



Licença de Funcionamento do Ministério da Saúde

nº 00075 L/2007

Manual de Colheitas e Recepção de Amostras

Tel. 21 799 95 01

Fax 21 799 95 00

www.genomed.pt

genomed@genomed.pt

Instituto de Medicina Molecular
Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa
Av. Professor Egas Moniz, Edifício Egas Moniz
1649-028 Lisboa

ÍNDICE

ASPECTOS GERAIS	Pág. 2
TESTES POR ESPECIALIDADE MÉDICA:	
CARDIOLOGIA	Pág. 3
DOENÇAS INFECCIOSAS	Pág. 6
DOENÇAS METABÓLICAS/ENDOCRINOLOGIA	Pág. 7
DOENÇAS MITOCONDRIAIS	Pág. 9
DOENÇAS NEUROMUSCULARES E MUSCULARES	Pág. 10
DERMATOLOGIA	Pág. 10
DOENÇAS/DISPLASIAS ÓSSEAS	Pág. 11
FARMACOGENÉTICA	Pág. 12
GASTROENTEROLOGIA/HEPATOLOGIA	Pág. 13
HEMATOLOGIA/HEMATO-ONCOLOGIA	Pág. 15
NEFROLOGIA E DOENÇAS RENAIIS	Pág. 21
NEUROLOGIA	Pág. 22
ONCOLOGIA	Pág. 25
TESTES DE PATERNIDADE E GENEALOGIAS	Pág. 26
PEDIATRIA	Pág. 27
VÁRIOS	Pág. 28
LEGENDA PARA TIPO DE AMOSTRA E CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE	Pág. 29



A GenoMed está licenciada pela Direcção Geral de Saúde para as valências de Patologia Molecular e Genética (Licença n.º 0075L/2007) e certificada de acordo com a norma NP EN ISO 9001 (certificado n.º 2009/CEP.3390).



ASPECTOS GERAIS

O manual de colheitas é um documento muito importante e do cumprimento das indicações que nele constam depende grandemente a qualidade dos resultados obtidos.

A GenoMed não pode ser responsabilizada pela qualidade dos resultados obtidos a partir de amostras colhidas, conservadas e/ou transportadas em condições diferentes das indicadas neste manual.

CONTROLO DOCUMENTAL

O manual de colheitas é um documento cuja distribuição de cópias não é controlada. Uma versão actualizada deste documento será disponibilizada semestralmente no *website* da GenoMed, sendo da responsabilidade do seu detentor garantir a utilização da versão mais actual do mesmo.

ASPECTOS TÉCNICOS

Os testes encontram-se listados por especialidade médica, com indicação das respectivas condições de colheita, conservação das amostras e o tempo de resposta em dias úteis ou meses que se considera a partir da data de recepção do Termo de Responsabilidade para o teste em causa. Em situações muito particulares, o tempo de resposta poderá ter de ser alargado, sendo nestas situações o cliente informado.

As amostras devem ser devidamente identificadas e acompanhadas do termo de responsabilidade e da respectiva requisição onde deve constar: Identificação do doente (nome completo, sexo, idade, informação clínica), identificação do médico requisitante (vinheta/letra legível) com os respectivos contactos, indicação dos testes requisitados e data e hora da colheita. Quando são pedidos testes genéticos, o Termo de Consentimento Informado incluído na requisição deve estar correctamente preenchido e assinado.

Uma amostra pode ser rejeitada se tiver sido colhida de forma incorrecta, conservada em condições inadequadas ou deficientemente identificada. A aceitação de amostras nestas condições ou em outras situações irregulares não previstas no Manual, fica condicionada a aprovação, sendo o Médico requisitante informado no dia útil seguinte.

ACONDICIONAMENTO DAS AMOSTRAS, TRANSPORTE E SEGURANÇA

O acondicionamento e transporte das amostras devem ser efectuados em condições de termo estabilidade adequadas e de acordo com as indicações que constam do manual. Em casos particulares poderão ser indicadas condições especiais de conservação.

