

## BIOanaliza pasje družine

BIOanaliza (BA) pasje družine jasno pokaže, kako mladič pobere od matere vse, kar je v danih razmerah možno.

Superinteligenci S-ALFA poskrbi za novi rod tako, da vpiše dušo živalim, virusem in bakterijem, poljščinam, skratka vsem BIOsistemu pasivne inteligence, povsem enako, kot to stori za aktivno inteligenco, za ljudi.

Poškodbe BIOsistemu pasivne inteligence nastopajo povsem enako, kot pri ljudeh. Razlika je samo v tem, da živali ne generirajo BK kriminal, kot to počno ljudje, BETA generirani BIOsistemi. BIOterorizem, pa generirajo ravno tako zaradi škodljivih iztrebkov, za katere je v večini primerov odgovoren človek (briketi, voda iz vodovodnega omrežja, neprečiščena hrana po metodah AP ...).

V urejeni divjini tega ni. To se dogaja samo tam, kjer so postavljene 4 kotne piramide, ki sistematično uničujejo vse BIOsisteme, daleč naokoli.

To dokazujeta BIOparametra ALFA in P. Tudi D53 BIOparameter je zelo poučen. Pri živalih je odvisen od ljudi, kako znajo skrbeti za živali.

To je izjemno pomembno za vse živalske vrtove. Saj sploh ne znajo skrbeti za živali. Zato je problem z naraščajem in z boleznimi.

Vso hrano in vodo je potrebno obvezno prečistiti, na lokacijah živalskega vrta pa aktivirati ALFA življenjske žarke z metodami BIOfizike 7, 13, 33 in 53 dimenzionalnega prostora, v katerem živimo.

Za marsikaj poskrbi Superinteligenci S-ALFA, za vernike je to BOG. Vseh neumnosti, ki jih počnemo pa ne rešuje. Najprej moramo spoznati to prečudovito BIOTEhnologijo, ki jo kar naprej posreduje vsem ljudem, vsem BIOsistemu aktivne in pasivne inteligence. Če temu ne bi bilo tako, nas več ne bi bilo.

Kakšen je pasji rod je odvisno od kakovosti BIOsistema lastnika oz vzrejca. Izjemno pomembna je kakovost lokacije, enako kot pri ljudeh, ter kakovost hrane in pijače. Vsa zdravila za živali so še bolj nevarna kot zdravila za ljudi. Temu se lahko elegantno izognemo tako, da vsa zdravila, vso hrano in pijačo obvezno prečistimo in oplemenitimo po metodah G-ALFA in S-ALFA 1,2,3,4, uporabimo projekte AP01 do AP33 in BIOTransfer.

Tudi živali je smiselno zaštititi z BIOLaserjem, enako kot za ljudi, če jim dajemo določene, za družbo koristne naloge.

Zdrava žival se podela v BETA smrtne žarke, bolna pa v ALFA življenjske žarke. To velja za vse živali. To lahko ugotovi skoraj vsak, povprečno zdrav Zemljan, če potipa v zraku nad lokacijo, kjer se iztrebek nahaja. Kjer se nabira voda, luža po dežju, tam je zanesljivo BETA smrtni žarek.

Podobno velja za ljudi. Zdravi ljudje se bodo skušali zadrževati na zdravih lokacijah, bolni pa vedno na slabih, če je le mogoče.

Zmotno je mišljenje, da mačka leži na slabih lokacijih pes pa na dobri. Resnica je povsem drugačna in velja za vse BIOsisteme aktivne in pasivne inteligence.

Zdrava mačka leži v ALFA žarku, bolna mačka v BETA žarku. Zdrava mačka požre miš v ALFA žarku. Takrat S-ALFA izvrši BIOtransfer avtomatično. Bolna mačka (kriv je vedno človek) pa požre miš v BETA smrtnem žarku. Tako dobi BIOparazite, ki jo poškodujejo. To prenaša tudi na ljudi. Zato je še kako pomembno imeti urejeno delovno in bivalno okolje po slovenski metodi G-ALFA ter razumeti in uporabljati BIOfiziko 7, 13, 33 in 53 dimenzionalni prostor, v katerem živimo.

Žival ravno tako sprejema telepatske informacije s strani Superinteligenc BETA, ALFA, in S-ALFA. Bolj ima žival ALFA generiran BIOSistem, bolje razume človeka.

