



Krowa				Wyniki próbnych udojów												
I.prób z k.somatycznymi (w tys.):				09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06	04/10	05/08	06/05	07/03	08/07	
<=200	>200	>400	>1000													

## NOWE ZACHOROWANIA

1	PL-005358767186	00177	ml	32.4	29.7	31.9	29	25.6	26	23.9	21.6	ZAS	siara	36.6	36.2
	MONTA	lak. 2	dd. 66	ks	12	87	<b>297</b>	134	19	15	21	20		73	<b>4134</b>
8	1	0	1	%udz.	0.01	0.07	0.24	0.11	0.02	0.01	0.02	0.01		0.04	3.04
2	PL-005358768473	00215	ml	33.2	29.6	36.1	36	35.7	36.1	28.5	30.2	30.3	27.8	ZAS	40.7
	LENA	lak. 2	dd. 6	ks	<b>279</b>	41	97	55	62	54	39	51	106	76	<b>2520</b>
9	1	0	1	%udz.	0.19	0.03	0.09	0.05	0.07	0.05	0.03	0.02	0.05	0.04	2.08
3	PL-005399738244	00368	ml	33.4	33.9	27.9	27.4	28.5	25.6	20.3	22.7	16.8	ZAS	41.8	47.6
	DOLA	lak. 2	dd. 42	ks	98	142	39	62	41	47	106	<b>273</b>	60	150	<b>1687</b>
9	1	0	1	%udz.	0.07	0.14	0.03	0.05	0.04	0.03	0.07	0.10	0.02	0.10	1.63
4	PL-005370317505	00032	ml											37.4	22
	GUMA	lak. 1	dd. 49	ks										78	<b>1648</b>
1	0	0	1	%udz.										0.04	0.74
5	PL-005312144763	00033	ml	23.1	21.4	CH	CH	ZAS	31.8	33.4	30	37.2	32.1	30.8	28.1
	GAUDA	lak. 3	dd. 205	ks	<b>246</b>	<b>320</b>			<b>360</b>	122	<b>234</b>	15	45	47	<b>1368</b>
4	4	0	1	%udz.	0.12	0.19			0.29	0.12	0.11	0.01	0.03	0.02	0.78
6	PL-005370317109	00333	ml												32.6
	ROKA	lak. 1	dd. 14	ks											<b>1157</b>
0	0	0	1	%udz.											0.77
7	PL-005271460980	00373	ml	23.9	21.3	20.7	ZAS	39.3	37.6	36	39.1	40	32.7	33.2	25.1
	GITA	lak. 2	dd. 229	ks	171	136	140	<b>647</b>	<b>446</b>	120	117	<b>858</b>	81	168	<b>1076</b>
7	0	3	1	%udz.	0.09	0.08	0.07		0.83	0.43	0.13	0.07	0.53	0.05	0.08
8	PL-005272891172	00383	ml	13.5	8.3	8.7	9.1	3.8	3.3	4	ZAS	38.4	44.7	44.5	42.1
	IRMA 5	lak. 3	dd. 97	ks	<b>574</b>	<b>665</b>	<b>800</b>	<b>270</b>	<b>586</b>	<b>5017</b>	<b>537</b>		<b>257</b>	<b>391</b>	165
1	3	5	1	%udz.	0.16	0.16	0.17	0.07	0.07	0.42		0.15	0.35	0.11	0.82
9	PL-005370317239	00509	ml											37.5	39.2
	GIDA	lak. 1	dd. 91	ks										<b>279</b>	61
1	1	1	0	%udz.										0.21	0.04
10	PL-005370316188	00325	ml							34.5	42.7	39.8	28.4	31.9	
	BABKA	lak. 1	dd. 134	ks						111	136	115	178	<b>621</b>	
4	0	1	0	%udz.						0.06	0.09	0.09	0.08	0.40	
11	PL-005358768275	00187	ml				21.5	28.3	37	35.2	34.7	40	41	38.3	33.7
	GERTA	lak. 1	dd. 251	ks			<b>281</b>	103	59	87	36	133	<b>238</b>	97	<b>543</b>
6	2	1	0	%udz.			0.17	0.09	0.06	0.09	0.02	0.08	0.19	0.06	0.37
12	PL-005399738107	00554	ml	39.7	37.6	36.9	27.1	34.5	34.9	28.6	29.4	31.5	25.6	21.4	19.3
	HABA	lak. 2	dd. 348	ks	87	<b>340</b>	37	<b>753</b>	<b>229</b>	66	57	99	51	88	102
