

Identificação do Paciente (Preenchimento obrigatório): Colar etiqueta		A preencher pela GenoMed: Colar etiqueta(s) Conferido por: _____
Nome: _____		
Sexo: F <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>	Médico Requisitante: _____	
Data Nascimento/Idade: _____	Hospital/Serviço: _____	
N.º Identificação: _____	Contacto directo (Tel. ou email): _____	

Dados Clínicos/Diagnóstico: 	
Diagnóstico inicial <input type="checkbox"/>	Terapêutica: _____
Recaída/Progressão <input type="checkbox"/>	Terapêutica: _____

Dados da Amostra - Preenchimento obrigatório Solicitamos, sempre que possível, o envio do relatório do Serviço de Anatomia Patológica ou informação da percentagem de células neoplásicas presentes, necessário para a integração do resultado obtido.	
Caracterização da Amostra enviada: Exame nº: _____ Data da colheita: _____	
<input type="checkbox"/> Secções de parafina Macrodissecção <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não (Recomenda-se a realização de macrodissecção para enriquecimento da amostra quando a infiltração tumoral é inferior a 20-30%) <input type="checkbox"/> Bloco de parafina <input type="checkbox"/> Citobloco <input type="checkbox"/> Citologia de biópsia aspirativa em meio líquido (ThinPrep® ou equivalente)	
Histologia: <input type="checkbox"/> Biópsia <input type="checkbox"/> Biópsia por agulha <input type="checkbox"/> Peça cirúrgica	
Percentagem estimada células neoplásicas na amostra enviada: _____	
Contaminantes: <input type="checkbox"/> Células epiteliais <input type="checkbox"/> Sangue <input type="checkbox"/> Células mesenquimatosas <input type="checkbox"/> Fibrina <input type="checkbox"/> Células da resposta inflamatória/imunitária <input type="checkbox"/> Muco <input type="checkbox"/> Outro(s) _____	
Informação relevante sobre a amostra: 	
Médico Patologista: _____ Hospital: _____	
Contacto directo (Tel. ou email): _____	
Assinatura: _____	

Condições de rejeição de amostra: Amostras sem tecido/conteúdo tumoral. Amostras descalcificadas.

PARA QUALQUER ESCLARECIMENTO CONTACTE: Dra. Ana Carla Sousa (assousa@medicina.ulisboa.pt)/ Dra. Sónia Santos (soniasantos@medicina.ulisboa.pt) Ext. 47308/22/01