Estão previstos 3 tipos principais de conservação:

Temperatura ambiente - conservação entre 15 e 25 °C

Refrigerado - conservação entre 2 e 10 °C

Congelado - Conservação a temperatura que não exceda os - 15 °C

As amostras devem ser acondicionadas em embalagens fechadas, herméticas, inquebráveis e que permitam o confinamento de líquidos em caso de derrames. As respectivas requisições, Termos de Consentimento Informado e outros documentos devem ser enviados conjuntamente mas sem contacto directo com os produtos biológicos.

COLHEITA / RECEPÇÃO DE AMOSTRAS

A recepção de amostras realiza-se de 2ª a 6ª feira, entre as 9:00 e as 17:00. A GenoMed pode realizar recolha de amostras, em casos pré-acordados e especialmente definidos, desde que seja antecipadamente informada, das 9:00 às 14:00.

As colheitas efectuadas nas instalações da GenoMed não exigem jejum nem qualquer outra preparação prévia e realizam-se, mediante marcação prévia, às 3ª e 5ª feiras das 9:00 às 13:00.

ABREVIATURAS E SIGLAS UTILIZADAS

ADN	Ácido Desoxirribonucleico	PCR	Polimerase Chain Reaction
ELISA	Ensaio Imunoenzimático	RFLP	Restriction Fragment Length Polymorphism
FISH	Fluorescence In Situ Hybridization	RT-PCR	Reverse Transcriptase - PCR
LCR	Líquido Cefaloraquidiano	STR	Short Tandem Repeat
NA	Não Aplicável	TA	Temperatura Ambiente
Lab	Laboratório	MLPA	Multiplex Ligation-Dependent Probe Amplification

CRITÉRIOS DE REJEIÇÃO DE AMOSTRAS

A aceitação da amostra poderá ficar condicionada de acordo com os critérios de rejeição de amostras que se seguem:

- Ausência de identificação da amostra
- Ausência de correspondência entre a identificação da amostra e a identificação que consta na requisição
- Ausência de requisição ou de outra informação que permita saber qual a proveniência da amostra e/ou o médico requisitante
- Não cumprimento das condições estabelecidas no Manual de Colheitas, no que se refere ao tipo de amostra, tubo de colheita utilizado e condições de armazenamento e transporte
- Tubo/contentor da amostra partido, aberto, com amostra derramada ou sujo/contaminado com amostra biológica no exterior
- Amostra de esfregaço bucal com evidência de sangue
- Amostra de saliva contendo vestígios de alimentos
- Amostra de saliva que apresente coloração óbvia - esta deve apresentar um aspecto incolor e translúcido
- Ausência do preenchimento dos campos respeitantes ao “Consentimento Informado”

Embora constituam critérios gerais de rejeição de amostras, todos os casos deverão ser previamente analisados antes da tomada da decisão final acerca da aceitação da amostra, sendo dado conhecimento a quem solicitou o teste que a aceitação da amostra ficará condicionada a aprovação que qualquer irregularidade será comunicada no prazo de 1 dia útil.

Durante a recolha de amostras podem surgir situações como as anteriormente referidas e em que o(a) funcionário(a) do serviço/enfermeiro/médico assume a responsabilidade pela amostra, respectiva identificação e requisição com o(s) teste(s) pedido(s). Nestas situações é preenchida uma declaração de responsabilização com a descrição da ocorrência e com todos os dados relevantes. Esta declaração é assinada por quem efectua a recolha e por quem se responsabiliza pela amostra, sendo uma cópia deixada no serviço. A GenoMed analisa a situação descrita na declaração e contacta o médico requisitante para que se decida o que fazer.

No caso de as amostras não estarem acompanhadas do Termo de Responsabilidade, original ou cópia, estas serão recolhidas/aceites e será emitida uma informação ao médico requisitante a dar conta desta situação e a amostra apenas será pré-processada para evitar que se degrade, ficando armazenada em condições de termoestabilização adequadas até que o respectivo termo de responsabilidade seja emitido e entregue na GenoMed.