Mlade živali se obnašajo povsem enako kot mladi otroci. Nobene bistvene razlike ni.

To lahko ugotovimo pri meritvah BIOparametrov ALFA in P. Z odraščanje otrok, se ti BIOparametri pokvarijo, pri živali pa ostanejo, saj na njih ne morejo vplivati (ALFA in P) BETA BIOparameter pa narašča podobno, kot pri ljudeh in je odvisen od nivoja BIOkibernetskega kriminala in BIOterorizma, ki ga vedno generira bolan človek, BETA generiran BIOSistem. To je bolan duh v zdravem ali že bolnem telesu.

Če je le možno, se zdrave živali umaknejo slabim lokacijam. Lahko pa nam zelo koristijo, ko ugotavljamo, kje so BETA smrtni ali ALFA življenjski žarki.

Bolne živali renčijo, lajajo ali celo napadajo zdrave ljudi in živali in obratno. Zdrave živali običajno samo opozarjajo, da je v bližini bolan BIOSistem in so lahko odlični čuvaji in izvrstni varnostniki.

**OPOMBA:** Ko bomo uredili to malo morje, ki ga imamo in našo obalo, turistične objekte, z upoštevanjem nove BIOTEHNOLOGIJE, bomo imeli odličen ulov rib ter vrhunsko turistično ponudbo. Tako, ki jo nima še nihče na svetu. Hrvaška pa itak ne zna skrbeti za svoje morje. Samo od sebe se ne bo pa nič uredilo. Samo pokvarilo se bo, kot kažejo moje večletne analize morja na hrvaškem. Svinjarija postopoma prihaja po morju iz Hrvaške v Slovenijo. Mi bi morali ustrezno zaščititi svoje morje.

Otrokom kot tudi živalim (rastlinam, virusom in bakterijam itd), pokvari BIOparametre izredno škodljiva hrana, pijača, zdravila, igrače, ki so v večini primerov nepravilne oblike in maksimalno škodljive vsebine.

Predvsem pa otroke poškodujejo starši, stari starši in mnogi vzrojitelji. Običajno so to tudi bolniki, ki se na otrocih čistijo. Morda ste opazili, da včasih otrok zajoka, ko ga vzame v naročje BETA generiran BIOSistem. No, pri tem moramo biti pazljivi. Samo meritev 1129 BIOparametrov ter SGBKD lahko zanesljivo opredeli, kdo je kdo, in kaj počne podzavestno s svojo okolico ter kakšno škodo povzroča vsem ostalim BIOSistemom.

Zato je zelo pomembno, da ta izvrstna BIOTEHNOLOGIJA postane del vzgojnega sistema za staro in mlado, od vrtcev do znanstvenih institutov.

Podrobnosti so v tabelah D13 in D33 in v opisu BIOparametrov.