8	2	2	0	%udz.	0.07	0.36	0.03	0.56	0.26	0.06	0.05	0.05	0.02	0.04	0.03
13	PL-005362276513	00355	ml	28.6	CH	25.2	26.1	29.2	27.6	26	31.2	32.1	21.6	ZAS	26.2
	LASKA 7	lak. 2	dd. 15	ks	<b>415</b>	<b>1564</b>	<b>2518</b>	26	39	63	35	148	73		<b>510</b>
6	0	2	2	%udz.	0.25		0.98	1.82	0.02	0.03	0.05	0.02	0.07	0.03	0.27
14	PL-005334547313	00209	ml							34.3	37.9	36.4	37.3	33.1	
	SOSA	lak. 1	dd. 149	ks						<b>1148</b>	190	<b>211</b>	139	<b>501</b>	
2	1	1	1	%udz.						0.63	0.11	0.15	0.08	0.34	
15	PL-005362101037	00641	ml											28.9	40.6
	PALKA	lak. 1	dd. 73	ks										<b>313</b>	26
0	1	1	0	%udz.										0.18	0.32
16	PL-005312145234	00104	ml	44.8	35.6	34	38.2	31.5	34.5	31	28.8	27.8	30.5	26.8	13
	WIOLA	lak. 2	dd. 487	ks	23	16	28	18	30	43	37	78	70	101	81
11	0	1	0	%udz.	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.06	0.03
17	PL-005358769173	00334	ml	25.8	28.1	25.5	23	23.8	23.1	19.5	20.3	20.6	16.3	ZAS	29
	GWINEA	lak. 2	dd. 17	ks	93	32	48	133	57	66	74	83	84	85	<b>438</b>
10	0	1	0	%udz.	0.05	0.03	0.03	0.08	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.26
18	PL-005273454024	00306	ml	33.5	35.4	36.5	36.9	30.8	36.9	34.3	23.3	26.7	ZAS	42.1	50.8
	GRZESIA 15	lak. 2	dd. 48	ks	171	63	83	91	96	32	101	<b>333</b>	57	91	<b>401</b>
9	1	1	0	%udz.	0.12	0.06	0.08	0.09	0.10	0.03	0.11	0.12	0.02	0.06	0.41



Krowa				Wyniki próbnych udojów																		
I.prób z k.somatycznymi (w tys.):				09/05 10/03 11/07 12/05 01/09 02/06 03/06 04/10 05/08 06/05 07/03 08/07																		
<=200	>200	>400	>1000																			
19	PL-005370317086	00135	ml																22.5	CH	28.6	
	LOSA	lak. 1	dd. 89	ks															158		389	
	1	1	0	0	%udz.														0.07		0.23	
20	PL-005233850460	00350	ml	42.9	50.2	40.3	35.3	30.7	25.4	21.2	21.2	18.6	20.6	13.3	13.3							
	GRECJA	lak. 3	dd. 343	ks	238	12	103	228	36	173	133	131	163	240	198	372						
	8	4	0	0	%udz.	0.21	0.02	0.10	0.22	0.04	0.11	0.09	0.04	0.05	0.10	0.04	0.10	0.04	0.10	0.04	0.10	
21	PL-005370317420	00407	ml																	26.6	29.7	
	DAMKA	lak. 1	dd. 57	ks																148	358	
	1	1	0	0	%udz.															0.06	0.22	
22	PL-005358768480	00015	ml	33.2	27.2	29.2	24.5	28.3	25.2	27.6	24.7	28.3	29	26.4	26							
	DIANA	lak. 1	dd. 441	ks	150	80	66	55	108	152	50	1424	78	115	155	315						
	10	1	0	1	%udz.	0.10	0.06	0.05	0.04	0.10	0.10	0.04	0.56	0.03	0.07	0.06	0.17					
23	PL-005370316799	00236	ml								28.6	38	39.7	35.1	30.8							
	LORA	lak. 1	dd. 129	ks							94	317	173	189	301							
	3	2	0	0	%udz.						0.04	0.19	0.14	0.10	0.19							
24	PL-005399737322	00219	ml	41.6	26	38.3	36.3	33.5	34.7	29.3	32.6	39.5	37.6	28	27.3							
	BEZIA	lak. 2	dd. 524	ks	34	34	20	28	160	36	57	62	36	33	67	278						