Relatórios dos testes laboratoriais

Está prevista a emissão de relatórios provisórios em situações em que haja necessidade de emitir o relatório com algum grau de urgência, sendo posteriormente emitido e entregue o relatório final.

Quando não for possível respeitar o prazo de entrega dos resultados, e sempre que se justifique, o cliente será avisado sendo informado do novo prazo previsto.

Cardiologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Arritmias cardíacas: painel de genes por NGS	NGS	4 a 5 meses	DGF-01
SNS034900	Doença de Ehlers-Danlos tipo vascular - pesquisa de mutações no gene COL3A1	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034727	Doença de Fabry - pesquisa de mutações no gene GLA - caso índice	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Doenças da aorta / tecido conjuntivo: painel de genes por NGS	NGS	4 a 5 meses	DGF-01
SNS034900	Genótipo I/D da enzima convertora da angiotensina I (ECA)	PCR	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Hipertensão arterial pulmonar hereditária: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Hipertensão monogénica: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Hipertensão pulmonar - pesquisa de mutações no gene BMPR2	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Linfedema hereditário tipo I (Doença de Milroy) - pesquisa de mutações no gene FLT4 (VEGFR-3)	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Miocárdio não-compactado/Síndrome de Barth - pesquisa de mutações no gene TAZ (G4.5)	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Miocárdio não-compactado: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Miocardiomiopatia dilatada: painel de genes por NGS (painel alargado)	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Miocardiopatia arritmogénica do ventrículo direito (ARVC): painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Miocardiopatia dilatada - pesquisa de mutações no gene ACTC1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034666	Miocardiopatia dilatada - pesquisa de mutações no gene LMNA - caso índice	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036352	Miocardiopatia dilatada - pesquisa de mutações no gene MYH7 - caso índice	Sequenciação	2 a 3 meses	DGF-01
SNS036353	Miocardiopatia dilatada - pesquisa de mutações no gene TNNT2 - caso índice	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Miocardiopatia dilatada - pesquisa de mutações no gene TPM1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Miocardiopatia dilatada - pesquisa de mutações nos genes MYH7, TNNT2, TPM1, ACTC1	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Miocardiopatia dilatada: painel de genes por NGS (painel básico)	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Miocardiopatia e arritmia: painel de genes por NGS	NGS	4 a 5 meses	DGF-01
SNS034900	Miocardiopatia hipertrófica - pesquisa de mutações no gene ACTC1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Miocardiopatia hipertrófica - pesquisa de mutações no gene CSR3	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Miocardiopatia hipertrófica - pesquisa de mutações no gene FHL1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036351	Miocardiopatia hipertrófica - pesquisa de mutações no gene MYBPC3 - caso índice	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS036352	Miocardiopatia hipertrófica - pesquisa de mutações no gene MYH7 - caso índice	Sequenciação	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Miocardiopatia hipertrófica - pesquisa de mutações no gene MYL2	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Miocardiopatia hipertrófica - pesquisa de mutações no gene MYL3	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036354	Miocardiopatia hipertrófica - pesquisa de mutações no gene TNNT3 - caso índice	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036353	Miocardiopatia hipertrófica - pesquisa de mutações no gene TNNT2 - caso índice	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01

Cardiologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Miocardiomatia hipertrófica - pesquisa de mutações no gene TPM1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Miocardiomatia hipertrófica: painel de genes por NGS (genes sarcoméricos)	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Miocardiomatia hipertrófica: painel de genes por NGS (painel alargado)	NGS	4 a 5 meses	DGF-01
SNS034900	Miocardiomatia hipertrófica: painel de genes por NGS (painel básico)	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Miocardiomatias: painel de genes por NGS	NGS	4 a 5 meses	DGF-01
SNS034900	Morte súbita sem cardiopatia estrutural: painel de genes por NGS	NGS	4 a 5 meses	DGF-01
SNS034900	Osteoartropatia hipertrófica - pesquisa de mutações no gene HPGD	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Osteoartropatia hipertrófica - pesquisa de mutações no gene SLC02A1	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Patologias da aorta: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Brugada - pesquisa de mutações no gene SCN5A	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Brugada: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de distúrbio-linfedema - pesquisa de mutações no gene FOXC2	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Ehlers-Danlos forma clássica - pesquisa de mutações no gene COL5A1	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Ehlers-Danlos: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Liddle - pesquisa de mutações nos genes SCNN1B e SCNN1G	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Loeys-Dietz - pesquisa de mutações no gene TGFBR1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Loeys-Dietz - pesquisa de mutações no gene TGFBR2	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Marfan - pesquisa de mutações no gene FBN1	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Marfan e Marfan-like: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome do QT longo - pesquisa de mutações nos genes KCNQ1, KCNH2 e SCN5A	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome do QT Longo (LQT1) - pesquisa de mutações no gene KCNQ1	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome do QT Longo (LQT2) - pesquisa de mutações no gene KCNH2	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome do QT Longo (LQT3) - pesquisa de mutações no gene SCN5A	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome do QT Longo (LQT5) - pesquisa de mutações no gene KCNE1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome do QT Longo: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01

Dermatologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Dermatoses pigmentares reticuladas: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Doença de Darier - pesquisa de mutações no gene ATP2A2	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Doença de Galli-Galli: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Epidermólise bolhosa simples - pesquisa de mutações no gene KRT5	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Ictiose – pesquisa das mutações p.R501* e c.2282del4 no gene FLG	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Neurofibromatose tipo 1 - pesquisa de grandes rearranjos no gene NF1	MLPA	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Neurofibromatose tipo 1 - pesquisa de mutações e grandes rearranjos no gene NF1	Sequenciação + MLPA	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Neurofibromatose tipo 1 - pesquisa de mutações no gene NF1	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Neurofibromatose tipo 2 - pesquisa de grandes rearranjos no gene NF2	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Neurofibromatose tipo 2 - pesquisa de mutações e grandes rearranjos no gene NF2	Sequenciação + MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Neurofibromatose tipo 2 - pesquisa de mutações no gene NF2	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Proteinose lipídica - pesquisa de mutações no gene ECM1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Psoríase pustular generalizada - pesquisa de mutações no gene IL36RN	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Queratoderma palmoplantar: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Queratoderma punctata - pesquisa de mutações no gene AAGAB	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036272	Síndrome de Cowden - pesquisa de mutações no gene PTEN - caso index	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036273	Síndrome de Cowden - pesquisa de mutações no gene PTEN - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Netherton - pesquisa de mutações no gene SPINK5	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de PAPA - pesquisa de mutações no gene PSTPIP1	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Rothmund-Thomson: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Susceptibilidade à psoríase tipo 2 - pesquisa de mutações no gene CARD14	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01

Doenças / Displasias Ósseas

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034509	Acondroplasia nível I - pesquisa da mutação G380R (G-A) no gene FGFR3 - caso índice	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034512	Acondroplasia nível II - pesquisa das mutações G380R (G-C) e G375C (G-T) no gene FGFR3 - caso índice	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Acrodisostose - pesquisa de mutações no gene PRKAR1A (exão 11)	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Craniosinostose síndromica - pesquisa de mutações no gene FGFR2	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Craniosinostose tipo Muenke - pesquisa da mutação p.P250R no gene FGFR3	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Displasia cleidocranial - pesquisa de mutações no gene RUNX2	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Displasia tanatofórica - pesquisa de mutações no gene FGFR3 (exões 7, 10, 15 e 19)	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Displasias ósseas - pesquisa de mutações no gene FGFR3	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de querubismo - pesquisa de mutações no gene SH3BP2	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Hipocondroplasia - pesquisa de mutações no gene FGFR3 (exões 13 e 15)	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Osteogenesis imperfecta - pesquisa de mutações nos genes COL1A1 e COL1A2	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Osteopetrose - pesquisa de mutações no gene CLCN7	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Osteoporose - pesquisa de mutações no gene LRP5	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Pseudoacondroplasia - pesquisa de mutações no gene COMP	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Raquitismo hipofosfatémico - pesquisa de mutações no gene FGF23	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Costello - pesquisa de mutações no gene HRAS (exão 2)	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Crouzon - pesquisa de mutações no gene FGFR2	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Noonan/Rasopatias: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Saethre-Chotzen - pesquisa de mutações no gene TWIST1	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Smith McCort - pesquisa de mutações no gene DYM	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01

