

Příloha

1.	PVNB_ETBOH_extenze	97,2	-0,03	,649
2.	HD_PVD60FK_ramena_l	93,1	0,01	,440
3.	HD_PVD60FK_ramena_r	93,1	0,01	,440
4.	PV_TNT_IAT_l	88,9	0,27	<,001
5.	PVK_PPVOKD_lopatky_r	88,9	0,04	,279
6.	PV_TNT_IAT_r	87,5	0,21	,002
7.	PVK_PPVOKD_lopatky_l	87,5	0,11	,068
8.	PV_TFKKR_frontalni	86,1	0,26	<,001
9.	PV_TFKKR_kompenzace	86,1	0,49	<,001
10.	PV_TFKKL_frontalni	86,1	0,44	<,001
11.	HD_PVD60FK_opora_r	86,1	-0,07	,821
12.	PVNZ3M_TNTA_reklinace	83,3	0,44	<,001
13.	PVK_PPVOKD_dlane_l	83,3	0,20	,004
14.	PM_VPOCDS_reklinace	83,3	0,40	<,001
15.	HD_PVD60FK_opora_l	83,3	0,08	,142
16.	PVK_PPVOKD_dlane_r	81,9	0,12	,057
17.	PM_VPOCDS_opora_r	81,9	0,34	<,001
18.	PVNB_ETBOH_lopatky_l	80,6	0,04	,285

Tab. 5: popisuje v prvním sloupci procentní shodu 6 hodnotitelů, ve druhém sloupci hodnotu Kappa a ve třetím sloupci P-hodnotu.

1.	PV_TFKKL_kompenzace	86,1	0,67	<,001
2.	PV_BTKD_dolni_l	83,3	0,64	<,001
3.	PV_BTKD_dolni_r	83,3	0,64	<,001

Tab. 6: popisuje v prvním sloupci procentní shodu 6 hodnotitelů, ve druhém sloupci hodnotu Kappa a ve třetím sloupci P-hodnotu.

1.	PVNZ3M_TNTA_diaastáza	73,6	0,53	<,001
2.	PM_VPOCDS_rotace_r	70,8	0,53	<,001
3.	PV_BTND_S_elevace_r	69,4	0,53	<,001
4.	PV_BTND_S_elevace_l	61,1	0,53	<,001
5.	PVNB_ETBOH_hamstrings_r	68,1	0,43	<,001
6.	PVK_PPVOKD_hlava	68,1	0,43	<,001

7.	PVK_PPVOKD_anteverze	58,3	0,43	<,001
8.	PV_BTNDS_dolni_l	55,6	0,46	<,001
9.	PVNZ3M_TNTA_hyper	55,6	0,55	<,001

Tab. 7: popisuje v prvním sloupci procentní shodu 6 hodnotitelů, ve druhém sloupci hodnotu Kappa a ve třetím sloupci P-hodnotu.

1.	PV_BTKD_elevace_r	52,8	0,58	<,001
2.	PV_BTNDS_dolni_r	52,8	0,35	<,001
3.	PVNZ_TFHTA_hlava	52,8	0,31	<,001
4.	PV_BTKD_elevace_l	51,4	0,57	<,001
5.	PV_TFKKL_sagitalni	51,4	0,41	<,001
6.	PVNZ_TFHK120_hyper	51,4	0,41	<,001
7.	HD_PVD60FK_rotace_l	51,4	0,39	<,001
8.	PVNZ3M_TNTA_konkav_r	50,0	0,44	<,001

Tab. 8: popisuje v prvním sloupci procentní shodu 6 hodnotitelů, ve druhém sloupci hodnotu Kappa a ve třetím sloupci P-hodnotu.

ID_subject	vek	ID_rater	PV_BTKD_dolni_l	PV_BTKD_dolni_r	PV_BTKD_elevace_l
1	24	1	1	1	1
1	24	3	1	1	1
1	24	4	1	1	0
1	24	6	1	1	1
1	24	7	0	0	0
1	24	8	1	1	1
1	24	9	1	1	0
1	24	11	0	0	0
1	24	12	0	0	0
2	24	1	1	1	0
2	24	2	0	0	0
2	24	3	0	1	0
2	24	4	1	0	0
2	24	6	1	1	0
2	24	7	0	0	0
2	24	8	1	1	0
2	24	9	1	1	1
2	24	11	1	0	0
3	51	1	1	1	1
3	51	2	1	1	1
3	51	4	1	1	1
3	51	5	1	1	1
3	51	6	1	1	1
3	51	7	1	1	0
3	51	9	1	1	0
3	51	10	1	1	1
3	51	11	1	1	1
3	51	12	1	1	0
4	23	1	0	0	0
4	23	2	0	0	0
4	23	3	1	1	0
4	23	4	0	0	0
4	23	5	0	0	0
4	23	6	1	1	0
4	23	7	0	0	0
4	23	8	0	0	0
4	23	9	1	1	0
4	23	10	0	0	0
4	23	11	0	0	0
4	23	12	1	1	0
5	25	1	1	1	1
5	25	2	1	1	1
5	25	4	1	1	1
5	25	5	0	0	0
5	25	6	1	1	1
5	25	7	0	0	0
5	25	9	1	1	1
5	25	10	0	0	1
5	25	11	1	1	1
5	25	12	1	1	0
6	71	1	1	1	1
6	71	2	1	1	1
6	71	3	1	1	1
6	71	4	1	1	1
6	71	5	1	1	1
6	71	6	1	1	1
6	71	7	1	1	1
6	71	8	1	1	1
6	71	9	1	1	1
6	71	10	1	1	1
6	71	11	1	1	1
6	71	12	1	1	1
7	39	1	1	1	1
7	39	2	1	1	1
7	39	3	1	1	1
7	39	4	1	1	1
7	39	5	1	1	1
7	39	8	1	1	1
7	39	10	1	1	1

7	39	11	1	1	1
7	39	12	1	1	1
8	23	1	1	1	1
8	23	2	1	1	1
8	23	3	1	1	1
8	23	4	1	1	1
8	23	5	1	1	1
8	23	8	1	1	1
8	23	10	1	1	1
8	23	11	1	1	0
8	23	12	1	1	1
9	37	1	1	1	0
9	37	2	1	1	0
9	37	3	1	1	0
9	37	4	1	1	0
9	37	5	1	1	0
9	37	8	1	1	1
9	37	10	1	1	1
9	37	11	1	1	1
9	37	12	1	1	0
10	64	1	1	1	0
10	64	2	1	1	0
10	64	4	1	1	0
10	64	5	1	1	0
10	64	9	1	1	0
10	64	10	1	1	0
10	64	11	1	1	0
10	64	12	1	1	0
11	27	1	0	0	0
11	27	3	1	1	1
11	27	4	0	0	0
11	27	5	0	0	0
11	27	6	0	0	0
11	27	8	0	0	1
11	27	9	0	0	0
11	27	10	0	0	0
11	27	11	1	1	1
11	27	12	0	0	0
12	22	1	1	1	0
12	22	2	1	1	0
12	22	4	1	1	0
12	22	5	1	1	1
12	22	9	1	1	1
12	22	10	1	1	1
12	22	11	1	1	0
12	22	12	1	1	0
13	25	1	1	1	1
13	25	3	1	1	1
13	25	4	1	1	1
13	25	5	1	1	1
13	25	6	1	1	1
13	25	8	1	1	1
13	25	9	1	1	1
13	25	10	1	1	1
13	25	11	1	1	1
13	25	12	1	1	1
14	31	1	1	1	0
14	31	3	1	1	0
14	31	4	1	1	0
14	31	5	1	1	0
14	31	6	1	1	0
14	31	9	1	1	0
14	31	10	1	1	0
14	31	11	1	1	0
14	31	12	1	1	0