	11	1	0	0	%udz.	0.03	0.02	0.02	0.03	0.17	0.03	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.15					
25	PL-005370315556	00523	ml								49.2	38	43	41.8	35.7	35.7						
	ANTIA	lak. 1	dd. 181	ks							68	1573	35	12	67	274						
	4	1	0	1	%udz.						0.10	0.96	0.02	0.01	0.04	0.20						
26	PL-005358769678	00272	ml			35.9	40.3	40.5	34.2	31.7	34.9	42.5	35.5	25.8	26.5							
	ARLA	lak. 1	dd. 280	ks			350	48	95	193	58	98	88	58	108	268						
	8	2	0	0	%udz.			0.31	0.05	0.13	0.17	0.06	0.05	0.06	0.04	0.14						
27	PL-005312144800	00062	ml	ZAS	ZAS	ZAS	CH	36.2	44	41.7	43	46.2	37.6	36.7	19.1							
	HAUDA	lak. 2	dd. 272	ks				368	37	31	38	44	124	32	266							
	6	2	0	0	%udz.				0.43	0.04	0.04	0.03	0.03	0.09	0.10							
28	PL-005312142783	00204	ml	42.8	39	32	31.1	26.5	24.2	22.7	23.4	22.9	20.5	16.4	10.3							
	ELSA	lak. 3	dd. 343	ks	578	1683	2815	117	1243	66	59	69	103	51	117	260						
	7	1	1	3	%udz.	0.52	1.85	2.25	0.10	1.07	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.02	0.03	0.03	0.05		
29	PL-005370316232	00030	ml								20.8	27.8	25.6	26.7	25.8	19.5						
	HELGA	lak. 1	dd. 170	ks							748	32	138	113	140	248						
	4	1	1	0	%udz.						0.48	0.01	0.05	0.06	0.05	0.10						
30	PL-005358768213	00570	ml	29.1	21.8	27.9	24.6	14.4	ZAS	ZAS	48.2	47.3	48	44.2	37.7							
	LOLA	lak. 2	dd. 142	ks	165	77	113	78	150		438	500	78	176	233							
	7	1	2	0	%udz.	0.10	0.05	0.08	0.05	0.07		0.34	0.37	0.07	0.12	0.18						
31	PL-005358767353	00534	ml	14.3	21.2	ZAS	ZAS	46.4	50.6	41.2	42.1	45.1	43.5	41.1	35.9							
	DANIELA	lak. 2	dd. 221	ks	109	166		45	74	38	59	69	63	169	218							
	9	1	0	0	%udz.	0.03	0.10		0.07	0.10	0.05	0.04	0.05	0.05	0.11	0.16						
32	PL-005370316805	00506	ml									38.5	42.7	40.1	34.4							
	GIPA	lak. 1	dd. 113	ks								90	98	82	215							
	3	1	0	0	%udz.							0.05	0.08	0.05	0.15							
33	PL-005370315709	00142	ml						siara	34.7	31.1	36.6	39.3	34.6	28.5							
	AZA	lak. 1	dd. 213	ks						413	104	60	101	105	214							
	5	1	1	0	%udz.					0.36	0.10	0.04	0.06	0.07	0.12							
34	PL-005370315693	00034	ml						siara	34.2	33	30.8	31.1	31.8	29.4							
	ANA	lak. 1	dd. 246	ks						75	35	23	61	71	212							
	7	1	0	0	%udz.					0.08	0.03	0.02	0.03	0.04	0.13							
35	PL-005399738572	00430	ml	12.3	9.1	ZAS	ZAS	38.2	46.6	40.5	33.8	36.7	31.2	30.6	18.1							
	SILA	lak. 2	dd. 225	ks	1486	567		85	54	65	70	58	166	169	211							
	7	1	1	1	%udz.	0.38	0.15		0.11	0.06	0.08	0.04	0.03	0.10	0.08	0.08						
36	PL-005358768732	00061	ml						CH	36.4	33.6	31.6	31.4	34	28.1							
	BEREZA	lak. 1	dd. 257	ks						72	45	58	182	65	205							