Doenças do Sistema Imunitário

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	CAPS (síndrome periódica associada à criopirina) - pesquisa de mutações no gene NLRP3	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Deficiência de IL36RN (DITRA) - pesquisa de mutações no gene IL36RN	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Deficiência em mevalonato cinase - pesquisa de mutações no gene MVK	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença intersticial auto-imune pulmonar, articular e renal - pesquisa de mutações no gene COPA	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Doenças auto-inflamatórias: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Febre mediterrânica familiar - pesquisa de mutações no gene MEFV	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Febre mediterrânica familiar - pesquisa de mutações no gene MEFV (exões 2, 3 e 10)	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Imunodeficiência severa combinada - pesquisa de mutações no gene IL2RG	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Imunodeficiência severa combinada - pesquisa de mutações no gene IL7R	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Blau - pesquisa de mutações no gene NOD2	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Majeed - pesquisa de mutações no gene LPIN2	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Muckle-Wells - pesquisa de mutações no gene NLRP3	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome febril periódica autossómica dominante (TRAPS) - pesquisa de mutações no gene TNFRSF1A	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome linfoproliferativa autoimune (ALPS) - pesquisa de mutações no gene FAS	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Via alterna do complemento: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01

Doenças Metabólicas / Endocrinologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Acidúria metilmalónica - pesquisa de mutações no gene MUT	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Acidúria metilmalónica com homocistinúria tipo cbl D - pesquisa de mutações no gene MMADHC	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Alcaptonúria - pesquisa de mutações no gene HGD	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Carcinoma medular da tireóide familiar - pesquisa de mutações no gene RET	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036331	Défice de guanidinoacetato metiltransferase - pesquisa de mutações no gene GAMT - caso index	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036332	Défice de transporte da creatina - pesquisa de mutações no gene SLC6A8 - caso index	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036108	Défice primário de carnitina - pesquisa de mutações no gene SLC22A5 (OCTN2) - caso index	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Deficiência de ornitina transcarbamilase - pesquisa de mutações e grandes rearranjos no gene OTC	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034575	Deficiência em 21-hidroxilase - pesquisa de mutações no gene CYP21A2 - caso index	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Deficiência em apolipoproteína B - pesquisa de mutações no gene APOB	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034483	Deficiência em glicose-6-fosfato desidrogenase - pesquisa de mutações no gene G6PD - caso index	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034484	Deficiência em glicose-6-fosfato-desidrogenase - pesquisa de mutações no gene G6PD - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Deficiência em lecitina-colesterol acetiltransferase - pesquisa de mutações no gene LCAT	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Deficiência hormonal hipofisária combinada - pesquisa de mutações no gene PROP1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Deficiência no receptor da vitamina D - pesquisa de mutações no gene VDR	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença congénita da glicosilação tipo Ia - pesquisa de mutações no gene PMM2	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Doença de Graves - pesquisa de mutações no gene TSHR	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Fenilcetonúria - pesquisa de mutações no gene PAH	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034742	Glicogenose tipo Ia - pesquisa de mutações no gene G6PC - caso index	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034743	Glicogenose tipo Ia - pesquisa de mutações no gene G6PC - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034744	Glicogenose tipo Ib/Ic - pesquisa de mutações no gene G6PT1 - caso index	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036345	Glicogenose tipo III - pesquisa de mutações no gene AGL - caso index	Sequenciação	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034747	Glicogenose tipo III - pesquisa de mutações no gene AGL - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Hipercalcémia e hipocalciúria familiar - pesquisa de mutações no gene AP2S1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Hipercalcémia e hipocalciúria familiar - pesquisa de mutações no gene GNA11	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Hipercolesterolemia - pesquisa das mutações p.Arg3500Gln e p.Arg3531Cys no gene APOB	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS036169	Hipercolesterolemia familiar clássica - pesquisa de mutações no gene LDLR - caso index	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Hipercolesterolemia familiar: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Hiperglicínemia não-cetónica - pesquisa de mutações nos genes GLDC e AMT	NGS	2 a 3 meses	DGF-01