ID_subject	vek	ID_rater	PV_TNT_umbilicus	PV_TNT_hyper	PV_TNT_hrudnik
1	24	1	1	0	0
1	24	3	1	0	0
1	24	4	1	0	0
1	24	6	0	1	0
1	24	7	0	1	1
1	24	8	1	0	0
1	24	9	0	1	0
1	24	11	1	0	0
1	24	12	0	1	1
2	24	1	0	1	1
2	24	2	1	0	1
2	24	3	1	0	1
2	24	4	1	0	1
2	24	6	0	1	1
2	24	7	0	0	1
2	24	8	0	1	1
2	24	9	1	1	1
2	24	11	1	0	1
3	51	1	1	0	0
3	51	2	0	1	0
3	51	4	0	0	0
3	51	5	1	0	1
3	51	6	1	0	0
3	51	7	0	1	0
3	51	9	1	0	0
3	51	10	0	1	0
3	51	11	0	0	0
3	51	12	0	1	0
4	23	1	1	0	1
4	23	2	0	1	1
4	23	3	0	0	1
4	23	4	1	0	1
4	23	5	0	1	1
4	23	6	0	1	1
4	23	7	1	1	1
4	23	8	0	1	1
4	23	9	0	1	1
4	23	10	0	1	1
4	23	11	0	0	1
4	23	12	1	1	1
5	25	1	0	1	0
5	25	2	0	1	0
5	25	4	1	0	0
5	25	5	0	1	1
5	25	6	0	1	0
5	25	7	0	1	1
5	25	9	0	1	0
5	25	10	0	1	1
5	25	11	1	1	0
5	25	12	0	1	1
6	71	1	0	0	0
6	71	2	0	1	0
6	71	3	0	1	0
6	71	4	0	1	0
6	71	5	0	1	0
6	71	6	0	0	0
6	71	7	0	0	0
6	71	8	1	0	0
6	71	9	0	1	0
6	71	10	0	1	0
6	71	11	0	1	0
6	71	12	0	1	0
7	39	1	1	0	0
7	39	2	1	0	0
7	39	3	1	0	0
7	39	4	1	0	0
7	39	5	0	1	1

7	39	8	1	1	1
7	39	10	1	0	0
7	39	11	1	0	0
7	39	12	0	1	0
8	23	1	1	0	0
8	23	2	0	0	0
8	23	3	1	1	0
8	23	4	0	0	0
8	23	5	0	1	0
8	23	8	0	1	0
8	23	10	1	0	0
8	23	11	1	0	0
8	23	12	0	1	0
9	37	1	0	1	0
9	37	2	0	1	0
9	37	3	0	1	0
9	37	4	0	1	0
9	37	5	0	1	0
9	37	8	0	1	0
9	37	10	0	1	1
9	37	11	0	1	0
9	37	12	0	0	0
10	64	1	1	1	0
10	64	2	1	1	0
10	64	4	1	0	0
10	64	5	1	1	0
10	64	9	1	1	0
10	64	10	1	1	0
10	64	11	0	1	1
10	64	12	1	1	0
11	27	1	0	0	0
11	27	3	1	0	1
11	27	4	1	0	1
11	27	5	1	0	1
11	27	6	0	0	0
11	27	8	0	1	0
11	27	9	1	0	1
11	27	10	1	1	1
11	27	11	0	1	0
11	27	12	0	0	0
12	22	1	0	0	0
12	22	2	0	1	0
12	22	4	0	1	0
12	22	5	0	0	0
12	22	9	0	1	0
12	22	10	1	0	0
12	22	11	1	0	0
12	22	12	0	1	0
13	25	1	0	1	0
13	25	3	0	1	0
13	25	4	0	1	1
13	25	5	0	1	0
13	25	6	0	1	0
13	25	8	0	1	1
13	25	9	0	1	0
13	25	10	0	1	1
13	25	11	1	0	0
13	25	12	0	1	0
14	31	1	0	1	1
14	31	3	0	1	1
14	31	4	0	1	1
14	31	5	0	1	1
14	31	6	0	1	0
14	31	9	0	1	0
14	31	10	0	1	0
14	31	11	0	1	1
14	31	12	0	1	1

ID_subject	vek	ID_rater	PV_BTNDNS_dolni_r	PV_BTNDNS_elevace_l	PV_BTNDNS_elevace_r
1	24	1	0	1	1
1	24	3	1	1	1
1	24	4	1	0	0
1	24	6	0	0	0
1	24	7	1	1	1
1	24	8	1	0	0
1	24	9	1	1	1
1	24	11	1	1	1
1	24	12	1	0	0
2	24	1	0	0	0
2	24	2	1	0	0
2	24	3	0	0	1
2	24	4	1	0	1
2	24	6	1	0	0
2	24	7	1	0	0
2	24	8	1	0	0
2	24	9	1	0	0
2	24	11	0	0	0
3	51	1	1	0	0
3	51	2	1	1	1
3	51	4	1	0	1
3	51	5	1	0	0
3	51	6	1	1	1
3	51	7	1	0	0
3	51	9	0	0	0
3	51	10	1	1	1
3	51	11	1	0	0
3	51	12	1	0	0
4	23	1	1	0	1
4	23	2	1	1	1
4	23	3	0	0	1
4	23	4	1	1	1
4	23	5	0	1	1
4	23	6	0	1	1
4	23	7	1	0	1
4	23	8	1	1	1
4	23	9	1	1	1
4	23	10	1	1	1
4	23	11	0	1	1
4	23	12	1	0	1
5	25	1	0	0	1
5	25	2	1	0	1
5	25	4	0	0	1
5	25	5	1	0	0
5	25	6	1	0	1
5	25	7	1	0	0
5	25	9	1	0	1
5	25	10	1	1	1
5	25	11	0	0	0
5	25	12	1	0	0
6	71	1	0	1	1
6	71	2	0	1	1
6	71	3	0	1	1
6	71	4	1	1	1
6	71	5	0	1	1
6	71	6	0	1	1
6	71	7	1	1	1
6	71	8	1	1	1
6	71	9	1	1	1
6	71	10	0	1	1
6	71	11	0	1	1
6	71	12	1	1	1
7	39	1	1	0	0
7	39	2	1	1	1
7	39	3	1	1	1
7	39	4	1	0	0
7	39	5	1	1	1