Testes Requisitados		Condições da amostra	
Cancro do Pulmão			
34900	Biomarcadores para Cancro do Pulmão – NGS III (<i>EGFR; ALK; ROS1; BRAF; KRAS; HER2; MET; RET; DDR2; PIK3CA; PTEN; NRAS; AKT1</i>)	<input type="checkbox"/>	Secções: 6x20 µm Blocos de parafina/Citobloco
34900	Biomarcadores para Cancro do Pulmão – NGS II (<i>EGFR; ALK; ROS1; BRAF; KRAS; HER2; MET; RET</i>)	<input type="checkbox"/>	Secções: 6x20 µm Blocos de parafina/Citobloco
34900	Biomarcadores para Cancro do Pulmão – NGS I (<i>EGFR; ALK; ROS1; BRAF; KRAS</i>)	<input type="checkbox"/>	Secções: 6x20 µm Blocos de parafina/Citobloco
34900	Pedidos adicionais: Upgrade NGS I para NGS II <input type="checkbox"/> Upgrade NGS I para NGS III <input type="checkbox"/>		Upgrade NGS II para NGS III <input type="checkbox"/>
36063	Mutações no gene <i>EGFR</i> (Metodologia adequada às características da amostra)	<input type="checkbox"/>	
36314	Mutações no gene <i>BRAF</i> , codão Val600	<input type="checkbox"/>	Secções: 10x10 µm Blocos de parafina/Citobloco Citologia em meio líquido
36058	Mutações no gene <i>KRAS</i> (codões 12, 13 e 61)	<input type="checkbox"/>	
31710	Rearranjos do gene <i>ALK</i> (2p23) por FISH	<input type="checkbox"/>	Secções: 3x50 µm Blocos de parafina/Citobloco Citologia em meio líquido
31710	Rearranjos do gene <i>ROS1</i> (6q22) por FISH	<input type="checkbox"/>	
<u>Progressão após terapêutica com TKIs em 1ª linha</u>			
34900	Mutação de resistência p.Thr790Met no gene <i>EGFR</i> (Biópsia Líquida)	<input type="checkbox"/>	(Condições de colheita sob consulta) Hora da colheita: _____ Data: _____
34900	Mutação de resistência p.Thr790Met no gene <i>EGFR</i> (<u>Re-biópsias</u>)	<input type="checkbox"/>	Secções: 5x10 µm Blocos de parafina/Citobloco
Cancro Colo-Rectal			
34900	Biomarcadores para Cancro Colo-rectal (<i>KRAS; NRAS; BRAF</i>)	<input type="checkbox"/>	
34900	Estado mutacional dos genes <i>RAS</i> (<i>KRAS e NRAS</i>)	<input type="checkbox"/>	Secções: 10x10 µm Blocos de parafina/Citobloco
36314	Mutações no gene <i>BRAF</i> , codão Val600	<input type="checkbox"/>	
34650	Instabilidades de Microssatélites (Nota: necessário o envio de amostra de tecido normal do paciente)	<input type="checkbox"/>	Secções: 10x10 µm (Tecido tumoral e normal em tubos separados) Blocos de parafina/Citobloco
Cancro da Tiróide			
34867	Mutação no gene <i>BRAF</i> , codão Val600	<input type="checkbox"/>	
36058	Mutações no gene <i>KRAS</i> (exões 2, 3 e 4)	<input type="checkbox"/>	Secções: 10x10 µm Blocos de parafina/Citobloco
34900	Mutações no gene <i>NRAS</i> (exão 3)	<input type="checkbox"/>	
34900	Mutações no gene <i>HRAS</i> (exões 2 e 3)	<input type="checkbox"/>	
Melanoma			
36314	Mutações no gene <i>BRAF</i> , codão Val600	<input type="checkbox"/>	
34847	Mutações no gene <i>c-KIT</i> (exão 11)	<input type="checkbox"/>	Secções: 10x10 µm Blocos de parafina/Citobloco
34900	Mutações no gene <i>NRAS</i> , (codões 12, 13 e 61)	<input type="checkbox"/>	
Tumores Cerebrais / Sistema Nervoso Central			
2x 31710	Pesquisa de <i>del(1p36)</i> e <i>del(19q13)</i> por FISH	<input type="checkbox"/>	Secções: 3x50 µm Blocos de parafina/Citobloco
36314	Mutações no gene <i>BRAF</i> , codão Val600	<input type="checkbox"/>	
34900	Mutações no gene <i>IDH1</i> , exão 6	<input type="checkbox"/>	Secções: 10x10 µm Blocos de parafina/Citobloco
34900	Mutações no gene <i>IDH2</i> , exão 5	<input type="checkbox"/>	
36312	Metilação do promotor do gene <i>MGMT</i>	<input type="checkbox"/>	
Tumores do Estroma Gastrointestinal (GIST)			
2x 34847	Mutações no gene <i>c-KIT</i> (exões 9 e 11)	<input type="checkbox"/>	
5x 34847	Mutações no gene <i>c-KIT</i> (exões 9, 11, 13, 14 e 17)	<input type="checkbox"/>	Secções: 10x10 µm Blocos de parafina/Citobloco
34900	Mutações no gene <i>PDGFRα</i> (exões 12, 14 e 18)	<input type="checkbox"/>	

Assinatura do Médico Requisitante: _____ Data: ____ / ____ / ____

PARA QUALQUER ESCLARECIMENTO CONTACTE: Dra. Ana Carla Sousa (assousa@medicina.ulisboa.pt)/ Dra. Sónia Santos (soniasantos@medicina.ulisboa.pt) Ext. 47308/22/01