**OPOMBA: NOBENIH BRIKETOV** ter druge sumljive uvožene ali umetne hrane in zdravil za živali, če niso prečiščena in oplemenitena z metodami BIOfizike 7, 13, 33 in 53 dimenzionalnega prostora, v katerem živimo. Ni pomembno kaj si žival želi (neumne in zavajajoče reklame). Tudi žival nasede telepatskim vzorcem BETA inteligence. Ta lahko vpliva na sluh, vid, vonj in na vse drugo, enako, kot pri ljudeh.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	PASJA DRUŽINA PTRIČARjev in BOKSER-ka BESSIE Gorenc										
2											
3	BIOanaliza pasje družine PTIČAR (oče Orpheus KS von Innviertel; mati; Edessa Adin dom, hči JENA, ter primerjava s psico Bessie Gorenc, ki živi v BIOfizikalno urejenem okolju, hrana je prečiščena po metodah GA in SA 1,2,3,4, AP in BT										
5											
6	<b>D13</b>										
7	Naziv		Oče		Mati		Hči		<b>BESSIE</b>		
8	Naslov						JENA		Gorenc		
9	Datum		20.12.2007		20.12.2007		20.12.2007		20.12.2007		
10	Ura										
11	Koda										
12	BIO										
13	Parametri	Status	<b>Meritev</b>	%	<b>Meritev</b>	%	<b>Meritev</b>	%	<b>Meritev</b>	%	
14	P15	K= od -12 do +8	<b>-12</b>	-100,0	<b>-12</b>	-100,0	<b>-10</b>	-83,3	<b>8</b>	100,0	
15	P1	D33=S...	<b>24</b>		<b>24</b>		<b>22</b>		<b>11</b>		
16	P2	BK temperatura:	<b>42</b>	-100,0	<b>42</b>	-100,0	<b>42</b>	-100,0	<b>35</b>	0,0	
17	P3	BK Zasvojenost:	<b>42</b>	-100,0	<b>42</b>	-100,0	<b>42</b>	-100,0	<b>36</b>	0,0	
18	P4	BK nivo zdravja:	<b>1</b>	3,0	<b>2</b>	6,1	<b>7</b>	21,2	<b>33</b>	100,0	
19	P5	BK nivo kriminala:	<b>28</b>	-100,0	<b>28</b>	-100,0	<b>24</b>	-85,7	<b>0</b>	0,0	
20											
21	<b>D53</b>	BK zaščita. BT....	A001	0,6	A001	0,6	A012	3,6	L384	99,4	
22											
23	Meritve v osnovnem meritelnem polju.										
24	- - ali + +	Št.:	<b>BIOenergije</b>	<b>BK V.</b>	%	<b>BK V.</b>	%	<b>BK V.</b>	%	<b>BK V.</b>	%
25	P12	1	V	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
26	P12	2	gama	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
27	P12	3	H	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
28	P12	4	jota	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
29	P16	<b>5</b>	kapa	L384	<b>-99,4</b>	L384	<b>-99,4</b>	L384	<b>-99,4</b>	<b>L384</b>	<b>99,4</b>
30	P16	<b>6</b>	pi	L384	<b>-99,4</b>	L384	<b>-99,4</b>	L384	<b>-99,4</b>	<b>L384</b>	<b>99,4</b>
31	P6	7	B	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
32	P6	8	O	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
33	P6	9	I	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
34	P9	<b>10</b>	alfa	<b>B096</b>	<b>100,0</b>	<b>B096</b>	<b>100,0</b>	<b>B096</b>	<b>100,0</b>	<b>B096</b>	<b>100,0</b>
35	P10	<b>11</b>	beta	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>A0</b>	<b>0,0</b>
36	P11	<b>12</b>	P	<b>B096</b>	<b>100,0</b>	<b>B096</b>	<b>100,0</b>	<b>B096</b>	<b>100,0</b>	<b>B096</b>	<b>100,0</b>
37	P13	13	C	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
38	P13	14	delta	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
39	P13	15	theta	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
40	P13	16	F	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
41	P7	<b>17</b>	Možg. M	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
42	P7	<b>18</b>	Možg. MSV	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
43	P7	<b>19</b>	Možg. MJV	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
44	P7	<b>20</b>	Možg. MJZ	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
45	P7	<b>21</b>	Možg. MSZ	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
46	P14	22	omikron	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A003	-1,8
47	P14	23	eta	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A003	-1,8
48	P14	24	ksi	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A003	-1,8
49	P14	25	lambda	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A003	-1,8
50	P14	26	omega	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A003	-1,8
51	P14	27	ro	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A003	-1,8
52	P14	28	zeta	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A003	-1,8