7	39	8	1	1	1
7	39	10	1	1	1
7	39	11	1	0	0
7	39	12	1	1	1
8	23	1	0	1	1
8	23	2	0	1	1
8	23	3	0	1	1
8	23	4	0	1	1
8	23	5	1	1	1
8	23	8	1	0	0
8	23	10	0	1	1
8	23	11	1	1	1
8	23	12	1	1	1
9	37	1	0	1	1
9	37	2	0	0	1
9	37	3	0	1	1
9	37	4	0	1	0
9	37	5	0	1	1
9	37	8	1	1	1
9	37	10	0	1	1
9	37	11	0	1	1
9	37	12	1	1	1
10	64	1	0	0	0
10	64	2	0	0	0
10	64	4	1	0	0
10	64	5	0	0	0
10	64	9	0	0	0
10	64	10	0	0	0
10	64	11	0	0	0
10	64	12	0	0	0
11	27	1	1	0	1
11	27	3	0	1	1
11	27	4	1	0	1
11	27	5	0	1	1
11	27	6	1	0	1
11	27	8	0	0	1
11	27	9	1	0	1
11	27	10	0	1	1
11	27	11	0	1	1
11	27	12	1	1	1
12	22	1	0	1	1
12	22	2	0	1	1
12	22	4	0	1	1
12	22	5	0	1	1
12	22	9	0	1	1
12	22	10	0	1	1
12	22	11	0	1	1
12	22	12	0	1	1
13	25	1	0	1	1
13	25	3	0	1	1
13	25	4	0	1	1
13	25	5	0	1	1
13	25	6	0	1	1
13	25	8	0	1	1
13	25	9	0	1	1
13	25	10	0	1	1
13	25	11	0	1	1
13	25	12	0	1	1
14	31	1	0	0	0
14	31	3	0	0	0
14	31	4	1	0	0
14	31	5	1	0	0
14	31	6	1	0	0
14	31	9	0	0	0
14	31	10	1	1	1
14	31	11	1	0	0
14	31	12	1	0	0

ID_subject	vek	ID_rater	PV_TFKKR_kompenzace	PV_TFKKL_frontalni	PV_TFKKL_sagitalni
1	24	1	1	1	1
1	24	3	1	0	1
1	24	4	1	0	0
1	24	6	1	1	1
1	24	7	1	1	0
1	24	8	1	1	0
1	24	9	1	1	1
1	24	11	1	1	1
1	24	12	1	1	1
2	24	1	1	1	1
2	24	2	1	1	0
2	24	3	1	1	0
2	24	4	1	1	0
2	24	6	1	1	1
2	24	7	1	1	0
2	24	8	1	1	0
2	24	9	1	1	0
2	24	11	1	1	0
3	51	1	1	1	1
3	51	2	1	1	1
3	51	4	1	1	0
3	51	5	1	0	1
3	51	6	1	1	1
3	51	7	1	1	0
3	51	9	1	1	1
3	51	10	1	1	1
3	51	11	1	1	1
3	51	12	1	1	1
4	23	1	1	1	1
4	23	2	1	1	0
4	23	3	1	1	1
4	23	4	1	1	0
4	23	5	1	1	1
4	23	6	1	1	0
4	23	7	1	1	1
4	23	8	1	1	1
4	23	9	1	1	1
4	23	10	1	1	0
4	23	11	1	1	0
4	23	12	1	1	0
5	25	1	0	0	1
5	25	2	1	0	1
5	25	4	1	1	1
5	25	5	0	0	1
5	25	6	0	0	1
5	25	7	1	1	0
5	25	9	1	0	0
5	25	10	1	0	1
5	25	11	1	0	1
5	25	12	1	0	1
6	71	1	1	1	0
6	71	2	1	1	0
6	71	3	1	1	0
6	71	4	1	1	0
6	71	5	1	1	0
6	71	6	1	1	0
6	71	7	1	1	0
6	71	8	1	1	0
6	71	9	1	1	1
6	71	10	1	1	0
6	71	11	1	1	0
6	71	12	1	1	0
7	39	1	1	1	1
7	39	2	1	1	0
7	39	3	1	1	1
7	39	4	1	1	0
7	39	5	1	1	0

7	39	8	1	1	1
7	39	10	1	1	0
7	39	11	1	1	1
7	39	12	1	1	1
8	23	1	0	0	0
8	23	2	0	0	0
8	23	3	0	0	0
8	23	4	1	1	0
8	23	5	0	0	0
8	23	8	0	1	0
8	23	10	0	1	1
8	23	11	0	0	0
8	23	12	0	1	0
9	37	1	1	1	1
9	37	2	1	0	0
9	37	3	1	1	0
9	37	4	1	1	0
9	37	5	1	1	0
9	37	8	1	1	1
9	37	10	1	1	1
9	37	11	1	1	1
9	37	12	1	1	1
10	64	1	1	1	0
10	64	2	1	1	0
10	64	4	1	1	0
10	64	5	1	1	0
10	64	9	1	1	0
10	64	10	1	1	1
10	64	11	1	1	0
10	64	12	1	1	0
11	27	1	1	1	1
11	27	3	1	1	1
11	27	4	1	1	1
11	27	5	1	1	1
11	27	6	1	1	1
11	27	8	1	1	1
11	27	9	1	1	1
11	27	10	1	1	1
11	27	11	1	1	1
11	27	12	1	1	1
12	22	1	1	1	1
12	22	2	1	1	1
12	22	4	1	0	0
12	22	5	1	1	1
12	22	9	1	1	1
12	22	10	1	1	1
12	22	11	1	1	1
12	22	12	1	1	1
13	25	1	1	1	1
13	25	3	0	1	0
13	25	4	1	1	0
13	25	5	1	1	1
13	25	6	1	1	0
13	25	8	1	1	1
13	25	9	0	1	1
13	25	10	1	1	0
13	25	11	1	1	0
13	25	12	1	1	0
14	31	1	0	1	0
14	31	3	1	1	0
14	31	4	1	1	0
14	31	5	0	1	0
14	31	6	1	1	1
14	31	9	1	1	1
14	31	10	1	1	0
14	31	11	1	1	0
14	31	12	0	1	0