	7	1	0	0	%udz.					0.09	0.04	0.06	0.09	0.03	0.08	0.12						



Krowa				Wyniki próbnych udojów											
I.prób z k.somatycznymi (w tys.):				09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06	04/10	05/08	06/05	07/03	08/07
<=200	>200	>400	>1000												
1	PL-005239666652	00086	ml	32.2	19.7	21.6	15.6	13	15.5	ZAS	siara	34.9	34.6	30.7	21.3
	JORA	lak 3	dd 123	ks	<b>7451</b>	<b>3993</b>	<b>3454</b>	<b>6153</b>	<b>4373</b>	<b>1131</b>		<b>6040</b>	<b>3478</b>	<b>2961</b>	>10000
0	0	0	9	%udz.	5.04	2.21	1.86	2.65	1.85	0.45		3.28	2.39	1.38	4.32
2	PL-005312144589	00131	ml	45.1	23.6	ZAS	45	53.4	CH	35.9	36.3	41	25.7	30.5	27.4
	ERADA	lak 3	dd 261	ks	<b>483</b>	<b>5916</b>		43	49	<b>4948</b>	<b>6086</b>	<b>9443</b>	<b>3767</b>	<b>7659</b>	<b>9889</b>
2	0	1	7	%udz.	0.46	3.93		0.05	0.09	5.44	3.54	6.02	1.93	3.54	5.50
3	PL-005358768718	00176	ml	17.9	30.1	32.3	30.5	31.8	31.9	28.2	29.5	34.7	34.7	17	ZAS
	ELKA	lak 1	dd 348	ks	<b>952</b>	<b>652</b>	<b>2291</b>	<b>1576</b>	<b>1617</b>	<b>1449</b>	<b>5053</b>	<b>4841</b>	<b>2630</b>	<b>1551</b>	<b>8505</b>
0	0	2	9	%udz.	0.36	0.55	1.84	1.33	1.67	1.18	4.36	2.29	1.42	1.07	2.19
4	PL-005248486890	00580	ml	37.9	40.7	34.8	29.7	28.9	27.7	21.6	18.3	15.2	12.3	ZAS	27.8
	MALTA 4	lak 6	dd 17	ks	<b>1310</b>	<b>1419</b>	<b>1636</b>	<b>482</b>	<b>848</b>	<b>1072</b>	<b>2235</b>	<b>398</b>	<b>2359</b>	<b>2116</b>	<b>6780</b>
0	1	2	7	%udz.	1.04	1.62		0.40	0.80	0.75	1.48	0.12	0.56	0.52	3.83
5	PL-005233849860	00128	ml	11.2	15.3	10.8	6.9	3	ZAS	siara	48.1	45.4	47.1	36.3	CH
	MAGIA	lak 3	dd 157	ks	<b>876</b>	<b>3706</b>	<b>1330</b>	<b>2838</b>	<b>435</b>		136	<b>2365</b>	<b>2539</b>	<b>6130</b>	
1	0	2	5	%udz.	0.21	1.60	0.36		0.04		0.10	1.67	2.38	3.38	
6	PL-005370317215	00072	ml								20.9	36.9	32.4	29.7	24.8
	BANKA	lak 1	dd 137	ks							<b>2320</b>	<b>381</b>	133	>10000	<b>6028</b>
1	1	0	2	%udz.							0.78	0.22	0.09	4.51	3.03
7	PL-005358768763	00180	ml	20.7	37.9	32.4	34	34.9	32.2	29.8	32.3	32	30.2	22.4	ZAS
	ROGA	lak 1	dd 341	ks	<b>1055</b>	192	<b>327</b>	<b>3267</b>	<b>402</b>	<b>505</b>	<b>399</b>	<b>1097</b>	<b>1226</b>	<b>948</b>	<b>5859</b>
1	2	3	5	%udz.	0.46	0.20	0.26	3.07	0.46	0.41	0.36	0.57	0.61	0.57	1.99
8	PL-005144209401	00351	ml	26.7	18.7	2.2	CH	ZAS	33	25.6	28.4	34.8	33.7	CH	29.1
	DALIA 2	lak 7	dd 192	ks	<b>962</b>	<b>221</b>	<b>5809</b>			<b>1255</b>	<b>736</b>	<b>1313</b>	<b>2785</b>	<b>3505</b>	<b>5663</b>
0	1	2	5	%udz.	0.54	0.12				1.05	0.58	0.60	1.51	2.35	3.34
9	PL-005271461116	00057	ml	23.9	24.6	18.7	ZAS	41.6	31.5	47.3	32.4	CH	31.8	35.6	CH
	MYSZKA	lak 2	dd 230	ks	<b>515</b>	<b>588</b>	<b>655</b>		<b>1277</b>	<b>5436</b>	<b>863</b>	<b>4432</b>		<b>7651</b>	<b>5517</b>