53	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
54	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
55	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
56	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
57	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
58											
59	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA								
60	Meritev		Meritev 1129 BIOparametrov								
61	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva								
62	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetiko meritno skalo. Vrednosti od A0 do L384								
63											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
64											
65	<b>D33</b>										
66	Naziv		Oče		Mati		Hči		<b>BESSIE</b>		
67	Naslov						JENA				
68	Datum		20.12.2007		20.12.2007		20.12.2007		20.12.2007		
69	Ura										
70	Koda										
71	BIO										
72	Parametri	Status	<b>Meritev</b>	<b>Meritev</b>	%	<b>Meritev</b>	%	<b>Meritev</b>	%	<b>Meritev</b>	%
73	P15	K=	-12	-12	-100,0	-12	-100,0	-10	-83,3	8	100,0
74	P1	D33=S	24	24		24		22		11	
75	P2	BK ter	42	42	-100,0	42	-100,0	42	-100,0	35	0,0
76	P3	BK Za	42	42	-100,0	42	-100,0	42	-100,0	36	0,0
77	P4	BK nič	1	1	3,0	2	6,1	7	21,2	33	100,0
78	P5	BK nič	28	28	-100,0	28	-100,0	24	-85,7	0	0,0
79											
80	<b>D53</b>		A001	A001	0,6	A001	0,6	A012	3,6	L384	99,4
81											
82	Meritve v razširjenem merilnem polju.										
83	- - ali + +	Št.:	<b>BIOparametri</b>	<b>BK V.</b>	%	<b>BK V.</b>	%	<b>BK V.</b>	%	<b>BK V.</b>	%
84	S1	1	I(β)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
85	S2	2	I(P)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
86	S3	3	I(F)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
87	S4	4	I(M)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
88	S5	5	δ(ζ)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	99,4
89	S6	6	δ(V)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	99,4
90	S7	7	δ(γ)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
91	S8	8	δ(κ)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
92	S9	9	β(C)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
93	S10	10	β(θ)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
94	S11	11	β(F)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
95	<b>S12</b>	12	β(I)	<b>B096</b>	14,3	<b>B096</b>	14,3	<b>B096</b>	14,3	<b>L384</b>	99,4
96	S13	13	β(H)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
97	<b>S14</b>	14	α(α)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
98	<b>S15</b>	15	α(I)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
99	S16	16	α(δ)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
100	S17	17	α(B)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
101	S18	18	α(O)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
102	S19	19	α(θ)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
103	S20	20	α(F)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	L384	99,4
104	S21	21	α(M-MSZ)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
105	S22	22	α(I,O,P)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
106	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
107	S24	24	α(β)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
108	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
109	S26	26	α(B,I,O)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
110	S27	27	α(i,H,γ)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
111	S28	28	α(I,O,P,π)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
112	S29	29	π(K, I, η)	B048	13,7	B048	13,7	B048	13,7	L384	99,4
113	S30	30	π(V,ζ)	B048	13,7	B048	13,7	B048	13,7	L384	99,4
114	S31	31	π(I)	B048	13,7	B048	13,7	B048	13,7	L384	99,4
115	S32	32	π(y)	L384	-99,4	L384	-99,4	L384	-99,4	A0	0,0
116	<b>S33</b>	33	π(k)	B096	14,3	B096	14,3	B096	14,3	<b>L384</b>	99,4
117											
118	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA								
119	Meritev		Meritev 1129 BIOparametrov								
120	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij: + je zdravilna, - je škodljiva								