Doenças Metabólicas / Endocrinologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Homocistinúria clássica - pesquisa de mutações no gene CBS	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Intolerância às proteínas com lisinúria - pesquisa de mutações no gene SLC7A7	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Leucodistrofias: painel de genes por NGS	NGS	4 a 5 meses	DGF-01
SNS034900	MODY: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	MODY1 - pesquisa de mutações no gene HNF4A	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	MODY2 - pesquisa de mutações no gene GCK	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	MODY3 - pesquisa de mutações no gene HNF1A	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	MODY5 ou síndrome de diabetes e quistos renais - pesquisa de grandes rearranjos no gene HNF1B	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	MODY5 ou síndrome de diabetes e quistos renais - pesquisa de mutações no gene HNF1B - caso índice	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034857	Neoplasias endócrinas múltiplas de tipo 1 - pesquisa de mutações no gene MEN1 - caso índice	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034861	Neoplasias endócrinas múltiplas de tipo 2 - pesquisa de mutações no gene RET - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Neoplasias endócrinas múltiplas de tipo 2 - pesquisa de mutações no gene RET (exões 10, 11, 13, 14, 15 e 16) - caso índice	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Neoplasias endócrinas múltiplas de tipo 2A - pesquisa de mutações no gene RET (exões 10 e 11) - caso índice	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Neoplasias endócrinas múltiplas de tipo 2B - pesquisa de mutações no gene RET (exões 14, 15 e 16) - caso índice	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036248	Neoplasias endócrinas múltiplas de tipo 4 - pesquisa de mutações no gene CDKN1B - caso índice	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Obesidade não sindrômica: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Osteodistrofia hereditária de Albright (pseudohipoparatiroidismo tipo 1A) - pesquisa de mutações, alterações de metilação e grandes rearranjos no gene GNAS	Sequenciação + MLPA	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Paraganglioma e feocromocitoma tipo 1 - pesquisa de mutações no gene SDHD	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Paraganglioma e feocromocitoma tipo 3 - pesquisa de mutações no gene SDHC	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Paraganglioma e feocromocitoma tipo 4 - pesquisa de mutações no gene SDHB	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Paraganglioma e feocromocitoma: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Paragangliomas familiares - pesquisa de mutações nos genes SDHD, SDHB e SDHC	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Pesquisa de grandes rearranjos no gene CASR	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS036197	Pesquisa de mutações no gene CASR	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034869	Resistência à hormona tiroideia - pesquisa de mutações no gene THRB - caso índice	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Barakat - pesquisa de mutações no gene GATA3	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036343	Síndrome de depleção do DNA mitocondrial - forma encefalomiopática com acidúria metilmalónica ligeira - pesquisa de mutações no gene SUCLA2 - caso índice	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01

Doenças Metabólicas / Endocrinologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Síndrome de hiper IgE autossómico dominante - pesquisa de mutações no gene STAT3	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de hiper-IgE - pesquisa de mutações no gene DOCK8	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034864	Síndrome de hiperparatiroidismo e tumores nos maxilares - pesquisa de mutações no gene HRPT2 - caso index	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034865	Síndrome de hiperparatiroidismo e tumores nos maxilares - pesquisa de mutações no gene HRPT2 - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034563	Síndrome de Kallmann - pesquisa de mutações no gene ANOS1 (KAL1) - caso index	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034565	Síndrome de Kallmann - pesquisa de mutações no gene ANOS1 (KAL1) - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Kallmann: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de McCune-Albright - pesquisa de mutações no gene GNAS (codões R201 e Q227)	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01

