



**Zoznam zdravotných výkonov a ich  
bodových hodnôt Oddelenia OKBHM FNTN Trenčín**

RD-E/15

Schválil: MUDr. Vindiš

Platné od: 12.05.2016

Pre : OKBHM Cudzinci, nepoistenci SR, cena bodu 0,016597

<b>Odbery, príprava vzorky</b>	<b>E+DPH</b>
Odber kapilárnej krvi	2,19
Odber, záťažová látka (glukóza)	6,57
(cena 0,63 € )	0,00
Príprava vzorky, centrifugácia	3,58
Sprac.a odoslanie.vzorky	1,79
<b>Pracovisko hematológie, transfúziológie a krvej banky</b>	
<b>Hematologické vyšetrenia</b>	<b>E+DPH</b>
Počet leukocytov	1,00
Počet erytrocytov	1,00
Počet trombocytov	1,99
Počet retikulocytov	1,59
Morfológia Er	1,99
Prípl.k.násl.manuáln.diferenc.	3,88
Kostná dreň manuáln.diferenc .	15,93
Le bunkový test	17,92
Vyš.náteru na sfér	1,59
Mikr.dif.Leu	3,88
Alk.fosfatáza v Le	3,98
KO	1,79
Autom.poč.KO+difer.	2,49
Autom.p.KO+difer.+ret.	4,28
Autom.poč.KO+ret	3,39
Autom.počítanie retikulocytov	1,59
Autom.poč.KO+5p.d.	2,69
Osmotická rezist.E	2,39
Fagocytóza	7,97
TaB lymfocyty	25,89
Náter aspirátu KD	1,19
Panopt.farb.krvi	1,99
<b>Hemokoagulačné vyšetrenia</b>	<b>E+DPH</b>
Protromb.čas (Quick)	1,89
APTT	2,99
Trombínový čas	1,79
Fibrinogén	9,96
Faktor V ak.	12,75
Faktor VIII ak.	20,91
Faktor IX ak.	19,92
Faktor XI ak.	19,92
Faktor XII ak.	19,92
Antitrombín III	31,87
D-dimér	9,56
PTT LA	15,93
LA DRVV	9,96
APC -R	9,96

Faktor V Leid.	14,94
Proteín S	11,95
Proteín C	31,87
<b>Imunohematologické vyšetrenia</b>	<b>E+DPH</b>
Vyšetrenie KS	19,92
<b>Ďalšie imunohematologické vyšetrenia</b>	<b>E+DPH</b>
Vyšet.Ag Ery/iné A	3,98
Priamy antiglob.test	1,99
Nepriamy antiglob.test	3,58
Nepriamy antig.t.k	3,39
Skrín.tepelných protilátok	3,39
Skrín.PI nepriamy .AGH	7,97
Skrín.chladových antiEry	3,58
Elúcia antiEry PI	3,58
Vyšetrenie .prirodzených .a imún. Protilátok	9,96
Elúč.test pri AIHA a potransfúznej reakcii	3,19
Vyš. Kompat. Transfúzných prípravkov	4,38
Odčítanie a kontrola skúšky kompatibility	2,99
Ident.antiEryroc. protilátok stípcovou aglut.	14,94
Kríž. Pokus stípcovou aglut.	6,97
KS novorodenca	3,98
PAT s DIA-MEDOM	6,97
Dweek	4,98
<b>Pracovisko biochémie</b>	
<b>Vyšetrenia krvi a moču</b>	<b>E+DPH</b>
Glukóza (S,U,I)	0,80
Urea (S,U,I)	1,99
Kreatinín (S,U,I)	1,19
Kyselina močová KM (S,U,I)	3,58
Celkové bielkoviny CB (S,I)	0,80
Albumín (S,I)	1,00
Bilirubín celk.(S), novorodenecký	0,80
Bilirubín priamy (S)	0,80
AST	1,19
ALT	1,19
GMT (S,U)	1,19
ALP	1,19
ALP izo kostný , hepatálny	1,19
Cholesterol (S,I)	3,58
LDL-cholesterol enzymaticky	3,58
HDL-cholesterol	3,58
TAG (S,I)	3,58
AMS (S,U,I),	3,98
AMS izo pankreat.(S,U)	1,49
LD (S,I)	1,39
CK	1,79
CK-MB aktivita	9,56
CK MB ( CK CKMB) %	0,00
Myoglobín (S)	11,95
BNP	60,75
cTnT	48,80
Homocysteín	19,92
CHS	3,58
Mukoproteíny (S,I)	1,00
CRP	7,57
Prokalcitonín	29,87

