

CODE BOOK

ENC 8

A code book is an identification tool that allows the customer to perform a test result evaluation using a numeric code.

Kodová kniha je identifikační pomůcka, která umožňuje provést vyhodnocení výsledku testu pomocí numerického kodu.

The principle of code creation / Princip tvorby kodu:

Tests are grouped into triples, wherein the negative results is assigned a value of 0 and positive results, then the following values:

Testy jsou rozděleny do trojic, kde negativním výsledkům je přiřazena hodnota 0 a pozitivním výsledkům pak následující hodnoty:

1. test in triple / test v trojici: 1
2. test in triple / test v trojici: 2
3. test in triple / test v trojici: 4

	ARG	SOE	MAN	ARA	SOR	RAF	MLZ	GLR	PHS
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+	1	2	4	1	2	4	1	2	4

The sum of the values obtained in all tripples is used to generate the final code.
Součet obdržných hodnot všech trojic testů se použije pro tvorbu finálního kodu.

e.g. / např.

ARG SOE MAN ARA SOR RAF MLZ GLR PHS
 - + + + - + + - -
 6 5 1

The final code is 651. By searching for the code we will find the result of the identification itself. The pdf can be searched for (ctrl + f) and you do not have to browse the entire code book sequentially. If no code was found, it means that the identification result was less than 60% and the data obtained can not be used as the final identification result.

Finální kod je tedy 651. Vyhledáním kodu zjistíme samotný výsledek identifikace. V pdf lze hledat (ctrl + f) a není nutné procházet celou kódovou knihu postupně. Nebyl-li nalezen kod, znamená to, že výsledek identifikace byl nižší než 60 % a získaná data se nedají použít jako finální výsledek identifikace.

code			result / výsledek	ID %
e	kód			
0	0	0	<i>E. durans / E. hirae</i>	87
0	0	1	<i>E. durans / E. hirae</i>	76
0	0	2	<i>E. durans / E. hirae</i>	71
0	0	3	<i>E. cecorum</i>	64
0	0	4	<i>E. durans / E. hirae</i>	63
0	0	6	<i>E. cecorum</i>	94
0	0	7	<i>E. cecorum</i>	99
0	1	6	<i>E. cecorum</i>	83
0	1	7	<i>E. cecorum</i>	95
0	2	3	<i>E. cecorum</i>	61
0	2	6	<i>E. cecorum</i>	96
0	2	7	<i>E. cecorum</i>	97
0	3	1	<i>E. avium</i>	71
0	3	3	<i>E. avium</i>	63
0	3	4	<i>E. columbae</i>	62
0	3	6	<i>E. cecorum</i>	80
0	3	7	<i>E. cecorum</i>	88
0	4	0	<i>E. dispar / E. hirae</i>	83
0	4	2	<i>E. cecorum</i>	66
0	4	3	<i>E. cecorum</i>	91
0	4	5	<i>E. cecorum</i>	76
0	4	6	<i>E. cecorum</i>	99
				10
0	4	7	<i>E. cecorum</i>	0
0	5	3	<i>E. cecorum</i>	79
0	5	4	<i>E. columbae</i>	78
0	5	5	<i>E. columbae</i>	70
0	5	6	<i>E. cecorum</i>	89
0	5	7	<i>E. cecorum</i>	96
0	6	1	<i>E. sacharolyticus</i>	91
0	6	2	<i>E. cecorum</i>	86
0	6	3	<i>E. cecorum</i>	72
0	6	6	<i>E. cecorum</i>	99
0	6	7	<i>E. cecorum</i>	99
0	7	4	<i>E. columbae</i>	89
0	7	5	<i>E. columbae</i>	72
0	7	6	<i>E. cecorum</i>	86
0	7	7	<i>E. cecorum</i>	94
1	0	0	<i>E. durans / E. hirae</i>	89
1	0	1	<i>E. durans / E. hirae</i>	87
1	0	2	<i>E. durans / E. hirae</i>	89
1	0	3	<i>E. durans / E. hirae</i>	85
1	0	4	<i>E. durans / E. hirae</i>	86