121	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetiko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384								
122											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
123											
124	REANIMACIJA	BIOsistema JENA, rojena 18.11.2007. Jena je prišla v urejen zdravilni gaj, po slovenski metodi G-ALFA									
125	Novo, zdravo okolje, zdrava hrana, počasno zmanjševanje BRIKETOV, prečiščenih po metodah BIF										
126											
127											
128		Meritev pred pričetkom reanimacije		Nadaljevanje		Nadaljevanje					
129	<b>D13</b>										
130	Naziv		Hči		Hči		Hči				
131	Naslov		JENA		JENA		JENA				
132	Datum	20.12.2007		16.1.2008		27.1.2008					
133	Ura										
134	Koda										
135	BIO										
136	Parametri	Status	<b>Meritev</b>	%	<b>Meritev</b>	%	<b>Meritev</b>	%			
137	P15	K= od -12 do +8	<b>-10</b>	-83,3	<b>1</b>	12,5	<b>3</b>	37,5			
138	P1	D33=S...	<b>22</b>		<b>4</b>		<b>6</b>				
139	P2	BK temperatura:	<b>42</b>	-100,0	<b>39</b>	-57,1	<b>36</b>	-14,3			
140	P3	BK Zasvojenost:	<b>42</b>	-100,0	<b>39</b>	-50,0	<b>36</b>	0,0			
141	P4	BK nivo zdravja:	<b>7</b>	21,2	<b>12</b>	36,4	<b>24</b>	72,7			
142	P5	BK nivo kriminala:	<b>24</b>	-85,7	<b>20</b>	-71,4	<b>1</b>	-3,6			
143											
144	<b>D53</b>	BK zaščita 1. BT..	A012	3,6	G009	53,0	L002	92,9			
145	<b>D106</b>	BK zaščita 2. BT..	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0			
146											
147	Meritve v osnovnem merilnem polju.										
148	- - ali + +	Št.:	<b>BIOenergije</b>	<b>BK V.</b>	%	<b>BK V.</b>	%	<b>BK V.</b>	%		
149	P12	1	V	L384	-99,4	B096	-14,3	A009	-3,0		
150	P12	2	gama	L384	-99,4	B144	-14,9	A012	-3,6		
151	P12	3	H	L384	-99,4	B192	-15,5	A024	-4,2		
152	P12	4	jota	L384	-99,4	B384	-16,1	A036	-4,8		
153	P16	<b>5</b>	<b>kapa</b>	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>G009</b>	<b>53,0</b>	<b>L002</b>	<b>92,9</b>		
154	P16	<b>6</b>	<b>pi</b>	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>G009</b>	<b>53,0</b>	<b>L002</b>	<b>92,9</b>		
155	P6	<b>7</b>	<b>B</b>	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9		
156	P6	<b>8</b>	<b>O</b>	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9		
157	P6	<b>9</b>	<b>I</b>	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9		
158	P9	<b>10</b>	<b>alfa</b>	<b>B096</b>	<b>100,0</b>	<b>B096</b>	<b>100,0</b>	<b>B096</b>	<b>100,0</b>		
159	P10	<b>11</b>	<b>beta</b>	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>B009</b>	<b>-11,3</b>	<b>B009</b>	<b>-11,3</b>		
160	P11	<b>12</b>	<b>P</b>	<b>B096</b>	<b>100,0</b>	<b>B096</b>	<b>100,0</b>	<b>B096</b>	<b>100,0</b>		
161	P13	13	C	L384	-99,4	B096	-14,3	B024	-12,5		
162	P13	14	delta	L384	-99,4	B144	-14,9	B036	-13,1		
163	P13	15	theta	L384	-99,4	B192	-15,5	B048	-13,7		
164	P13	16	F	L384	-99,4	B384	-16,1	B096	-14,3		
165	P7	<b>17</b>	<b>Možg. M</b>	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9		
166	P7	<b>18</b>	<b>Možg. MSV</b>	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9		
167	P7	<b>19</b>	<b>Možg. MJV</b>	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9		
168	P7	<b>20</b>	<b>Možg. MJZ</b>	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9		
169	P7	<b>21</b>	<b>Možg. MSZ</b>	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9		
170	P14	22	omikron	L384	-99,4	I096	-72,6	E0	-33,3		
171	P14	23	eta	L384	-99,4	I144	-73,2	E001	-33,9		
172	P14	24	ksi	L384	-99,4	I192	-73,8	E002	-34,5		
173	P14	25	lambda	L384	-99,4	I384	-74,4	E003	-35,1		
174	P14	26	omega	L384	-99,4	J0	-75,0	E006	-35,7		
175	P14	27	ro	L384	-99,4	J001	-75,6	E009	-36,3		
176	P14	28	zeta	L384	-99,4	J002	-76,2	E012	-36,9		
177	P8	29	O(pi)	L384	-99,4	I096	-72,6	E0	-33,3		
178	P8	30	I(pi)	L384	-99,4	I096	-72,6	E0	-33,3		
179	P8	31	alfa(pi)	L384	-99,4	I096	-72,6	E0	-33,3		
180	P8	32	beta(pi)	L384	-99,4	I096	-72,6	E0	-33,3		
181	P8	33	P(pi)	L384	-99,4	I096	-72,6	E0	-33,3		
182											
183	Legenda:		BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA								
184	Meritev		Meritev 1129 BIOparametrov								