IL-6	29,87
ASLO	7,57
RF	7,57
Fe (S)	1,79
VK Fe celková ( Fe+ UIBC)	0,00
UIBC voľná VK Fe	1,59
Rezorb. Krivka Fe	1,79
Cu (S, dU)	4,78
Zn	2,39
Glykémia na lačno a po jedle	1,59
Glukóza (Du)	0,80
U-GMT/U-kreat	0,00
Žľčov. kyseliny	21,91
Cholestén	43,82
<b>Vyšetrenie vnútorného prostredia</b>	<b>E+DPH</b>
Na (S,U,I, Du)	1,00
K (S,U,I, Du)	1,00
Cl (S,U,I, Du)	1,00
Ca (S,U,I, Du)	1,00
P (S,U,Du)	1,19
Mg (S,U,Du)	1,19
Li	1,59
Urea (U, Du)	1,99
Kreatinín (U,Du)	1,19
Kyselina močová KM (U, Du)	3,58
Laktát (P)	11,95
Ca ionizované	2,39
Ca ionizované, korigované na Ph	0,00
Bielk.celk (U, Du)	4,98
Amoniak	14,34
Osmolalita	1,99
ABR	5,97
ABR edit	5,97
Saturácia O2	3,58
HCO3 (l)	4,98
Potenc.meranie Ph	1,99
<b>Iné biochemické vyšetrenia</b>	<b>E+DPH</b>
Kys.homogentisová v moči	0,70
Kvantit.proteinúria	4,98
Žľč.farb. v stolici	0,70
OK	4,78
F-Hb Kvant.	32,86
Kalprotektín v stolici	82,65
Stolica na zvyšky	1,99
Erytrocyty (l)	3,19
Leukocyty (l)	3,19
Moč-chemicky	1,00
Cystín (U) kval.	1,00
Red. látky v moči	0,60
Močový sediment	1,99
Addisov sediment	2,99
KM v močovom sedimente	1,39
Glukóza kvalita	0,70
Ketolátky kvalita	0,70
Porfyríny (U,Du)	10,95
Uroporfyrín (U,Du)	12,95

Koproporfyrín (U,Du)	13,94
PBG (U,Du)	12,95
ALA (U,Du)	12,95
<b>Funkčné testy</b>	<b>E+DPH</b>
Laktózový test	3,98
OGTT , 3* odber, 2* moč	12,75
Klírens kreatinínu	5,97
<b>Elektroforetické a imunoch. vyšetrenia bielkovín</b>	<b>E+DPH</b>
IgG	4,78
Podtrieda IgG 1	13,94
Podtrieda IgG 2	13,94
Podtrieda IgG 3	13,94
Podtrieda IgG 4	13,94
IgA	4,78
IgM	4,78
IgE	11,95
CIK	1,19
ELFO (S, U)	7,97
ELFO (S) s poznámkou	11,95
Imunofixácia (S,U)	29,87
M-proteín	0,00
<b>Imunologické vyšetrenia, špec. Proteíny a protilátky</b>	<b>E+DPH</b>
Špecif. IgE zmes	29,87
Špecif. IgE	29,87
Diaminooxidáza	23,90
C 3	4,78
C 4	4,78
CH50	5,97
Apolipoprot. A1	21,91
Apolipoprot. B	21,91
Orozomukoid	6,57
A-1-antitrypsín	5,97
Haptoglobín	9,56
Ceruloplazmín	5,97
Transferín	8,36
Elastáza pankr.	29,87
Solub.transf.recep	21,91
BNP	23,90
cTnT	48,80
TG Tyreoglobulín	21,91
HbA1c	23,90
Prokalcitonín Q	29,87
Ľahké reťazce kappa(S, U)	23,90
Ľahké reťazce lambda(S,U)	23,90
Osteocalcín	23,90
Beta-CrossLaps (CTx)	15,93
tP1NP	23,90
A-1-Mikroglobulín	11,95
Anti Gliadín IgA	11,95
Anti Gliadín IgG	11,95
Anti Tg	35,85
Anti TPO	35,85
Anti TSHr	35,85
Anti TtgIgA	17,92
Anti TtgIgG	17,92
Anti Endomýzium IgA	17,92