1	0	5	<i>E. durans / E. hirae</i>	64
1	0	6	<i>E. durans / E. hirae</i>	70
1	0	7	<i>E. cecorum</i>	60
1	2	0	<i>E. durans / E. hirae</i>	68
1	2	1	<i>E. faecalis</i>	64
1	2	2	<i>E. durans / E. hirae</i>	67
1	2	3	<i>E. faecalis</i>	60
1	2	4	<i>E. faecalis</i>	70
1	2	5	<i>E. faecalis</i>	95
1	3	5	<i>E. faecalis</i>	72
1	4	0	<i>E. dispar / E. hirae</i>	88
1	4	1	<i>E. dispar / E. hirae</i>	87
1	4	2	<i>E. dispar / E. hirae</i>	86
1	4	3	<i>E. dispar / E. hirae</i>	71
1	4	4	<i>E. dispar / E. hirae</i>	84
1	4	5	<i>E. dispar / E. hirae</i>	66
1	4	6	<i>E. cecorum</i>	67
1	4	7	<i>E. cecorum</i>	94
1	5	7	<i>E. cecorum</i>	84
1	6	0	<i>E. dispar / E. hirae</i>	80
1	6	2	<i>E. dispar / E. hirae</i>	66
1	6	6	<i>E. cecorum</i>	92
1	6	7	<i>E. cecorum</i>	97
1	7	6	<i>E. cecorum</i>	63
1	7	7	<i>E. cecorum</i>	89
2	0	6	<i>E. cecorum</i>	89
2	0	7	<i>E. cecorum</i>	98
2	1	1	<i>E. avium</i>	85
2	1	3	<i>E. avium</i>	88
2	1	5	<i>E. avium</i>	82
2	1	6	<i>E. cecorum</i>	76
2	1	7	<i>E. cecorum</i>	67
2	2	0	<i>E. pseudoavium</i>	87
2	2	2	<i>E. pseudoavium</i>	85
2	2	4	<i>E. pseudoavium</i>	81
2	2	6	<i>E. cecorum</i>	66
2	2	7	<i>E. cecorum</i>	88
2	3	1	<i>E. avium</i>	87
2	3	3	<i>E. avium</i>	92
2	3	5	<i>E. avium</i>	91
2	3	7	<i>E. avium</i>	76
2	4	3	<i>E. cecorum</i>	79
2	4	5	<i>E. cecorum</i>	68
2	4	6	<i>E. cecorum</i>	98
2	4	7	<i>E. cecorum</i>	99

2	5	1	<i>E. raffinosus</i>	85
2	5	4	<i>E. columbae</i>	73
2	5	6	<i>E. cecorum</i>	88
2	5	7	<i>E. cecorum</i>	95
2	6	0	<i>E. malodoratus</i>	85
2	6	2	<i>E. malodoratus</i>	70
2	6	6	<i>E. cecorum</i>	94
2	6	7	<i>E. cecorum</i>	98
2	7	1	<i>E. raffinosus</i>	88
2	7	3	<i>E. raffinosus</i>	75
2	7	4	<i>E. columbae</i>	61
2	7	5	<i>E. raffinosus</i>	64
2	7	6	<i>E. cecorum</i>	81
2	7	7	<i>E. cecorum</i>	81
3	0	0	<i>E. durans / E. hiraе</i>	88
3	0	1	<i>E. durans / E. hiraе</i>	84
3	0	2	<i>E. durans / E. hiraе</i>	88
3	0	3	<i>E. durans / E. hiraе</i>	83
3	0	4	<i>E. durans / E. hiraе</i>	85
3	0	5	<i>E. durans / E. hiraе</i>	63
3	0	6	<i>E. durans / E. hiraе</i>	70
3	2	5	<i>E. faecalis</i>	89
3	3	1	<i>E. avium</i>	81
3	3	3	<i>E. avium</i>	83
3	3	5	<i>E. avium</i>	62
3	4	0	<i>E. dispar / E. hiraе</i>	87
3	4	1	<i>E. dispar / E. hiraе</i>	84
3	4	2	<i>E. dispar / E. hiraе</i>	85
3	4	3	<i>E. dispar / E. hiraе</i>	69
3	4	4	<i>E. dispar / E. hiraе</i>	83
3	4	5	<i>E. dispar / E. hiraе</i>	65
3	4	6	<i>E. cecorum</i>	66
3	4	7	<i>E. cecorum</i>	94
3	5	7	<i>E. cecorum</i>	83
3	6	6	<i>E. cecorum</i>	88
3	6	7	<i>E. cecorum</i>	95
3	7	1	<i>E. raffinosus</i>	68
3	7	6	<i>E. cecorum</i>	61
3	7	7	<i>E. cecorum</i>	81
4	0	4	<i>E. columbae</i>	65
4	0	6	<i>E. cecorum</i>	76
4	0	7	<i>E. cecorum</i>	87
4	1	0	<i>E. faecium</i>	65
4	1	2	<i>E. faecium</i>	64
4	1	4	<i>E. columbae</i>	68