ID_subject	vek	ID_rater	PVNZ3M_TNTA_konkav_l	PVNZ3M_TNTA_konkav_r	PVNZ3M_TNTA_diastaza
1	24	1	1	1	1
1	24	3	1	1	1
1	24	4	1	1	0
1	24	6	1	1	0
1	24	7	1	1	1
1	24	8	1	1	1
1	24	9	0	0	1
1	24	11	1	1	0
1	24	12	1	1	0
2	24	1	1	1	0
2	24	2	0	1	0
2	24	3	1	1	0
2	24	4	1	1	0
2	24	6	1	1	0
2	24	7	1	1	0
2	24	8	1	1	0
2	24	9	0	1	0
2	24	11	0	0	0
3	51	1	1	1	1
3	51	2	0	0	0
3	51	4	1	0	1
3	51	5	0	0	0
3	51	6	0	0	0
3	51	7	1	1	1
3	51	9	0	0	1
3	51	10	1	1	1
3	51	11	0	0	0
3	51	12	0	0	1
4	23	1	1	1	0
4	23	2	0	1	0
4	23	3	1	1	0
4	23	4	1	1	0
4	23	5	0	1	0
4	23	6	1	1	0
4	23	7	1	1	0
4	23	8	1	1	0
4	23	9	1	1	0
4	23	10	1	1	0
4	23	11	0	1	0
4	23	12	1	1	0
5	25	1	0	0	0
5	25	2	0	0	0
5	25	4	0	0	0
5	25	5	0	0	0
5	25	6	0	0	0
5	25	7	1	1	0
5	25	9	0	0	0
5	25	10	1	1	0
5	25	11	0	0	0
5	25	12	0	0	0
6	71	1	0	0	0
6	71	2	0	0	0
6	71	3	0	0	0
6	71	4	0	0	0
6	71	5	0	0	0
6	71	6	0	0	0
6	71	7	1	1	0
6	71	8	0	0	0
6	71	9	0	0	0
6	71	10	1	1	0
6	71	11	0	0	0
6	71	12	0	0	0
7	39	1	0	1	1
7	39	2	0	0	1
7	39	3	0	0	1
7	39	4	0	0	1
7	39	5	0	0	1

7	39	8	1	1	1
7	39	10	0	0	1
7	39	11	0	0	1
7	39	12	0	0	1
8	23	1	1	1	0
8	23	2	1	1	0
8	23	3	1	1	0
8	23	4	1	1	0
8	23	5	1	1	0
8	23	8	1	1	0
8	23	10	1	1	0
8	23	11	1	1	0
8	23	12	1	1	0
9	37	1	0	0	0
9	37	2	0	0	0
9	37	3	0	0	0
9	37	4	0	0	0
9	37	5	0	0	0
9	37	8	0	0	0
9	37	10	0	0	0
9	37	11	0	0	0
9	37	12	0	0	0
10	64	1	0	0	0
10	64	2	0	0	1
10	64	4	0	0	1
10	64	5	0	0	0
10	64	9	1	1	1
10	64	10	1	1	1
10	64	11	0	0	1
10	64	12	0	0	1
11	27	1	0	1	1
11	27	3	0	1	0
11	27	4	1	1	1
11	27	5	1	1	0
11	27	6	1	1	0
11	27	8	1	1	0
11	27	9	1	1	1
11	27	10	0	0	0
11	27	11	1	1	0
11	27	12	1	1	1
12	22	1	1	1	0
12	22	2	1	1	0
12	22	4	1	1	0
12	22	5	1	1	0
12	22	9	1	1	0
12	22	10	1	1	0
12	22	11	1	1	0
12	22	12	1	1	0
13	25	1	0	0	0
13	25	3	0	0	0
13	25	4	0	1	0
13	25	5	0	0	0
13	25	6	0	0	0
13	25	8	1	1	0
13	25	9	0	1	1
13	25	10	1	1	0
13	25	11	0	0	0
13	25	12	1	1	0
14	31	1	0	1	1
14	31	3	0	1	1
14	31	4	0	0	0
14	31	5	1	1	0
14	31	6	0	1	1
14	31	9	1	1	0
14	31	10	0	1	0
14	31	11	0	0	1
14	31	12	0	1	0

ID_subject	vek	ID_rater	PVNZ_TFHTA_zebro_r	PVNZ_TFHTA_hyper	PVNZ_TFHK120_hrudnik
1	24	1	1	0	0
1	24	3	0	1	1
1	24	4	1	0	1
1	24	6	1	0	1
1	24	7	1	0	1
1	24	8	1	0	1
1	24	9	0	0	1
1	24	11	1	0	1
1	24	12	1	1	1
2	24	1	1	1	1
2	24	2	1	0	1
2	24	3	1	1	1
2	24	4	0	0	1
2	24	6	1	0	1
2	24	7	1	0	0
2	24	8	0	0	0
2	24	9	0	1	1
2	24	11	1	0	1
3	51	1	1	1	1
3	51	2	0	0	1
3	51	4	1	0	1
3	51	5	0	0	1
3	51	6	0	0	1
3	51	7	1	1	1
3	51	9	0	0	1
3	51	10	1	1	1
3	51	11	1	0	1
3	51	12	0	1	1
4	23	1	0	1	0
4	23	2	0	1	1
4	23	3	0	1	1
4	23	4	0	0	0
4	23	5	0	0	1
4	23	6	0	1	1
4	23	7	0	0	1
4	23	8	1	0	1
4	23	9	0	0	1
4	23	10	0	0	1
4	23	11	0	0	1
4	23	12	0	0	0
5	25	1	0	0	1
5	25	2	1	0	1
5	25	4	0	0	1
5	25	5	1	0	1
5	25	6	0	0	1
5	25	7	1	0	0
5	25	9	0	0	1
5	25	10	0	0	1
5	25	11	1	1	1
5	25	12	0	0	1
6	71	1	0	0	1
6	71	2	1	0	1
6	71	3	0	1	1
6	71	4	0	0	1
6	71	5	0	1	0
6	71	6	1	0	1
6	71	7	0	0	1
6	71	8	1	0	1
6	71	9	1	0	1
6	71	10	0	0	1
6	71	11	0	0	1
6	71	12	0	0	1
7	39	1	1	1	1
7	39	2	1	1	1
7	39	3	1	0	0
7	39	4	0	1	0
7	39	5	1	1	0

