

ONCO - HEMATOLOGIA		
EXAME	PRAZO	MÉTODO
FISH Rearranjo BCR-ABL (Translocação: 9;22)	10 d. u.	FISH
PCR Rearranjo BCR-ABL (Translocação: 9;22 )	11 d. u.	PCR
FISH Rearranjo PML-RARA (Translocação: 15;17)	12 d. u.	FISH
PCR Rearranjo PML-RARA ( Translocação: 15;17)	13 d. u.	PCR
FISH Deleção 13q14	14 d. u.	FISH
FISH Rearranjo IGH-CCND1 ( Translocação: 11;14)	15 d. u.	FISH
FISH Rearranjo IGH-BCL2 ( Translocação: 14;18)	16 d. u.	FISH
FISH Rearranjo IGH-MYC ( Translocação: 8;14)	17 d. u.	FISH
FISH Translocação 3q27	18 d. u.	FISH
FISH Rearranjo API2-MALT1 (Translocação: 11;18)	19 d. u.	FISH
FISH Painel para Leucemia Linfocítica Crônica	20 d. u.	FISH
FISH Painel para Leucemia Linfocítica Aguda	21 d. u.	FISH
FISH Quimerismo Pós Transplante de Medula Óssea	22 d. u.	FISH
PCR Quimerismo Pós Transplante de Medula Óssea	20 d. u.	PCR
Mutação no gene JAK2	12 d. u.	PCR
Mutação no gene FLT3	12 d. u.	PCR
Clonalidade para Células B	10 d. u.	PCR
Clonalidade para Células T	12 d. u.	PCR

ONCOLOGIA MOLECULAR		
EXAME	PRAZO	MÉTODO
FISH Deleção 1p19q	10 d. u.	FISH
FISH EGFR	10 d. u.	FISH
FISH Her2/neu	10 d. u.	FISH
FISH N-MYC	10 d. u.	FISH
FISH Urovysion©	10 d. u.	FISH
Instabilidade de Microsatélites	12 d.u	PCR
Mutação no gene KRAS	10 d. u.	PCR
Metilação no gene MGMT	12 d.u	PCR

Metilação no gene MLH1	12 d.u	PCR
Mutação no gene BRCA1	20 d.u.	Sequenciamento
Mutação no gene BRCA2	20 d.u.	Sequenciamento
Mutação no gene E-CADERINA	20 d.u.	Sequenciamento
Mutação no gene P53	20 d.u.	PCR
Mutação no gene RB1	20 d.u.	Sequenciamento
Mutação no gene MSH6	20 d.u.	Sequenciamento
Mutação no gene MLH1	20 d.u.	Sequenciamento
Mutação no gene MSH2	20 d.u.	Sequenciamento
Mutação no gene RET	15 d.u	Sequenciamento

FARMACOGENÉTICA		
EXAME	PRAZO	MÉTODO
Polimorfismo no gene UGT1A1	12 d.u	PCR
CYP2C19	12 d.u	PCR / Sequenciamento
CYP2C9	12 d.u	PCR / Sequenciamento
CYP2D6	15 d.u.	PCR / Sequenciamento
Painel de Farmacogenética (CYP2D6, CYP2C9, CYP2C19)	15 d.u.	PCR / Sequenciamento
Polimorfismos associados à resposta à Varfarina	8 d.u	PCR
Mutação no gene EGFR associada à resposta a Inibidor de Tirosina Quinase	10 d.u	PCR
Mutação no gene EGFR associada à não resposta a Inibidor de Tirosina	10 d.u	PCR
Antígeno histocompatibilidade (HLA) de B-1502	12 d.u	PCR
Antígeno histocompatibilidade (HLA) de B-5701	12 d.u	PCR
Polimorfismo do receptor FSH	07 d.u	PCR / RFLP

PAINÉIS IMUNO - HISTOQUÍMICA		
EXAME	PRAZO	MÉTODO
Painel Mama 1: Prognóstico	8 d.u	Imunohistoquímica
Painel Mama 2: Prognóstico e Determinação de subtipo	8 d.u	Imunohistoquímica
Painel Testículo: Diagnóstico	8 d.u	Imunohistoquímica
Painel Tireóide: Diagnóstico diferencial	8 d.u	Imunohistoquímica
Painel Rim: Diagnóstico e Prognóstico	8 d.u	Imunohistoquímica
Painel Hepatopatias Crônicas	8 d.u	Imunohistoquímica
Painel câncer colorretal hereditário não-poliposo	8 d.u	Imunohistoquímica
Painel Tumor de Estroma Gastrointestinal	8 d.u	Imunohistoquímica
Painel Linfoma de Células Grandes B difuso: Diagnóstico e Prognóstico	8 d.u	Imunohistoquímica
Painel Linfoma de Burkitt: Diagnóstico	8 d.u	Imunohistoquímica

Painel Linfoma de Células do Manto: Diagnóstico	8 d.u	Imunohistoquímica
Painel Linfoma da Zona Marginal do tipo MALT: Diagnóstico	8 d.u	Imunohistoquímica
Painel Linfoma Folicular: Diagnóstico	8 d.u	Imunohistoquímica
Painel Linfoma Linfocítico/LLC-B: Diagnóstico	8 d.u	Imunohistoquímica
Painel Linfoma de Hodgkin Predominância Linfocítica Nodular: Diagnóstico	8 d.u	Imunohistoquímica
Painel Linfoma de Hodgkin Clássico: Diagnóstico	8 d.u	Imunohistoquímica
Painel Adenoma de Hipófise	8 d.u	Imunohistoquímica
Painel Linfonodo Sentinela	8 d.u	Imunohistoquímica

<b>MATERIAL</b>
medula ossea, sangue periferico heparina (tubo tampa verde)
medula ossea, sangue periferico EDTA (tubo tampa roxa)
medula ossea, sangue periferico heparina (tubo tampa verde)
medula ossea, sangue periferico EDTA (tubo tampa roxa)
medula ossea, sangue periferico heparina (tubo tampa verde)
medula ossea, sangue periferico heparina (tubo tampa verde), tecido , bloco de parafina
medula ossea, sangue periferico heparina (tubo tampa verde), tecido , bloco de parafina
medula ossea, sangue periferico heparina (tubo tampa verde), tecido , bloco de parafina
medula ossea, sangue periferico heparina (tubo tampa verde), tecido , bloco de parafina
medula ossea, sangue periferico heparina (tubo tampa verde), tecido , bloco de parafina
medula ossea, sangue periferico heparina (tubo tampa verde)
medula ossea, sangue periferico heparina (tubo tampa verde)
medula ossea, sangue periferico heparina (tubo tampa verde)
medula ossea, sangue periferico EDTA (tubo tampa roxa)
medula ossea, sangue periferico EDTA (tubo tampa roxa)
medula ossea, sangue periferico EDTA (tubo tampa roxa)
tecido, bloco de parafina, fragmento de biopsia
tecido, bloco de parafina, fragmento de biopsia

<b>MATERIAL</b>
tecido, bloco de parafina, fragmento de biopsia
tecido, bloco de parafina, fragmento de biopsia
tecido, bloco de parafina, fragmento de biopsia
tecido, bloco de parafina, fragmento de biopsia urina
tecido, bloco de parafina, fragmento de biopsia
tecido, bloco de parafina, fragmento de biopsia
tecido, bloco de parafina, fragmento de biopsia