185	%		Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva								
186	Opomba		% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetiko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384								
187											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
188											
189											
190			Začetek reanimacije		Nadaljevanje		Nadaljevanje				
191	<b>D33</b>										
192	Naziv		Hči		Hči		Hči				
193	Naslov		JENA		JENA		JENA				
194	Datum		20.12.2007		16.1.2008		27.1.2008				
195	Ura										
196	Koda										
197	BIO										
198	Parametri	Status	<b>Meritev</b>	%	<b>Meritev</b>	%	<b>Meritev</b>	%			
199	P15	K= od -12 do +8	<b>-10</b>	-83,3	<b>1</b>	12,5	<b>3</b>	37,5			
200	P1	D33=S...	<b>22</b>		<b>4</b>		<b>6</b>				
201	P2	BK temperatura:	<b>42</b>	-100,0	<b>39</b>	-57,1	<b>36</b>	-14,3			
202	P3	BK Zasvojenost:	<b>42</b>	-100,0	<b>39</b>	-50,0	<b>36</b>	0,0			
203	P4	BK nivo zdravja:	<b>7</b>	21,2	<b>12</b>	36,4	<b>24</b>	72,7			
204	P5	BK nivo kriminala:	<b>24</b>	-85,7	<b>20</b>	-71,4	<b>1</b>	-3,6			
205											
206	<b>D53</b>	BK zaščita 1. BT..	A012	3,6	G009	53,0	L002	92,9			
207	<b>D106</b>	BK zaščita 2. BT..	A0	0,0	A0	0,0	A0	0,0			
208	Meritve v razširjenem merilnem polju.										
209	- ali +	Št.:	<b>BIOparametri</b>	<b>BK V.</b>	%	<b>BK V.</b>	%	<b>BK V.</b>	%		
210	S1	1	I(β)	L384	-99,4	A003	-1,8	A009	-3,0		
211	S2	2	I(P)	L384	-99,4	A003	-1,8	A009	-3,0		
212	S3	3	I(F)	L384	-99,4	A003	-1,8	A009	-3,0		
213	S4	4	I(M)	L384	-99,4	A003	-1,8	A009	-3,0		
214	S5	5	δ(ζ)	L384	-99,4	G009	53,0	L002	92,9		
215	S6	6	δ(V)	L384	-99,4	G009	53,0	L002	92,9		
216	S7	7	δ(γ)	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9		
217	S8	8	δ(κ)	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9		
218	S9	9	β(C)	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9		
219	S10	10	β(θ)	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9		
220	S11	11	<b>β(F)</b>	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>G009</b>	<b>-53,0</b>	<b>B096</b>	<b>-14,3</b>		
221	<b>S12</b>	<b>12</b>	<b>β(I)</b>	<b>B096</b>	<b>14,3</b>	<b>G009</b>	<b>53,0</b>	<b>L002</b>	<b>92,9</b>		
222	S13	13	β(H)	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9		
223	S14	14	α(α)	L384	-99,4	G009	-53,0	G006	-52,4		
224	S15	15	α(l)	L384	-99,4	G009	-53,0	G006	-52,4		
225	S16	16	α(δ)	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9		
226	S17	17	α(B)	B096	14,3	G009	53,0	L002	92,9		
227	S18	18	<b>α(O)</b>	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>G009</b>	<b>-53,0</b>	<b>G006</b>	<b>-52,4</b>		
228	S19	19	α(θ)	B096	14,3	G009	53,0	L003	93,5		
229	S20	20	α(F)	B096	14,3	G009	53,0	L003	93,5		
230	S21	21	<b>α(M-MSZ)</b>	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>B048</b>	<b>-13,7</b>	<b>B048</b>	<b>-13,7</b>		
231	S22	22	α(I,O,P)	L384	-99,4	B048	-13,7	B048	-13,7		
232	S23	23	α(P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B048	-13,7	B048	-13,7		
233	S24	24	α(β)	L384	-99,4	B048	-13,7	B048	-13,7		
234	S25	25	α(β,P,C,δ,θ,F)	L384	-99,4	B048	-13,7	B048	-13,7		
235	S26	26	<b>α(B,I,O)</b>	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>B048</b>	<b>-13,7</b>	<b>B048</b>	<b>-13,7</b>		
236	S27	27	α(i,H,γ)	L384	-99,4	B048	-13,7	B048	-13,7		
237	S28	28	<b>α(I,O,P,π)</b>	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>B048</b>	<b>-13,7</b>	<b>B048</b>	<b>-13,7</b>		
238	S29	29	π(K, I, η)	B048	13,7	G012	53,6	L003	93,5		
239	S30	30	π(V,ζ)	B048	13,7	G012	53,6	L003	93,5		
240	S31	31	π(l)	B048	13,7	G012	53,6	L003	93,5		
241	S32	32	<b>π(y)</b>	<b>L384</b>	<b>-99,4</b>	<b>G006</b>	<b>-52,4</b>	<b>B096</b>	<b>-14,3</b>		
242	<b>S33</b>	<b>33</b>	<b>π(k)</b>	B096	<b>14,3</b>	G012	<b>53,6</b>	L003	<b>93,5</b>		
243											
244	Legenda:	BIOanaliza po slovenski metodi G-ALFA									
245	Meritev	Meritev 1129 BIOparametrov									
246	%	Dosežena procentualna vrednost BIOenergij; + je zdravilna, - je škodljiva									
247	Opomba	% pomeni doseženo vrednost glede na BIOkibernetsko merilno skalo. Vrednosti od A0 do L384									
248											