7	39	8	1	1	1
7	39	10	0	0	1
7	39	11	0	0	1
7	39	12	0	1	0
8	23	1	0	0	0
8	23	2	0	0	0
8	23	3	0	1	0
8	23	4	0	0	1
8	23	5	0	0	0
8	23	8	0	0	0
8	23	10	0	0	1
8	23	11	0	0	1
8	23	12	0	0	0
9	37	1	0	0	0
9	37	2	0	0	1
9	37	3	0	1	1
9	37	4	0	0	1
9	37	5	0	0	0
9	37	8	0	0	0
9	37	10	0	1	1
9	37	11	1	1	0
9	37	12	0	0	0
10	64	1	1	0	1
10	64	2	1	1	1
10	64	4	0	1	1
10	64	5	0	0	1
10	64	9	1	1	1
10	64	10	1	1	1
10	64	11	1	1	1
10	64	12	0	1	1
11	27	1	0	1	1
11	27	3	0	1	1
11	27	4	1	1	0
11	27	5	1	1	0
11	27	6	1	0	1
11	27	8	1	1	1
11	27	9	1	0	1
11	27	10	1	0	1
11	27	11	1	1	0
11	27	12	0	1	0
12	22	1	0	1	1
12	22	2	0	0	1
12	22	4	1	1	1
12	22	5	0	0	1
12	22	9	1	0	1
12	22	10	1	1	1
12	22	11	1	1	1
12	22	12	0	0	1
13	25	1	1	0	1
13	25	3	0	0	0
13	25	4	1	0	1
13	25	5	1	0	1
13	25	6	0	0	1
13	25	8	1	0	1
13	25	9	0	1	1
13	25	10	1	0	1
13	25	11	0	0	1
13	25	12	1	0	1
14	31	1	1	1	1
14	31	3	1	1	1
14	31	4	1	1	1
14	31	5	1	1	0
14	31	6	1	1	1
14	31	9	1	1	1
14	31	10	1	1	1
14	31	11	1	1	0
14	31	12	0	0	0

ID_subject	vek	ID_rater	PVNB_ETBOH_lopatky_l	PVNB_ETBOH_lopatky_r	PVNB_ETBOH_anteverze
1	24	1	1	1	1
1	24	3	0	1	1
1	24	4	0	0	1
1	24	6	1	1	0
1	24	7	0	0	1
1	24	8	1	1	1
1	24	9	1	1	1
1	24	11	1	1	1
1	24	12	0	0	0
2	24	1	1	1	1
2	24	2	1	1	0
2	24	3	1	1	0
2	24	4	0	0	1
2	24	6	1	1	0
2	24	7	0	0	0
2	24	8	1	1	1
2	24	9	0	0	1
2	24	11	1	1	0
3	51	1	1	1	1
3	51	2	0	0	1
3	51	4	0	0	0
3	51	5	0	0	1
3	51	6	1	1	1
3	51	7	0	0	0
3	51	9	1	1	0
3	51	10	1	1	0
3	51	11	0	0	1
3	51	12	0	0	0
4	23	1	1	1	0
4	23	2	0	0	0
4	23	3	1	1	1
4	23	4	0	0	1
4	23	5	0	1	0
4	23	6	1	1	1
4	23	7	0	0	1
4	23	8	0	0	1
4	23	9	1	1	1
4	23	10	0	0	1
4	23	11	0	0	1
4	23	12	0	0	1
5	25	1	0	0	1
5	25	2	0	0	1
5	25	4	0	0	1
5	25	5	0	0	1
5	25	6	0	1	1
5	25	7	0	0	1
5	25	9	0	0	1
5	25	10	0	0	1
5	25	11	0	0	1
5	25	12	0	0	1
6	71	1	1	0	1
6	71	2	0	0	0
6	71	3	1	1	0
6	71	4	0	1	0
6	71	5	0	0	0
6	71	6	0	0	1
6	71	7	0	0	0
6	71	8	1	1	0
6	71	9	1	1	0
6	71	10	0	1	0
6	71	11	0	0	0
6	71	12	0	0	0
7	39	1	0	0	1
7	39	2	0	0	0
7	39	3	0	0	0
7	39	4	0	0	1
7	39	5	0	0	1

7	39	8	0	0	1
7	39	10	0	0	0
7	39	11	0	0	1
7	39	12	0	0	1
8	23	1	1	1	1
8	23	2	0	0	1
8	23	3	1	1	1
8	23	4	0	0	1
8	23	5	1	1	1
8	23	8	0	0	1
8	23	10	1	1	1
8	23	11	1	1	0
8	23	12	0	0	0
9	37	1	1	0	1
9	37	2	0	0	1
9	37	3	0	0	1
9	37	4	0	0	1
9	37	5	0	0	1
9	37	8	0	0	1
9	37	10	0	0	1
9	37	11	0	0	0
9	37	12	0	0	1
10	64	1	1	1	0
10	64	2	0	0	1
10	64	4	0	0	0
10	64	5	0	0	0
10	64	9	1	1	1
10	64	10	1	1	0
10	64	11	0	0	1
10	64	12	0	0	0
11	27	1	0	0	1
11	27	3	0	0	1
11	27	4	0	0	1
11	27	5	1	1	1
11	27	6	0	0	1
11	27	8	0	0	1
11	27	9	0	1	1
11	27	10	0	1	1
11	27	11	0	0	1
11	27	12	0	0	1
12	22	1	0	1	1
12	22	2	0	0	1
12	22	4	1	1	1
12	22	5	0	0	1
12	22	9	0	1	1
12	22	10	0	0	1
12	22	11	0	0	1
12	22	12	0	0	1
13	25	1	0	0	1
13	25	3	1	1	0
13	25	4	0	0	1
13	25	5	0	0	1
13	25	6	1	0	0
13	25	8	0	0	1
13	25	9	1	0	1
13	25	10	0	0	0
13	25	11	0	0	1
13	25	12	1	1	1
14	31	1	0	0	1
14	31	3	0	0	1
14	31	4	0	0	1
14	31	5	0	0	1
14	31	6	0	0	1
14	31	9	1	1	1
14	31	10	0	0	1
14	31	11	0	0	1
14	31	12	0	0	0

ID_subject	vek	ID_rater	PVK_PPVOKD_dlane_l	PVK_PPVOKD_dlane_r	PVK_PPVOKD_lopatky_l
1	24	1	0	0	0
1	24	3	0	0	0
1	24	4	0	0	0
1	24	6	0	0	0
1	24	7	0	0	0
1	24	8	0	0	0
1	24	9	0	0	0
1	24	11	0	0	0
1	24	12	0	0	0
2	24	1	0	0	0
2	24	2	0	0	0
2	24	3	0	0	0
2	24	4	0	0	0
2	24	6	0	0	0
2	24	7	0	0	0
2	24	8	0	0	0
2	24	9	0	0	0
2	24	11	0	0	0
3	51	1	1	1	0
3	51	2	0	1	0
3	51	4	0	1	0
3	51	5	1	1	0
3	51	6	0	0	0
3	51	7	1	1	0
3	51	9	0	0	0
3	51	10	0	0	0
3	51	11	0	0	0
3	51	12	0	0	0
4	23	1	0	0	0
4	23	2	0	0	0
4	23	3	0	0	0
4	23	4	0	0	0
4	23	5	0	0	0
4	23	6	0	0	0
4	23	7	0	0	0
4	23	8	0	0	0
4	23	9	0	0	0
4	23	10	0	0	0
4	23	11	0	0	0
4	23	12	0	0	0
5	25	1	0	0	0
5	25	2	0	0	0
5	25	4	0	0	0
5	25	5	0	0	0
5	25	6	0	0	0
5	25	7	1	0	0
5	25	9	0	0	0
5	25	10	0	0	0
5	25	11	0	0	0
5	25	12	1	1	0
6	71	1	0	0	0
6	71	2	0	0	0
6	71	3	0	0	0
6	71	4	0	0	1
6	71	5	0	0	0
6	71	6	0	0	0
6	71	7	0	0	0
6	71	8	0	0	0
6	71	9	0	0	0
6	71	10	0	0	0
6	71	11	0	0	0
6	71	12	0	0	0
7	39	1	0	0	0
7	39	2	1	1	1
7	39	3	0	0	0
7	39	4	1	0	1
7	39	5	1	1	0