Doenças Mitocondriais

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Diabetes e surdez com hereditariedade materna (MIDD) - pesquisa de mutações nos genes MT-TL1 (m.3243A>G), MT-TE (m.14709T>C) e MT-TK (8296A>G)	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034721	Síndrome de Leigh/NARP - Neuropatia, ataxia e retinite - pesquisa de mutações no gene MT-ATP6 (m.8993T>G, m.8993T>C) - caso index	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034720	Síndrome de Leigh/NARP - Neuropatia, ataxia e retinite - pesquisa de mutações no gene MT-ATP6 (m.8993T>G, m.8993T>C) - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034712	Síndrome LHON - Atrofia óptica hereditária de Leber - pesquisa de mutações nos genes MT-ND1 (m.3460G>A), MT-ND4 (m.11778G>A), MT-ND6 (m.14484T>C) - caso index	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034713	Síndrome LHON - Atrofia óptica hereditária de Leber - pesquisa de mutações nos genes MT-ND1 (m.3460G>A), MT-ND4 (m.11778G>A), MT-ND6 (m.14484T>C) - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome MELAS - Encefalomiopatia mitocondrial - pesquisa de mutações nos genes MT-TL1 (m.3243A>G, m.3244G>A, m.3252A>G, m.3256C>T, m.3271T>C, m.3291T>C) e MT-ND5 (m.13513G>A)	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034716	Síndrome MERRF - Epilepsia mioclónica - pesquisa de mutações no gene MT-TK (m.8296A>G, m.8344A>G, m.8356T>C, m.8363G>A) - caso index	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034717	Síndrome MERRF - Epilepsia mioclónica - pesquisa de mutações no gene MT-TK (m.8296A>G, m.8344A>G, m.8356T>C, m.8363G>A) - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01

Doenças Neuromusculares e Musculares

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034673	Distrofia das cinturas tipo 2A - pesquisa de mutações no gene CAPN3 - caso index	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Kennedy - pesquisa do número de repetições CAG no exão 1 do gene AR	Análise de fragmentos	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Doenças do tecido conjuntivo: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01

Farmacogenética

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Deficiência de dihidropirimidina desidrogenase - pesquisa de mutações no gene DPYD	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Deficiência na pseudocolinesterase - pesquisa de mutações no gene BCHE	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Genotipagem do P450: CYP1A2 (*1C, *1F)	PCR-RFLP	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Genotipagem do P450: CYP2C19 (*3)	PCR-RFLP	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Genotipagem do P450: CYP2C9 (*2, *3)	PCR-RFLP	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Genotipagem do P450: CYP2C9 (*2, *3), CYP2C19 (*2), CYP2D6 (*3, *4, *5, *6, *9, *10, *41) e CYP3A4 (*1B)	PCR-RFLP + Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Genotipagem do P450: CYP2D6 (*3, *4, *5, *6, *9, *10, *41)	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Genotipagem do P450: CYP3A4 (*1B)	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS036270	Sensibilidade / resistência à varfarina - pesquisa de mutação no gene VKORC1 (c.-1639G>A)	PCR-RFLP	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS036269	Sensibilidade / Resistência à varfarina - pesquisa dos alelos CYP2C9*2 e CYP2C9*3	PCR-RFLP	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Sensibilidade / resistência à varfarina: CYP2C9 (*2, *3) e VKORC1 (c.-1639G>A)	PCR-RFLP	2 a 4 semanas	DGF-01

