

CENNIK BADAŃ DIAGNOSTYCZNYCH
wykonywanych w Dziale Diagnostyki Laboratoryjnej
Laboratorium Diagnostyki Molekularnej SPSK Nr 1 w Lublinie

Lp.	Rodzaj badania	Cena w zł
A	BADANIA MOLEKULARNE (PCR)	
1	transkrypt BCR/ABL1 (b3a2, b2a2, e1a2) - RT-PCR	460,00
2	transkrypt BCR/ABL1 (b3a2, b2a2, e1a2) - nested PCR	490,00
3	mutacja genu JAK2 pV617F - ASO-PCR	395,00
4	panel MPN (transkrypt BCR/ABL1 + mutacja genu JAK2 pV617F)	805,00
5	mutacje genu BRCA1 (trzy najczęstsze mutacje), PCR-RFLP	370,00
6	mutacje genu FLT3 (ITD + TKD) - ASO-PCR oraz PCR-RFLP	400,00
B	BADANIA CYTOGENETYCZNE (CYTOGENETYKA KLASYCZNA)	
1	Kariotyp limfocytów krwi obwodowej w nowotworach ukł. krwiotwórczego	805,00
2	Kariotyp komórek szpiku	805,00
C	BADANIA CYTOGENETYCZNE (FISH)	
1	t(8;21)(q22;q22) RUNX1/RUNX1T1	920,00
2	t(9;22)(q34;q11.2) BCR/ABL1	1 035,00
3	inv(16)(p16;q22) CBFβ	920,00
4	t(15;17)(q22-24;q21.1) PML/RARA	920,00
5	rearanżacja 11q23 MLL	920,00
6	del 11q22 ATM/ del 17p13.1 TP53	920,00
7	del 11q22 ATM / centromer chromosomu 11	870,00
8	del D13S319/13q34/centromer chromosomu 12	920,00
9	del 17p13.1 TP53/centromer chromosomu 17	920,00
10	aberracje 1p32/1q21 CDKN2C/CKS1B	870,00
11	rearanżacja 2p23 ALK	920,00
12	rearanżacja 3q27 BCL6	920,00
13	rearanżacja 8q24 cMYC	920,00
14	rearanżacja 14q32 IGH	920,00
15	rearanżacja 18q21.3 BCL2	920,00
16	t(4;14)(p16;q32) IGH/FGFR3	920,00
17	t(8;14)(q24;q32) IGH/MYC/centromer chromosomu 8	920,00
18	t(11;14)(q13;q32) IGH/CCND1	920,00
19	t(14;16)(q32;q23) IGH/MAF	920,00
20	t(14;18)(q32;q21) IGH/MALT1	920,00
21	CEP X (DXZ1) / Y (DYZ3)	920,00
22	centromer chromosomu 8	690,00
23	centromer chromosomu 12	690,00
24	del 5q33-q34 CSFR1/D5S23, D5S721	865,00
25	del 7q31 D7S486/centromer chromosomu 7	805,00
26	del 20q12 D20S108	690,00
27	rearanżacja 4q12 FIP1L1-PDGFRα	1 035,00
28	rearanżacja 5q32-q33 PDGFRβ	920,00
29	panel CLL (TP53/ATM; D13S319/13q34/centromer 12)	1 725,00
30	panel CLL 2 (TP53/CEP 17; rearanżacja IGH)	1 625,00
31	panel MM 1 (aberracje CDKN2C/CKS1B; TP53/CEP 17; rearanżacja IGH)	2 430,00
32	panel MM (TP53; IGH/FGFR3; IGH/MAF)	2 530,00