7	39	8	0	0	0
7	39	10	1	1	0
7	39	11	0	0	1
7	39	12	1	1	1
8	23	1	0	0	0
8	23	2	0	0	0
8	23	3	0	0	0
8	23	4	0	0	0
8	23	5	0	0	0
8	23	8	0	0	0
8	23	10	0	0	0
8	23	11	0	0	0
8	23	12	0	0	0
9	37	1	0	0	0
9	37	2	0	0	0
9	37	3	0	0	1
9	37	4	0	0	0
9	37	5	0	0	0
9	37	8	0	0	0
9	37	10	1	1	1
9	37	11	0	0	0
9	37	12	0	0	0
10	64	1	0	0	0
10	64	2	1	1	1
10	64	4	0	0	0
10	64	5	0	0	0
10	64	9	0	0	0
10	64	10	0	0	0
10	64	11	0	0	0
10	64	12	0	0	0
11	27	1	1	1	0
11	27	3	1	1	0
11	27	4	1	1	0
11	27	5	0	0	0
11	27	6	1	1	0
11	27	8	0	0	0
11	27	9	0	0	0
11	27	10	1	1	0
11	27	11	0	0	0
11	27	12	0	0	0
12	22	1	0	0	0
12	22	2	0	0	0
12	22	4	0	0	0
12	22	5	0	0	0
12	22	9	0	0	0
12	22	10	0	0	0
12	22	11	0	0	0
12	22	12	0	0	0
13	25	1	0	0	0
13	25	3	0	0	1
13	25	4	0	0	1
13	25	5	0	0	1
13	25	6	0	0	1
13	25	8	0	0	0
13	25	9	0	0	0
13	25	10	1	1	0
13	25	11	0	0	0
13	25	12	0	0	0
14	31	1	0	0	1
14	31	3	0	0	1
14	31	4	0	0	0
14	31	5	0	0	0
14	31	6	0	0	0
14	31	9	1	1	0
14	31	10	0	1	0
14	31	11	0	0	0
14	31	12	0	0	1

ID_subject	vek	ID_rater	PM_VPOCDS_reklinace	PM_VPOCDS_sagitalni	PM_VPOCDS_rotace_I
1	24	1	1	1	1
1	24	3	1	1	1
1	24	4	1	1	1
1	24	6	1	0	1
1	24	7	1	1	1
1	24	8	1	1	1
1	24	9	1	1	1
1	24	11	1	1	1
1	24	12	1	1	1
2	24	1	1	1	0
2	24	2	0	1	0
2	24	3	1	1	0
2	24	4	1	1	0
2	24	6	1	0	0
2	24	7	0	1	0
2	24	8	1	1	0
2	24	9	1	1	0
2	24	11	0	1	0
3	51	1	0	1	0
3	51	2	1	1	0
3	51	4	0	1	1
3	51	5	1	1	0
3	51	6	0	1	1
3	51	7	1	1	0
3	51	9	1	1	0
3	51	10	0	1	0
3	51	11	0	1	0
3	51	12	1	1	0
4	23	1	1	1	1
4	23	2	1	1	1
4	23	3	1	1	0
4	23	4	1	1	1
4	23	5	1	1	0
4	23	6	1	0	1
4	23	7	1	1	1
4	23	8	1	1	1
4	23	9	1	1	1
4	23	10	1	1	1
4	23	11	1	1	1
4	23	12	1	1	1
5	25	1	1	0	1
5	25	2	1	1	0
5	25	4	1	1	1
5	25	5	1	0	1
5	25	6	1	1	1
5	25	7	1	0	1
5	25	9	0	1	1
5	25	10	0	0	1
5	25	11	1	1	1
5	25	12	1	0	1
6	71	1	1	0	0
6	71	2	1	0	0
6	71	3	1	0	0
6	71	4	1	0	0
6	71	5	1	0	1
6	71	6	1	0	1
6	71	7	1	0	0
6	71	8	0	1	0
6	71	9	1	0	0
6	71	10	1	0	0
6	71	11	1	0	1
6	71	12	1	0	0
7	39	1	1	1	0
7	39	2	1	1	0
7	39	3	1	1	1
7	39	4	1	1	0
7	39	5	1	0	0

7	39	8	1	1	0
7	39	10	1	0	1
7	39	11	1	1	0
7	39	12	1	0	0
8	23	1	0	1	1
8	23	2	0	1	0
8	23	3	1	1	1
8	23	4	1	1	1
8	23	5	1	0	1
8	23	8	1	1	1
8	23	10	1	0	1
8	23	11	0	1	1
8	23	12	0	1	1
9	37	1	1	1	1
9	37	2	1	1	1
9	37	3	1	1	1
9	37	4	1	1	1
9	37	5	1	1	1
9	37	8	1	1	1
9	37	10	1	0	1
9	37	11	1	1	1
9	37	12	1	0	1
10	64	1	1	1	0
10	64	2	1	1	0
10	64	4	1	1	1
10	64	5	1	1	1
10	64	9	1	0	0
10	64	10	1	0	1
10	64	11	1	1	1
10	64	12	1	0	1
11	27	1	1	1	1
11	27	3	1	1	0
11	27	4	1	1	1
11	27	5	1	1	1
11	27	6	1	1	0
11	27	8	1	1	1
11	27	9	1	1	0
11	27	10	1	1	0
11	27	11	1	1	1
11	27	12	1	1	1
12	22	1	1	1	1
12	22	2	0	1	1
12	22	4	0	1	1
12	22	5	0	1	1
12	22	9	0	1	1
12	22	10	0	1	1
12	22	11	1	1	1
12	22	12	0	1	1
13	25	1	1	1	1
13	25	3	1	1	1
13	25	4	1	1	1
13	25	5	1	1	0
13	25	6	1	1	1
13	25	8	1	0	1
13	25	9	1	1	0
13	25	10	1	0	0
13	25	11	1	1	1
13	25	12	1	0	0
14	31	1	1	1	1
14	31	3	1	1	1
14	31	4	1	1	0
14	31	5	1	1	1
14	31	6	1	1	0
14	31	9	1	1	0
14	31	10	1	0	1
14	31	11	1	1	1
14	31	12	1	0	0

