900	6,91	8,29
CA 15-3	4445	1800	13,82	16,58
CA 19-9	4446	1800	13,82	16,58
CA 125	4444	1800	13,82	16,58
HE4	44663	1200	9,21	11,05
CA 72-4	4470	2400	18,42	22,11
SCCA	4481	1900	14,58	17,50
CYFRA 21-1	4480	2100	16,12	19,34
NSE	4451	1800	13,82	16,58
PSA	4355	1500	11,51	13,82
fPSA	44425	1200	9,21	11,05
AFP	4361	600	4,61	5,53
Ferritín	4350	600	4,61	5,53
beta-HCG	4440	1100	8,44	10,13
B-2-mikroglob. (S)	4354	900	6,91	8,29
Chromogranín A	44447	1200	9,21	11,05
Hladiny liečiv	výkony	body	cena E	E+DPH
Teofylín	4404	1800	13,82	16,58
Digoxín	4328	850	6,52	7,83
Carbamazepín	4398	1800	13,82	16,58
Phenobarbital	4398	1800	13,82	16,58

B12	4381	600	4,61	5,53
Aktiv B12	44635	1200	9,21	11,05
Folát	4373	600	4,61	5,53
Vankomycín	4400	1800	13,82	16,58
Gentamicín	4400	1800	13,82	16,58
Kys. Valproová	4398	1800	13,82	16,58
Vitamín D 25-OH	4459	600	4,61	5,53
Lamotrigín	4398	1800	13,82	16,58
Vyšetrenia likvoru	výkony	body	cena E	E+DPH
Pándy (SP)	3538	35	0,27	0,32
Elementy (SP)	3619	80	0,61	0,74
Glukóza (SP)	3671	40	0,31	0,37
Bielkovina (SP)	4021	250	1,92	2,30
Chloridy (SP)	3707	50	0,38	0,46
Albumín (SP)	4539	200	1,54	1,84
IgG (SP)	4530	240	1,84	2,21
IgM (SP)	4532	240	1,84	2,21
Laktát (SP)	4068	600	4,61	5,53
Spektrofot. (SP)	4026	250	1,92	2,30
Cytologické vyšetrenie(SP)	3621, 3503	220	1,69	2,03
Q(albumín)-porucha hematolikvor. bariéry	3517	200	1,54	1,84
Intratekálna syntéza IgG- Q(IgG)	3517	200	1,54	1,84
Intratekálna syntéza IgM- Q(IgM)	3517	200	1,54	1,84
Izofokusácia (likvor, treba dodať aj sérum)	4184, 4186	1850	14,20	17,04
Iný biologický materiál	výkony	body	cena E	E+DPH
Chloridy v pote	3735	120	0,92	1,11
Bilirubinoidy v plodovej vode	4020	250	1,92	2,30
Absorbancia plodovej vody	3555	50	0,38	0,46
AFP v plodovej vode	4361	600	4,61	5,53
CHS v plodovej vode	3701	180	1,38	1,66
ADA	4072	350	2,69	3,22
ADA izo 2	4072	350	2,69	3,22
Konkrement	4139	400	3,07	3,68
Toxikologické vyšetrenia	výkony	body	cena E	E+DPH
Extrakcia, pH 1x až 4x	4221, 3541	180	1,38	1,66
Hydrolyzát, pH	4221 x 2, 3541	330	2,53	3,04
CR-skríning 4x	3555 x 4	200	1,54	1,84
TLC liečiva x n	4232 x n	900	6,91	8,29
Metanol kvalit.	3548	110	0,84	1,01
Alkohol kvalit.	3548	110	0,84	1,01
Etanol kvant.	4335	500	3,84	4,61
CoHb kvantit.	4023	250	1,92	2,30
MetHb kvantit.	4024	240	1,84	2,21
Salicyláty (U)	3544	50	0,38	0,46

