

11. Přílohy

Kód pacienta	Pohlaví	Věk diagnózy	Změna
1S63	M	42	neg.
1P68	F	50	neg.
1Y26	F	54	neg.
1W20	F	25	neg.
1U89	F	23	neg.
1R36	M	41	neg.
1Y19	F	8	neg.
1U95	M	124	neg.
1S74	M	12	neg.
1W52	F	68	neg.
1Y87	F	37	neg.
1S49	M	0,23	neg.
1S14	F	24	neg.
1Z78	M	20	neg.
1R08	F	100	hypermet. H19
1T91	F	24	hypermet. H19
1S48	M	111	hypermet. H19
1P02/1R92	F	80	hypermet. H19
1U13	M	46	hypermet. H19
1X98	F	39	hypermet. H19
1V92	F	7	hypermet. H19
1W87/1X25	F	86	hypermet. H19
1V53	F	69	hypermet. H19
1P15	F	31	hypermet. H19
1R59	M	12	pUDP
1X65	M	32	pUDP
1Q90	M	52	pUDP
1W25	F	97	pUDP
1X89	M	35	pUDP
1K51	F	158	pUDP
1T17	F	4	pUDP
1R38/1U00	F	52	ztráta mat. alely
1U08	F	12	ztráta mat. alely
1S75	M	38	ztráta mat. alely
1U60	M	45	zmnožení 1 lp pater. alely

Tabulka 1: Kompletní data nefroblastomového souboru. Modře jsou vyznačeni pacienti s pozdější recidivou či vzdálenou metastázou.

Kód pacienta	Pohlaví	Věk diagnózy (roky)	Změny
1W73	F	65	neg.
1T88	F	44	neg.
1T43	F	35	neg.
5	F	77	neg.
1U30/1U31	F	31	neg.
3C	F	59	neg.
1A	F	65	neg.
1Z44	F	41	neg.
1U22	F	67	neg.
1Q63	F	76	neg.
9	F	65	neg.
1S81/1S82	F	63	neg.
1X80	F	60	neg.
1Q93	F	32	neg.
1U16	F	57	neg.
1X29	F	28	neg.
1T67	F	14	neg.
1Y68	F	59	neg.
1Q06	M	26	neg.
1X11/1X12	M	23	neg.
1R28	M	40	neg.
1S45/1R69	M	40	neg.
1U20/1U21	M	52	neg.
1U61	M	61	neg.
1R85/1S47	M	76	neg.
1W26	M	53	neg.
1S34/1S35	M	42	neg.
1Y31	M	61	neg.
1S28	M	59	neg.
1R51	M	50	neg.
1R07	M	59	neg.
1Z68/1Z70	M	62	neg.
1Z91	M	22	neg.
2A64	M	70	neg.
1R61	M	50	neg.
1S53	F	36	ztráta mat. alely
V02/W80	F	12	ztráta mat. alely
1S80	F	63	ztráta mat. alely
1Y40	F	21	ztráta mat. alely
1U19	F	31	ztráta mat. alely
1O79	F	26	ztráta mat. alely
6	F	67	ztráta mat. alely

1S65	F	25	ztráta mat. alely
1K17	F	15	ztráta mat. alely
1V28	F	75	ztráta mat. alely
W1	F	61	ztráta mat. alely
1R05	F	09	ztráta mat. alely
1S79	F	73	ztráta mat. alely
1Y21	M	67	ztráta mat. alely
1K13	M	06	ztráta mat. alely
Q94	M	14	ztráta mat. alely
1U69	M	34	ztráta mat. alely
1U74	M	17	ztráta mat. alely
T03/T14	M	13	ztráta mat. alely
1W36	M	26	ztráta mat. alely
1Z51	M	13	ztráta mat. alely
1T39/1T40	M	46	ztráta mat. alely
1V02/1V03	M	23	ztráta mat. alely
1W71	M	68	ztráta mat. alely
1W75	M	66	ztráta mat. alely
1K92	M	17	del.11p bez změny metyl.
1P59/1P60	F	13	del.11p bez změny metyl.
1T14/1T15	M	19	del.11p bez změny metyl.
1Q44	M	74	del. KCNQ1,CDKN1C; hypomet. KCNQ1
1X72	M	34	pUDP
1W85	F	60	gain 11p bez změny metyl.

Tabulka 2: Kompletní data souboru s feochromocytomem či paragangliomem. Modře jsou vyznačeni pacienti s bilaterálním onemocněním.