AGPC	17,92
Anti ds DNA	17,92
Anti nRNP	11,95
Anti Sm	11,95
Anti SSA	11,95
Anti Ro52	9,96
Anti SSB	11,95
Anti Scl70	11,95
Anti- PMScl	17,92
Anti-CENPB	17,92
Anti-Nucleosomes	17,92
Anti-Histones	17,92
Anti- Rib.P	17,92
Anti Jo1	11,95
Anti PR3	17,92
Anti MPO	17,92
ANA	17,92
AMA	11,95
ASMA	3,98
LKM	19,92
IIF-dsDNA	23,90
ASCA	7,97
aGAD	23,90
Anti GBM	3,98
Anti-Jo1	11,95
Anti-PCNA	11,95
Anti-AMA M2	17,92
Anti-LKM-1	17,92
Anti-LC-1	17,92
Anti-SLA/LP	17,92
Anti-Cykl.citrulín.peptid	17,92
Anti kardiolipínové protilátky IgG	17,92
Anti kardiolipínové protilátky IgM	17,92
Anti β2 glykoproteín I IgG	17,92
Anti β2 glykoproteín I IgM	17,92
CD3 diferenciácia lymfocytov , cytometria	27,88
CD4	27,88
CD8	27,88
CD19	27,88
CD16+56	27,88
CD absol.počet flow cells (CD3,4,8,19,16+56)	0,00
HLA B27	27,88
<b>Hormóny</b>	<b>E+DPH</b>
TSH	21,91
fT3	11,95
fT4	11,95
Kalcitonín	11,95
Aldosterón (S, U)	11,95
Erytropoetín	47,80
Kortizol (S)	19,92
Kortizol (dU)	22,90
ACTH (P)	21,91
DHEA-(S)	11,95
Testosterón	13,94
SHBG	11,95
FAI index voľných androgénov	0,00

Prolaktín	11,95
Makroprolaktín	0,00
FSH	11,95
LH	11,95
Estradiol	11,95
Progesterón	11,95
beta-HCG gravidné	21,91
AFP gravidné	11,95
uEstriol	11,95
PAPP	23,90
fbHCG	10,13
GH	11,95
IGF I	23,90
17-OH-progesterón	21,91
PTH intaktný	29,87
Inzulín	11,95
C-peptid	15,93
Ferritín	11,95
Renín	21,91
MAU	3,98
VMK (U)	14,94
5-HIOK (U)	18,52
Noradrenalín (dU)	37,84
Adrenalín (dU)	31,87
Dopamín (dU)	31,87
Normetanefrín (dU)	37,84
Metanefrín (dU)	31,87
androstendion	11,95
<b>Tumor markery</b>	<b>E+DPH</b>
CEA	17,92
CA 15-3	35,85
CA 19-9	35,85
CA 125	35,85
HE4	23,90
CA 72-4	47,80
SCCA	37,84
CYFRA 21-1	41,82
NSE	35,85
PSA	29,87
fPSA	23,90
AFP	11,95
Ferritín	11,95
beta-HCG	21,91
B-2-mikroglob. (S)	17,92
Chromogranín A	23,90
<b>Hladiny liečiv</b>	<b>E+DPH</b>
Teofylín	35,85
Digoxín	16,93
Carbamazepín	35,85
Phenobarbital	35,85
B12	11,95
Aktiv B12	23,90
Folát	11,95
Vankomycín	35,85
Gentamicín	35,85
Kys. Valproová	35,85

Vitamín D 25-OH	11,95
Lamotrigín	35,85
<b>Vyšetrenia likvoru</b>	<b>E+DPH</b>
Pány (SP)	0,70
Elementy (SP)	1,59
Glukóza (SP)	0,80
Bielkovina (SP)	4,98
Chloridy (SP)	1,00
Albumín (SP)	3,98
IgG (SP)	4,78
IgM (SP)	4,78
Laktát (SP)	11,95
Spektrofot. (SP)	4,98
Cytologické vyšetrenie(SP)	4,38
Q(albumín)-porucha hematollikvor. bariéry	3,98
Intratekálna syntéza IgG- Q(IgG)	3,98
Intratekálna syntéza IgM- Q(IgM)	3,98
Izofokusácia (likvor, treba dodať aj sérum)	36,85
<b>Iný biologický materiál</b>	<b>E+DPH</b>
Chloridy v pote	2,39
Bilirubinoidy v plodovej vode	4,98
Absorbancia plodovej vody	1,00
AFP v plodovej vode	11,95
CHS v plodovej vode	3,58
ADA	6,97
ADA izo 2	6,97
Konkrement	7,97
<b>Toxikologické vyšetrenia</b>	<b>E+DPH</b>
Extrakcia, pH 1x až 4x	3,58
Hydrolyzát, pH	6,57
CR-skríning 4x	3,98
TLC liečiva x n	17,92
Metanol kvalit.	2,19
Alkohol kvalit.	2,19
Etanol kvant.	9,96
CoHb kvantit.	4,98
MetHb kvantit.	4,78
Salicyláty (U)	1,00
TCA (U) kvalit.	1,00
Étylénglykol	17,92
Kvalita 1 droga, liek ( AMF, THC, COC, MetAMF, MDMA.,BUP.. (U))	9,96
Kvalita 1 sk.drog, liekov ( BAR, BENZ, TCAD, MOP ) (U)	19,92
tramadol	9,96
<b>Pracovisko mikrobiológie</b>	
<b>Sérologické vyšetrenia</b>	<b>E+DPH</b>
S-HBsAg, (S,Grav)	14,94
S-HBsAg !	14,94
HBsAg-Konfirmačný test (S,Grav)	21,91
Anti HBs v sére	23,90
HBeAg v sére	11,95
Anti HBe v sére	11,95
Anti HBc IgM v sére	17,92
Anti HBc Total v sére	15,93
Anti HCV v sére	9,96
anti HAV IgM v sére	9,96