ID_subject	vek	ID_rater	HD_PVD60FK_reklinace	HD_PVD60FK_ramena_l	HD_PVD60FK_ramena_r
1	24	1	1	1	1
1	24	3	1	1	1
1	24	4	1	0	0
1	24	6	1	1	1
1	24	7	0	1	1
1	24	8	0	0	0
1	24	9	0	1	1
1	24	11	1	1	1
1	24	12	0	1	1
2	24	1	0	1	1
2	24	2	0	0	0
2	24	3	0	1	1
2	24	4	0	1	1
2	24	6	0	1	1
2	24	7	0	1	1
2	24	8	0	1	1
2	24	9	0	1	1
2	24	11	0	1	1
3	51	1	0	1	1
3	51	2	0	0	0
3	51	4	0	1	1
3	51	5	0	1	1
3	51	6	0	1	1
3	51	7	0	1	1
3	51	9	0	1	1
3	51	10	0	1	1
3	51	11	0	1	1
3	51	12	0	1	1
4	23	1	0	1	1
4	23	2	0	1	1
4	23	3	1	1	1
4	23	4	0	1	1
4	23	5	0	1	1
4	23	6	0	1	1
4	23	7	0	1	1
4	23	8	1	1	1
4	23	9	0	1	1
4	23	10	0	1	1
4	23	11	1	1	1
4	23	12	0	1	1
5	25	1	0	1	1
5	25	2	0	1	1
5	25	4	0	1	1
5	25	5	0	1	1
5	25	6	0	1	1
5	25	7	0	1	1
5	25	9	0	1	1
5	25	10	0	1	1
5	25	11	1	1	1
5	25	12	0	1	1
6	71	1	1	0	0
6	71	2	1	0	0
6	71	3	1	1	1
6	71	4	1	1	1
6	71	5	1	1	1
6	71	6	1	1	1
6	71	7	0	1	1
6	71	8	1	1	1
6	71	9	1	1	1
6	71	10	1	1	1
6	71	11	1	1	1
6	71	12	1	1	1
7	39	1	1	0	0
7	39	2	0	0	0
7	39	3	0	1	1
7	39	4	1	1	1
7	39	5	0	1	1

7	39	8	0	0	0
7	39	10	0	1	1
7	39	11	1	1	1
7	39	12	0	1	1
8	23	1	0	1	1
8	23	2	0	1	1
8	23	3	0	1	1
8	23	4	0	1	1
8	23	5	0	1	1
8	23	8	1	1	1
8	23	10	0	1	1
8	23	11	0	1	1
8	23	12	0	1	1
9	37	1	1	0	0
9	37	2	0	1	1
9	37	3	1	1	1
9	37	4	1	1	1
9	37	5	1	1	1
9	37	8	1	0	0
9	37	10	0	0	0
9	37	11	1	1	1
9	37	12	0	1	1
10	64	1	1	1	1
10	64	2	1	1	1
10	64	4	1	1	1
10	64	5	0	1	1
10	64	9	1	1	1
10	64	10	0	1	1
10	64	11	1	1	1
10	64	12	0	1	1
11	27	1	1	1	1
11	27	3	1	1	1
11	27	4	1	1	1
11	27	5	0	1	1
11	27	6	0	1	1
11	27	8	1	1	1
11	27	9	0	1	1
11	27	10	0	1	1
11	27	11	1	1	1
11	27	12	0	1	1
12	22	1	0	1	1
12	22	2	0	1	1
12	22	4	1	1	1
12	22	5	0	1	1
12	22	9	0	1	1
12	22	10	0	1	1
12	22	11	1	1	1
12	22	12	0	1	1
13	25	1	0	1	1
13	25	3	1	1	1
13	25	4	1	1	1
13	25	5	0	1	1
13	25	6	1	1	1
13	25	8	1	1	1
13	25	9	1	1	1
13	25	10	0	1	1
13	25	11	1	1	1
13	25	12	0	1	1
14	31	1	1	0	0
14	31	3	1	1	1
14	31	4	1	1	1
14	31	5	1	1	1
14	31	6	1	1	1
14	31	9	1	1	1
14	31	10	0	1	1
14	31	11	1	1	1
14	31	12	0	1	1

ID_subject	vek	ID_rater	HD_PVD60FK_rotace_r	HD_PVD60FK_opora_l	HD_PVD60FK_opora_r
1	24	1	1	0	0
1	24	3	1	0	0
1	24	4	1	0	0
1	24	6	1	0	0
1	24	7	1	0	0
1	24	8	1	0	0
1	24	9	1	0	0
1	24	11	1	0	0
1	24	12	1	0	0
2	24	1	0	1	1
2	24	2	0	1	1
2	24	3	0	1	1
2	24	4	0	1	1
2	24	6	0	1	1
2	24	7	0	1	1
2	24	8	0	1	1
2	24	9	0	1	1
2	24	11	0	1	1
3	51	1	1	0	0
3	51	2	0	0	0
3	51	4	0	0	0
3	51	5	1	0	0
3	51	6	1	0	0
3	51	7	0	1	1
3	51	9	1	0	0
3	51	10	1	1	0
3	51	11	1	0	0
3	51	12	0	1	1
4	23	1	1	0	0
4	23	2	0	0	0
4	23	3	1	0	0
4	23	4	0	0	0
4	23	5	1	0	0
4	23	6	1	0	0
4	23	7	1	0	0
4	23	8	1	0	0
4	23	9	1	0	0
4	23	10	1	0	0
4	23	11	0	0	0
4	23	12	1	0	0
5	25	1	0	0	0
5	25	2	0	0	0
5	25	4	0	0	0
5	25	5	0	0	0
5	25	6	0	0	0
5	25	7	0	0	0
5	25	9	0	0	0
5	25	10	1	0	0
5	25	11	1	0	0
5	25	12	0	0	0
6	71	1	1	0	0
6	71	2	1	0	0
6	71	3	1	0	0
6	71	4	0	0	1
6	71	5	1	0	0
6	71	6	1	0	0
6	71	7	1	0	0
6	71	8	1	1	1
6	71	9	1	0	0
6	71	10	1	0	0
6	71	11	1	0	0
6	71	12	0	0	0
7	39	1	0	1	0
7	39	2	0	1	1
7	39	3	0	1	1
7	39	4	0	1	0
7	39	5	0	0	0