0	0	4	5	%udz.	0.26	0.41	0.31		1.73	4.35	1.25	2.30		4.84	2.98
10	PL-005333725088	00421	ml	12.5	ZAS	41.3	34	30.5	28.9	26.2	29.4	25.6	27.3	19.4	12.1
	GRZESIA 13	lak 3	dd 283	ks	166		<b>1448</b>	<b>1897</b>	<b>747</b>	<b>1456</b>	<b>856</b>	<b>1028</b>	<b>2032</b>	<b>772</b>	<b>6737</b>
1	0	3	7	%udz.	0.04		1.49	1.78	0.74	1.07	0.69	0.48	0.81	0.42	1.98
11	PL-005370317154	00439	ml										39.7	43.3	31.3
	HELGA	lak 1	dd 84	ks									<b>221</b>	<b>1086</b>	<b>4854</b>
0	1	0	2	%udz.									0.17	0.71	3.08
12	PL-005370316102	00195	ml								28.6	34.7	29.9	36.8	34.1
	ŁYSA	lak 1	dd 133	ks							<b>615</b>	<b>2556</b>	<b>1002</b>	<b>1698</b>	<b>4235</b>
0	0	1	4	%udz.							0.28	1.38	0.60	0.95	2.93
13	PL-005269418528	00085	ml	32.4	30.5	26.7	24	21.6	18.2	11.7	9.3	20.7	ZAS	ZAS	12.2
	ZEBRA	lak 3	dd 14	ks	<b>421</b>	<b>263</b>	<b>295</b>	<b>599</b>	<b>694</b>	<b>390</b>	<b>1677</b>	<b>913</b>	<b>793</b>		<b>3659</b>
0	3	5	2	%udz.	0.29	0.23	0.20	0.40	0.49	0.18	0.60	0.14	0.26		0.91
14	PL-005358767612	00164	ml	29.6	27	27.4	25.1	21.4	20.3	17.8	18.6	8.3	8.5	6	ZAS
	BAGA	lak 1	dd 492	ks	<b>1376</b>	<b>330</b>	<b>2863</b>	<b>836</b>	<b>663</b>	<b>598</b>	<b>448</b>	<b>275</b>	<b>593</b>	<b>457</b>	<b>3092</b>
0	2	6	2	%udz.	0.86	0.25	1.96	0.58	0.46	0.31	0.24	0.08	0.08	0.08	
15	PL-005312145425	00165	ml	25.7	22.3	ZAS	ZAS	siara	45.4	37.2	33.7	35.2	29.1	CH	9.2
	ANODA	lak 3	dd 212	ks	129	140			<b>1251</b>	<b>1196</b>	<b>813</b>	<b>450</b>	<b>307</b>		<b>2937</b>
2	1	2	3	%udz.	0.07	0.09			1.44	1.36	0.44	0.25	0.18		0.55
16	PL-005233848771	00044	ml	18	13.8	11.3	ZAS	27.8	28.3	21.1	22.6	19.1	15.8	12.5	10.9
	MINA	lak 5	dd 233	ks	143	<b>768</b>	109		<b>1125</b>	<b>876</b>	<b>812</b>	<b>2590</b>	<b>1174</b>	<b>1667</b>	<b>1707</b>
2	0	3	6	%udz.	0.05	0.30	0.03		1.02	0.63	0.52	0.94	0.35	0.52	0.32
17	PL-005399739364	00113	ml	9.8	18.3	16.2	14.9	8.9	ZAS	36.4	32.4	45	35.7	33.5	27.7
	NADINA	lak 2	dd 166	ks	<b>2830</b>	<b>378</b>	<b>411</b>	<b>225</b>	<b>255</b>		<b>2242</b>	<b>1071</b>	<b>5052</b>	<b>585</b>	<b>715</b>
0	3	3	5	%udz.	0.58	0.19	0.17	0.09	0.07		2.50	0.56	3.54	0.42	0.36
18	PL-005234044752	00612	ml	35.9	36	37	24	ZAS	ZAS	46.5	43.1	42.4	43.7	41.8	34.4
	MONTE	lak 6	dd 182	ks	<b>504</b>	<b>700</b>	<b>366</b>	198		<b>671</b>	<b>1199</b>	117	39	<b>350</b>	<b>2518</b>
3	2	3	2	%udz.	0.38	0.71	0.34	0.13		0.96	0.83	0.08	0.03	0.22	1.76
19	PL-005312144688	00418	ml	30.5	24.1	19.6	16.5	10.1	9.1	6.8	6.4	ZAS	ZAS	siara	33.9
	SEWA	lak 3	dd 37	ks	<b>534</b>	<b>1378</b>	<b>2739</b>	<b>1073</b>	<b>4373</b>	<b>514</b>	<b>845</b>	<b>625</b>			<b>2518</b>
0	0	3	4	%udz.	0.34	0.93	1.34	0.49		0.12		0.06			1.73