



ООО «Медицинский Центр ЕЛАМЕД»
ИНН/КПП 6234179227/623401001, ОГРН 1186234012470
Адрес: 390029, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 48, литер A
Тел.: +7 (4912) 60-60-48, +7 (4912) 60-00-48, +7 (910) 060-60-48
E-mail: info@mc-elamed.ru, сайт: mc-elamed.ru

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА, РУБ
Онкогематологические исследования		
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	6680
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	1680
777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	4180
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	8340
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	8442
77775ABL	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL (FISH, quantitative))	8442
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	8442
777736	Анализ перестроек гена PDGFR β (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR β (FISH, quantitative))	8442
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR α (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR α (FISH, quantitative))	8442
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	4180
777739	Анализ мутаций и делеций в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	4180
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	4180
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	6012
777742PML	Анализ химерного гена PML/RAR α -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR α -t(15;17) (PCR, qualitative))	1680
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	1680
777744CBF	Анализ химерного гена CBF β /MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBF β /MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	1680

777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	8442
777781Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	8442
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	8442
777777Q7	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	8442
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	8442
777778MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	8442
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	8442
777776Q3	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	8442
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	8442
777779P12	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	8442
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	8442
777780Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	8442
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	1680
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	1680
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	8442
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	8442
777782TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	8442
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	8442
777783IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	8442
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	8442
777784TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	8442
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	8442
777785TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	8442

777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	8442
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	8442
777786DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	8442
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	8442
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	8442
777787IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	8442
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	8442
777788ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	8442
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	8442
777789Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	8442
777774TQQ	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоФISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	11628
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоФISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	11628
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	8442
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	8442
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоФISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	11628
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH, quantitative))	8442
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	8442
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоФISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	11628

777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	8442
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоФISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	11628
7262S1-PH	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	1680