

Pakiet dla kobiet

TYP NOWOTWORU	GENY	Basic 2 GENY*	Standard 26 GENÓW	Plus 85 GENY
Rak piersi	26 genów <i>BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, BRIP1, TP53, PTEN, STK11, CDH1, ATM, BARD1, MLH1, MRE11A, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, PMS1, PMS2, RAD50, RAD51C, RAD51D, NF1, EPCAM, SMARCA4, CDK12</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rak jajnika	26 genów <i>BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, BRIP1, TP53, PTEN, STK11, CDH1, ATM, BARD1, MLH1, MRE11A, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, PMS1, PMS2, RAD50, RAD51C, RAD51D, NF1, EPCAM, SMARCA4, CDK12</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rak endometrium	11 genów <i>EPCAM, MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, STK11, TP53, PTEN, MUTYH, BRCA1, MLH3</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Rak przełyku	5 genów <i>RHBDF2, BLM, BRCA2, PALB2, MSR1</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Rak jelita grubego	24 geny <i>APC, AXIN2, EPCAM, MLH1, MLH3, MSH2, MSH6, MUTYH, PMS1, PMS2, STK11, PTEN, SMAD4, BMPR1A, ATM, BLM, CHEK2, GALNT12, MSH3, NTHL1, POLD1, POLE, TP53, GREM1</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Rak żołądka	18 genów <i>CDH1, MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, EPCAM, APC, BMPR1A, SMAD4, STK11, TP53, MUTYH, BRCA1, BRCA2, ATM, BLM, PALB2, PTEN</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Rak nerki	12 genów <i>VHL, MET, FH, FLCN, MSH2, TSC1, TSC2, SDHB, SDHC, SDHD, BAP1, SDHA</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Mnoga gruczołakowatość wewnętrznowydzielnicza	3 geny <i>MEN1, RET, CDKN1B</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Rak tarczycy	2 geny <i>RET, NTRK1</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Rak prytarczyc	2 geny <i>CDC73, MEN1</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Nerwiakowłóknikowatość	2 geny <i>NF1, NF2</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Guz chromochłonny	16 genów <i>SDHAF2, SDHB, SDHC, SDHD, MAX, NF1, RET, TMEM127, VHL, SMAD4, ENG, ACVR1L, EPAS1, FH, MDH2, SDHA</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Rak pęcherza moczowego	2 geny <i>RB1, XPC</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Rak urotelialny	10 genów <i>MSH2, MSH6, MLH1, PMS2, ATM, EPCAM, APC, MUTYH, CDH1, TP53</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Zespół przyzwojaków rodzinnych	16 genów <i>SDHAF2, SDHB, SDHC, SDHD, MAX, NF1, RET, TMEM127, VHL, SMAD4, ENG, ACVR1L, EPAS1, FH, MDH2, SDHA</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Siatkówczak	1 gen <i>RB1</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Czerniak	6 genów <i>CDK4, CDKN2A, BRCA2, MC1R, BAP1, MITF</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Chrzęstniakomięsak	2 geny <i>EXT1, EXT2</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Rak trzustki	17 genów <i>BRCA2, PALB2, BRCA1, MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, PRSS1, SPINK1, ATM, CDKN2A, FANCG, STK11, TP53, CFTR, FANCC, EPCAM</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Guzy stromalne	7 genów <i>KIT, PDGFRα, SDHA, SDHB, SDHC, SDHD, NF1</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Nerwiak zarodkowy	2 geny <i>ALK, PHOX2B</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Stwardnienie guzowe	2 geny <i>TSC1, TSC2</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Zespół nabłoniaków znamionowych	3 geny <i>PTCH1, SUFU, PTCH2</i>			<input checked="" type="checkbox"/>
Nerczak zarodkowy	1 gen <i>WT1</i>			<input checked="" type="checkbox"/>