4	1	5	<i>E. columbae</i>	72
4	2	0	<i>E. pseudoavium</i>	63
4	2	1	<i>E. sacharolyticus</i>	60
4	2	5	<i>E. faecalis</i>	66
4	3	1	<i>E. avium</i>	72
4	3	3	<i>E. avium</i>	75
4	3	4	<i>E. columbae</i>	67
4	4	1	<i>E. sacharolyticus</i>	86
4	4	4	<i>E. columbae</i>	91
4	4	5	<i>E. columbae</i>	72
4	4	6	<i>E. cecorum</i>	82
4	4	7	<i>E. cecorum</i>	92
4	5	4	<i>E. columbae</i>	90
4	5	5	<i>E. columbae</i>	93
4	5	6	<i>E. columbae</i>	69
4	6	1	<i>E. sacharolyticus</i>	95
4	6	3	<i>E. sacharolyticus</i>	87
4	6	4	<i>E. columbae</i>	86
4	6	6	<i>E. cecorum</i>	74
4	6	7	<i>E. cecorum</i>	81
4	7	4	<i>E. columbae</i>	96
4	7	5	<i>E. columbae</i>	85
4	7	6	<i>E. columbae</i>	79
5	0	5	<i>E. faecalis</i>	92
5	0	7	<i>E. faecalis</i>	77
5	1	0	<i>E. faecium</i>	69
5	1	1	<i>E. faecium</i>	66
5	1	2	<i>E. faecium</i>	69
5	1	3	<i>E. faecium</i>	66
5	1	4	<i>E. faecium</i>	65
5	1	6	<i>E. faecium</i>	64
5	2	0	<i>E. faecalis</i>	60
5	2	1	<i>E. faecalis</i>	91
5	2	2	<i>E. faecalis</i>	60
5	2	3	<i>E. faecalis</i>	90
5	2	4	<i>E. faecalis</i>	95
5	2	5	<i>E. faecalis</i>	99
5	2	6	<i>E. faecalis</i>	92
5	2	7	<i>E. faecalis</i>	97
5	3	5	<i>E. faecalis</i>	74
5	3	7	<i>E. faecalis</i>	73
5	4	7	<i>E. cecorum</i>	84
5	6	1	<i>E. sacharolyticus</i>	67
5	6	3	<i>E. sacharolyticus</i>	63
5	6	5	<i>E. faecalis</i>	67

5	7	0	<i>E. mundtii</i>	65
5	7	2	<i>E. mundtii</i>	65
6	0	0	<i>E. pseudoavium</i>	86
6	0	2	<i>E. pseudoavium</i>	86
6	0	4	<i>E. pseudoavium</i>	73
6	0	7	<i>E. cecorum</i>	67
6	1	1	<i>E. avium</i>	86
6	1	3	<i>E. avium</i>	91
6	1	5	<i>E. avium</i>	85
6	1	7	<i>E. avium</i>	81
6	2	0	<i>E. pseudoavium</i>	88
6	2	2	<i>E. pseudoavium</i>	88
6	2	4	<i>E. pseudoavium</i>	84
6	2	6	<i>E. pseudoavium</i>	78
6	3	1	<i>E. avium</i>	87
6	3	3	<i>E. avium</i>	92
6	3	5	<i>E. avium</i>	91
6	3	7	<i>E. avium</i>	93
6	4	0	<i>E. malodoratus</i>	82
6	4	2	<i>E. malodoratus</i>	77
6	4	6	<i>E. cecorum</i>	72
6	4	7	<i>E. cecorum</i>	88
6	5	1	<i>E. raffinosus</i>	86
6	5	3	<i>E. raffinosus</i>	73
6	5	4	<i>E. columbae</i>	83
6	5	6	<i>E. columbae</i>	65
6	6	0	<i>E. malodoratus</i>	86

6	6	2	<i>E. malodoratus</i>	86
6	6	4	<i>E. malodoratus</i>	71
6	7	1	<i>E. raffinosus</i>	88
6	7	3	<i>E. raffinosus</i>	78
6	7	4	<i>E. columbae</i>	64
6	7	5	<i>E. raffinosus</i>	66
7	0	5	<i>E. faecalis</i>	87
7	0	7	<i>E. faecalis</i>	73
7	1	0	<i>E. faecium</i>	67
7	1	2	<i>E. faecium</i>	67
7	1	4	<i>E. faecium</i>	63
7	1	6	<i>E. faecium</i>	62
7	2	0	<i>E. pseudoavium</i>	68
7	2	2	<i>E. pseudoavium</i>	68
7	2	4	<i>E. faecalis</i>	70
7	2	5	<i>E. faecalis</i>	93
7	2	6	<i>E. faecalis</i>	69
7	2	7	<i>E. faecalis</i>	91
7	3	1	<i>E. avium</i>	82
7	3	3	<i>E. avium</i>	84
7	3	5	<i>E. avium</i>	63
7	3	7	<i>E. avium</i>	63
7	4	7	<i>E. cecorum</i>	80
7	6	0	<i>E. malodoratus</i>	78
7	6	2	<i>E. malodoratus</i>	78
7	7	1	<i>E. raffinosus</i>	69