

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Olomouc
Laboratoře Hemato-onkologické kliniky
I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
816 - Laboratoř lékařské genetiky			
1	Analýza karyotypu buněk nádorové tkáně konvekční cytogenetickou metodou [karyotyp cytogenetickou metodou]	SOP-LCG-A01	Nádorová tkáň
2	Detekce cytogenetických změn metodou fluorescenční in situ hybridizace [FISH]	SOP-LCG-A02	Nádorová tkáň
3	Kvantitativní stanovení hladiny transkriptů BCR-ABL v leukocytech pomocí real-time RT-PCR [B_qB/A]	SOP-LMB-A01	Kostní dřeň, periferní krev
4	BCR/ABL p210, p190 – kvalitativní stanovení pomocí Nested RT-PCR [B_B/Amajor, B_B/Aminor]	SOP-LMB-A02	Kostní dřeň, periferní krev
5	Kvantitativní stanovení buněčného chimerismu - genotypizace a potransplantační vyšetření [DNA_STR1, DNA_qCHIM]	SOP-LMB-A03	Kostní dřeň, periferní krev
18	Stanovení mutace Faktor V Leiden a Faktor II protrombin 20210 G>A [F V- R/Q506, F II 20210 G/A]	SOP-LMB-A04	Periferní krev
19	Stanovení mutace PAI-1 4G/5G [PAI 4G/5G]	SOP-LMB-A05	Periferní krev



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Olomouc
Laboratoře Hemato-onkologické kliniky
I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
818 - Laboratoř hematologická			
6	Stanovení krevního obrazu a diferenciálního počtu leukocytů na analyzátoru Sysmex XE 5000 [Krevní obraz: Leukocyty, Erytrocyty, Hemoglobin, Hematokrit, Stř. objem ERY, Hemoglobin ERY, Stř. barevná koncentrace ERY, Šíře distribuce ERY, Trombocyty, Stř. objem trombocytů. Diferenciál analyzátor: Neutrofily, Lymfocyty, Monocyty, Eozinofily, Bazofily]	SOP-LKO-A01a	Periferní krev
7	Stanovení krevního obrazu a diferenciálního počtu leukocytů na analyzátoru Sysmex XN 1000 [Krevní obraz: Leukocyty, Erytrocyty, Hemoglobin, Hematokrit, Stř. objem ERY, Hemoglobin ERY, Stř. barevná koncentrace ERY, Šíře distribuce ERY, Trombocyty, Stř. objem trombocytů. Diferenciál analyzátor: Neutrofily, Lymfocyty, Monocyty, Eozinofily, Bazofily]	SOP-LKO-A01b	Periferní krev



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Olomouc
Laboratoře Hemato-onkologické kliniky
I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
7a	Stanovení krevního obrazu a diferenciálního počtu leukocytů na hematologické lince Sysmex XN-3100 (analyzátoru Sysmex XN 3100_L a analyzátoru Sysmex XN 3100_P [Krevní obraz: Leukocyty, Erytrocyty, Hemoglobin, Hematokrit, Stř. objem ERY, Hemoglobin ERY, Stř. barevná koncentrace ERY, Šíře distribuce ERY, Trombocyty, Stř. objem trombocytů. Diferenciál analyzátor: Neutrofilý, Lymfocyty, Monocyty, Eozinofily, Bazofily])	SOP-LKO-A01c	Periferní krev
8	Stanovení retikulocytů na analyzátoru Sysmex XE 5000 [Retikulocyty]	SOP-LKO-A02a	Periferní krev
9	Stanovení retikulocytů na analyzátoru Sysmex XN 1000 [Retikulocyty]	SOP-LKO-A02b	Periferní krev
9a	Stanovení retikulocytů na hematologické lince Sysmex XN-3100 (analyzátoru Sysmex XN 3100_L) [Retikulocyty]	SOP-LKO-A02c	Periferní krev
10	Hodnocení nátěru periferní krve mikroskopicky ve světelném mikroskopu [manuální diferenciál]	SOP-LKO-A03a	Periferní krev
11	Hodnocení nátěru periferní krve mikroskopicky na automatu pro digitální morfologii – analyzátoru CellaVision DM 96 [manuální diferenciál]	SOP-LKO-A03b	Periferní krev



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Olomouc
Laboratoře Hemato-onkologické kliniky
I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
12	Koagulační stanovení protrombinového času plazmy na analyzátoru ACL TOP [Protrombinový čas_INR, Protrombinový čas pacienta, Protrombinový čas normál]	SOP-LKG-A01	Periferní krev
13	Koagulační stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového času plazmy na analyzátoru ACL TOP [aPTT, aPTT R]	SOP-LKG-A02	Periferní krev
14	Stanovení fibrinogenu koagulační metodou na analyzátoru ACL Top [Fibrinogen]	SOP-LKG-A03	Periferní krev
15	Stanovení antitrombinu chromogenní metodou na analyzátoru ACL Top [Antitrombin]	SOP-LKG-A04	Periferní krev
16	Stanovení D-Dimeru imunometodou na analyzátoru ACL Top [D-Dimer HS]	SOP-LKG-A05	Periferní krev
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
17	Stanovení procentuálního zastoupení CD19 a CD20 pozitivních buněk B-lymfocytárního původu metodou průtokové cytometrie na FACS CANTO II [CD19 na lymfocytech, CD20 na lymfocytech]	SOP-LPC-A01	Periferní krev

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.