7	39	8	1	1	0
7	39	10	1	1	0
7	39	11	0	1	0
7	39	12	0	0	0
8	23	1	1	0	0
8	23	2	0	1	1
8	23	3	1	0	1
8	23	4	1	0	0
8	23	5	1	1	1
8	23	8	1	0	0
8	23	10	1	0	0
8	23	11	1	0	1
8	23	12	1	0	0
9	37	1	0	1	1
9	37	2	0	0	0
9	37	3	1	0	0
9	37	4	1	0	0
9	37	5	0	0	0
9	37	8	1	0	0
9	37	10	1	0	0
9	37	11	1	0	0
9	37	12	1	0	0
10	64	1	1	0	0
10	64	2	0	0	1
10	64	4	1	0	0
10	64	5	0	0	0
10	64	9	1	0	0
10	64	10	0	1	1
10	64	11	1	0	0
10	64	12	0	0	0
11	27	1	0	0	0
11	27	3	1	1	0
11	27	4	0	0	0
11	27	5	1	0	0
11	27	6	1	0	0
11	27	8	1	0	0
11	27	9	0	0	0
11	27	10	1	1	0
11	27	11	1	0	0
11	27	12	0	0	0
12	22	1	1	0	0
12	22	2	1	0	0
12	22	4	1	0	0
12	22	5	0	0	0
12	22	9	0	0	0
12	22	10	1	1	1
12	22	11	1	0	0
12	22	12	1	0	0
13	25	1	0	0	0
13	25	3	0	0	0
13	25	4	0	0	0
13	25	5	0	0	0
13	25	6	0	1	0
13	25	8	0	0	0
13	25	9	0	1	1
13	25	10	0	0	1
13	25	11	0	0	0
13	25	12	0	1	1
14	31	1	1	0	0
14	31	3	1	0	0
14	31	4	1	0	0
14	31	5	1	0	0
14	31	6	1	0	0
14	31	9	1	0	0
14	31	10	0	0	1
14	31	11	1	0	0
14	31	12	1	0	0

ANAMNESTICKÝ DOTAZNÍK DNS TESTŮ

Datum:

Jméno:

Anamnéza probanda číslo:

Datum narození:

Pohlaví	muž	žena
Věk		

Sport	nesportuje	denně	druh sportu
	rekreačně	často	
	závodně	občas (1x/2týdny, měsíc	

bez bolesti = 0

akutní (< 3 měs.) = A

chronická (> 3 měs.) = CH

intermitentní + jak často = I škála bolesti VAS (0-10)

Bolest	oblast Cp		
	oblast Thp		
	oblast Lp		
levá/pravá	kyčel		
	koleno		
	kotník		
	rameno		
	loket		
	ruka		

Úrazy	
--------------	--

Operace	
----------------	--

Medikace	analgetika	ano - ne
	myorelaxancia	ano - ne
	psychofarmaka	ano - ne

Testování funkce postury dle prof.Koláře

Číslo hodnotitele:.....

Číslo probanda:.....

POLOHA VSEDE	VLEVO		VPRAVO	
Brániční test – klidové dýchání (aspekce zepředu)				
Pohyb dolních žebér kraniálně	N	A	N	A
Elevace ramene	N	A	N	A
	VLEVO		VPRAVO	
TEST NITROBŘIŠNÍHO TLAKU – IAT nad třísky (palpace zepředu)				
Schopnost zvětšit IAT	A	N	A	N
Umbilicus zůstává v neutrální pozici	A	N		
Hyperaktivace horní části m. rectus abd.	A	N		
Hrudník setrvává ve výdechovém postavení	A	N		
	VLEVO		VPRAVO	
BRÁNIČNÍ TEST – nádech do stran (palpace zezadu)				
Schopnost zvětšit IAT	A	N	A	N
Pohyb dolních žebér laterálně	A	N	A	N
Elevace ramen	A	N	A	N
Páteř zůstává ve výchozí pozici	A	N		
	VLEVO		VPRAVO	
TEST FLEXE KYČELNÍHO KLOUBU VPRAVO (aspekce zezadu)				
Vychýlení páteře ve frontální rovině	A	N		
Vychýlení páteře v sagitální rovině	A	N		
Kompenzační pohyb pánve	A	N		
TEST FLEXE KYČELNÍHO KLOUBU VLEVO (aspekce zezadu)				
Vychýlení páteře ve frontální rovině	A	N		
Vychýlení páteře v sagitální rovině	A	N		
Kompenzační pohyb pánve	A	N		

POLOHA VLEŽE NA ZÁDECH 3MM	VLEVO		VPRAVO	
TEST NITROBŘIŠNÍHO TLAKU (aspekce)				
reklínace hlavy	A	N		
Hyperextenze v ThL přechodu	A	N		
Konkávity břišní stěny nad třísky	A	N	A	N
Diastáza břišní	A	N		

POLOHA VLEŽE NA ZÁDECH	VLEVO		VPRAVO	
TEST FLEXE HLAVY A TRUPU (aspekce)				
Předsunutí hlavy vpřed	A	N		
Hrudník se elevuje z výdechového postavení	A	N		
Kraniolaterální pohyb žebér	A	N	A	N
Hyperaktivace horní části m. rectus abd.	A	N		

TEST FLEXE HORNÍCH KONČETIN do 120°(aspekce)				
Hrudník se elevuje z výdechového postavení	A	N		
Hyperextenze v ThL přechodu před 120°flexe	A	N		

POLOHA VLEŽE NA BŘIŠE	VLEVO		VPRAVO	
EXTENZE TRUPU (bez opory HKK)				
Hlava a krk zůstávají v neutrálním postavení	A	N		
Extenze plynulá ve všech segmentech páteře	A	N		
Pohyb lopatek do abdukce nebo elevace	A	N	A	N
Zvýraznění anteverze pánve	A	N		
Hyperaktivace hamstringů	A	N	A	N

POLOHA VZPOR KLEČMO	VLEVO		VPRAVO	
POMALÝ POHYB Z VYVÁŽENÉ OPORY KONČETIN DOPŘEDU				
Hlava míří do reklínace	A	N		
Rovnoměrné zatížení opěr. ploch dlaně	A	N	A	N
Lopatky v neutrálním postavení u hrudníku	A	N	A	N
Vychýlení Thp v sagitální rovině	A	N		
Pohyb pánve do anteverze	A	N		

POLOHA MEDVĚDA	VLEVO		VPRAVO	
VÝDRŽ V POLOZE S OPOROU O CELÉ DLANĚ A ŠPIČKY				
Reklínace hlavy	A	N		
Vychýlení páteře v sagitální rovině	A	N		
Vnitřní rotace v kyčel. kl. (valgotizace kolen)	A	N	A	N
Opora nohy v neutrálním postavení	A	N	A	N

HLUBOKÝ DŘEP	VLEVO		VPRAVO	
POMALÉ PROVEDENÍ DŘEPU DO 60° FLEXE V KOLENOU				
Reklínace hlavy	A	N		
Ramena nepřesahují vrchol kolenních kl.	A	N	A	N
Kolena nepřesahují špičky prstů u nohou	A	N	A	N
Vnitřní rotace v kyčel. kl. (valgotizace kolen)	A	N	A	N
Opora nohy v neutrálním postavení	A	N	A	N

A = ano, jev je přítomen

N = ne, jev není přítomen