TCA (U) kvalit.	3555	50	0,38	0,46
Etylén glykol	4232	900	6,91	8,29
Kvalita 1 droga, liek (AMF, THC, COC, MetAMF, MDMA.,BUP.. (U))	4475	500	3,84	4,61
Kvalita 1 sk.drog, liekov (BAR, BENZ, TCAD, MOP) (U)	4475a	1000	7,68	9,21
tramadol	4475	500	3,84	9,96
Pracovisko mikrobiológie				
Sérologické vyšetrenia	výkony	body	cena E	E+DPH
Popis				
S-HBsAg, (S,Grav)	4776a	750	5,76	6,91
S-HBsAg !	4776a	750	5,76	6,91
HBsAg-Konfirmačný test (S,Grav)	4781a	1100	8,44	10,13
Anti HBs v sére	4785	1200	9,21	11,05
HBeAg v sére	4779	600	4,61	5,53
Anti HBe v sére	4780	600	4,61	5,53
Anti HBc IgM v sére	4778b	900	6,91	8,29
Anti HBc Total v sére	4777	800	6,14	7,37
Anti HCV v sére	4781d	500	3,84	4,61
anti HAV IgM v sére	4773	500	3,84	4,61
aBorrelia burgd. IgM (S,I,)	4899a	1850	14,20	17,04
aBorrelia burgd. IgG (S,I,)	4899	1500	11,51	13,82
Neuroborélie IgM,Intratek.produkcia	4899a	1850	14,20	17,04
Neuroborélie IgG,Intratek. produkcia	4789j,4899,4899	4200	32,24	38,69
aBorr.afzelii WB IgM (S,I,SP)	4878	880	6,75	8,11
aBorr.afzelii WB IgG (S,I,SP)	4789a	500	3,84	4,61
aChlamydia pneum.IgA (S,I)	4763	600	4,61	5,53
aChlamydia pneum.IgG, (S,I)	4789l	400	3,07	3,68
aChlamydia trachom.IgA (S,I)	4763	600	4,61	5,53
aChlamydia trachom.IgG (S,I)	4789p	350	2,69	3,22
aMycoplasma pneum.IgM	4763	600	4,61	5,53
RPR (S, SP,Grav)	4753	50	0,38	0,46
TPPA (S, SP, Grav)	4751	300	2,30	2,76
RPR ! (S, SP,Grav)	4753	50	0,38	0,46
TPPA ! (S, SP, Grav)	4751	300	2,30	2,76
HIV Ag/Ab v sére	4769,4882	820	6,29	7,55
HIV Ag/Ab! v sére	4769,4882	820	6,29	7,55
aCMV IgM (S, SP)	4891a	800	6,14	7,37
aCMV IgG (S, SP)	4891	450	3,45	4,15
Paul-Bunnelova reakcia (S, SP)	4899b	220	1,69	2,03
aEBV VCA IgM (S, SP)	4892a	1200	9,21	11,05
aEBV VCA IgG (S, SP)	4892	1200	9,21	11,05
anti Rubeolla IgM v sére	4896a	1850	14,20	17,04
anti Rubeolla IgG v sére	4896	1350	10,36	12,44
aToxoplazma gondii KFR	4759	220	1,69	2,03
aToxoplazma gondii IgM v sére	4898a	1900	14,58	17,50
aToxoplazma gondii IgG v sére	4898	1500	11,51	13,82

aToxocara canis IgG v sére	4763	600	4,61	5,53
aFrancisella tularensis agl.t.	4755	220	1,69	2,03
aFrancisella tularensis skum.agl.	4755,4755,4755	660	5,07	6,08
aYersinia enterocolitica v sére	4758	220	1,69	2,03
aSalmonella Widal	4761	220	1,69	2,03
aListeria monocyt.v sére	4755	220	1,69	2,03
aListeria ivanovii v sére	4755	220	1,69	2,03
aBordetella pertussis 1.vz.	299d	180	1,38	1,66
aBordetella parapertuss.1.vz.	299d	180	1,38	1,66
aBordetella pertussis 2.vz.	4755,4755	440	3,38	4,05
aBordetella parapertuss 2.vz.	4760, 4760	440	3,38	4,05
Telefonická konzultácia	3512	150	1,15	1,38
aHSV IgM	4893a	1500	11,51	13,82
aHSV IgG	4893	1100	8,44	10,13
aVZV IgM	4897a	1375	10,55	12,67
aVZV IgG	4897	1250	9,60	11,51
aTBE, IgM, IgG (S, SP)	4763,4763	1200	9,21	11,05
Vypísanie certifikátu na HIV			0,00	4,40
Bakteriologické vyšetrenia	výkony	body	cena E	E+DPH
Kultivačné vyšetrenie na Neis.gonorrhoeae	04833	120	1,56	1,87
Citlivosť na ATB				0,00
Základné aeróbne kult. vyšetrenie biolog.materiálu na 3 médiách	4837	150	1,95	2,34
Základné aeróbne kult. vyšetrenie biolog.materiálu na 5 médiách	4838	200	2,60	3,12
Určenie citlivosti na najmenej 4 atb.látky	4854	200	2,60	3,12
Určenie citlivosti na najmenej 8 atb.látok	4855	300	3,90	4,67
mykoplazmy	4839,04839	700 x 2	18,18	21,82
Dôkaz chlamýdiového antigénu vo výteroch	4832	700	9,09	10,91
Určovanie citlivosti na ťažko kultivov. mikroby (1 až 8 atb.látok)	04861 x (1-8)	200 x (1-8)	2.60 x (1-8)	3,12* (1-8)
Vyšetrenie na T. vaginalis	4805	300	3,90	4,67
Štandardné parazitologické vyšetrenie stolice	4803,04805	500	6,49	7,79
Parientálny zleп na dôkaz enterobiózy	4804	100	1,30	1,56
Dôkaz A+B antigénu Cl. difficile v stolici	4832,4832,4832	700 x 3	27,27	32,72
Dôkaz Ag. H. pylori v stolici	4832	700	9,09	10,91
Dôkaz rota a adenovírusu v stolici	4881,4881	1200*2	31,17	37,40
Dôkaz norovírusu v stolici	4881	1200	15,58	18,70

Použitie skratky:

I – iný materiál

U – moč, dU – zberaný moč za obdobie

P – plazma

S – sérum

SP – mozgovo-miechový mok

31.3.2016

V Trenčine
OKBHM

MUDr. Ján Vindiš, primár oddelenia