aBorrelia burgd. IgM (S,I,)	36,85
aBorrelia burgd. IgG (S,I,)	29,87
Neuroborélie IgM,Intratek.produkcia	36,85
Neuroborélie IgG,Intratek. produkcia	83,65
aBorr.afzelii WB IgM (S,I,SP)	17,53
aBorr.afzelii WB IgG (S,I,SP)	9,96
aChlamydia pneum.IgA (S,I )	11,95
aChlamydia pneum.IgG, (S,I )	7,97
aChlamydia trachom.IgA (S,I )	11,95
aChlamydia trachom.IgG (S,I )	6,97
aMycoplasma pneum.IgM	11,95
RPR (S, SP,Grav )	1,00
TPPA (S, SP, Grav)	5,97
RPR ! (S, SP,Grav )	1,00
TPPA ! (S, SP, Grav)	5,97
HIV Ag/Ab v sére	16,33
HIV Ag/Ab! v sére	16,33
aCMV IgM (S, SP)	15,93
aCMV IgG (S, SP)	8,96
Paul-Bunnelova reakcia (S, SP)	4,38
aEBV VCA IgM (S, SP)	23,90
aEBV VCA IgG (S, SP)	23,90
anti Rubeolla IgM v sére	36,85
anti Rubeolla IgG v sére	26,89
aToxoplazma gondii KFR	4,38
aToxoplazma gondii IgM v sére	37,84
aToxoplazma gondii IgG v sére	29,87
aToxocara canis IgG v sére	11,95
aFrancisella tularensis agl.t.	4,38
aFrancisella tularensis skum.agl.	13,14
aYersinia enterolytica v sére	4,38
aSalmonella Widal	4,38
aListeria monocyt.v sére	4,38
aListeria ivanovii v sére	4,38
aBordetella pertussis 1.vz.	3,58
aBordetella parapertuss.1.vz.	3,58
aBordetella pertussis 2.vz.	8,76
aBordetella parapertuss 2.vz.	8,76
Telefonická konzultácia	2,99
aHSV IgM	29,87
aHSV IgG	21,91
aVZV IgM	27,39
aVZV IgG	24,90
aTBE, IgM, IgG ( S, SP)	23,90
Vypísanie certifikátu na HIV	4,40
<b>Bakteriologické vyšetrenia</b>	<b>E+DPH</b>
Kultivačné vyšetrenie na Neis.gonorrhoeae	2,39
Citlivosť na ATB	0,00
Základné aeróbne kult. vyšetrenie biolog.materiálu na 3 médiách	2,99
Základné aeróbne kult. vyšetrenie biolog.materiálu na 5 médiách	3,98
Určenie citlivosti na najmenej 4 atb.látky	3,98
Určenie citlivosti na najmenej 8 atb.látok	5,97
Vyšetrenie výterov na ureaplazmy a mykoplazmy	27,88
Dôkaz chlamýdiového antigénu vo výteroch	13,94
Určovanie citlivosti na ťažko kultivov. mikróby (1 až 8 atb.látok )	3,98* (1-8 )
Vyšetrenie na T. vaginalis	5,97



Štandardné parazitologické vyšetrenie stolice	9,96
Parientálny zleп na dôkaz enterobiózy	1,99
Dôkaz A+B antigénu <i>Cl. difficile</i> v stolici	41,82
Dôkaz <i>Ag. H. pylori</i> v stolici	13,94
Dôkaz rota a adenovírusu v stolici	47,80
Dôkaz norovírusu v stolici	23,90

Použité skratky:

I – iný materiál

U – moč, dU – zberaný moč za obdobie

P – plazma

S – sérum

SP – mozgovo-miechový mok

V Trenčine

OKBHM