Gastroenterologia / Hepatologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS036064	Cancro gástrico difuso hereditário (E-caderina) - pesquisa de mutações no gene CDH1 - caso índice	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Cancro hereditário do cólon sem polipose (HNPCC) - pesquisa de grandes rearranjos no gene MLH1	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Cancro hereditário do cólon sem polipose (HNPCC) - pesquisa de grandes rearranjos no gene MSH2	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Cancro hereditário do cólon sem polipose (HNPCC) - pesquisa de grandes rearranjos no gene MSH6	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034844	Cancro hereditário do cólon sem polipose (HNPCC) - pesquisa de grandes rearranjos nos genes MLH1 e MSH2	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034637	Cancro hereditário do cólon sem polipose (HNPCC) - pesquisa de mutações no gene MLH1 - caso índice	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034638	Cancro hereditário do cólon sem polipose (HNPCC) - pesquisa de mutações no gene MLH1 - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034398	Cancro hereditário do cólon sem polipose (HNPCC) - pesquisa de mutações no gene MSH2 - caso índice	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034399	Cancro hereditário do cólon sem polipose (HNPCC) - pesquisa de mutações no gene MSH2 - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS036068	Cancro hereditário do cólon sem polipose (HNPCC) - pesquisa de mutações no gene MSH6 - caso índice	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036069	Cancro hereditário do cólon sem polipose (HNPCC) - pesquisa de mutações no gene MSH6 - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS036070	Cancro hereditário do cólon sem polipose (HNPCC) - pesquisa de mutações no gene PMS2 - caso índice	Sequenciação	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Cancro hereditário do cólon sem polipose (HNPCC) - pesquisa de mutações nos genes MLH1 e MSH2	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Colestase intra-hepática familiar (BRIC1 e PFIC1) - pesquisa de mutações no gene ATP8B1	Sequenciação	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Colestase intra-hepática familiar (BRIC2 e PFIC2) - pesquisa de mutações no gene ABCB11	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Colestase intra-hepática familiar (PFIC3) - pesquisa de mutações no gene ABCB4	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Colestase intra-hepática familiar: painel de genes por NGS	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Colestase neonatal intra-hepática: painel de genes por NGS	NGS	4 a 5 meses	DGF-01
SNS034900	Coproporfíria hereditária - pesquisa de mutações no gene CPOX	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Deficiência de IL1RN (DIRA) - pesquisa de mutações no gene IL1RN	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Deficiência em alfa-1 antitripsina - pesquisa de mutações no gene SERPINA1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Deficiência em alfa-1 antitripsina - pesquisa dos alelos Pi*S e Pi*Z no gene SERPINA1	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Wilson - pesquisa de grandes rearranjos no gene ATP7B	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Wilson - pesquisa de mutações no gene ATP7B	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Estado mutacional dos genes RAS (KRAS e NRAS)	PCR em tempo real	5 dias	TS-01
SNS034900	Estado mutacional dos genes RAS (KRAS e NRAS) e BRAF, codão Val600	PCR em tempo real	5 dias	TS-01
SNS034900	Genotipagem da interleucina 28B (rs12969860) no gene IFNL3	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034493	Hemocromatose hereditária - pesquisa das mutações H63D e C282Y no gene HFE - caso índice ou familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01

Gastroenterologia / Hepatologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS036190	Hemocromatose hereditária - pesquisa das mutações H63D, S65C e C282Y no gene HFE	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Hemocromatose hereditária - pesquisa de mutações no gene HFE	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Hemocromatose: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Lipodistrofia congénita - pesquisa de mutações no gene BSCL2	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036277	Lipodistrofia congénita generalizada - pesquisa de mutações no gene AGPAT2 - caso index	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036224	Lipodistrofia familiar parcial tipo 2 (tipo Dunnigan) - pesquisa de mutações no gene LMNA - caso index	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Lipodistrofia familiar parcial tipo 3 - pesquisa de mutações no gene PPARG	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Pancreatite hereditária: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034650	Pesquisa de instabilidades de microssatélites	Análise de Fragmentos	1 mês	TS-06
SNS036314	Pesquisa de mutações no gene BRAF, codão Val600	Sequenciação	5 a 10 dias	TS-01
SNS034847	Pesquisa de mutações no gene c-KIT (exão 11)	Sequenciação	5 a 10 dias	TS-01
3xSNS034847	Pesquisa de mutações no gene c-KIT (exões 13, 14 e 17)	Sequenciação	5 a 10 dias	TS-01
2xSNS034847	Pesquisa de mutações no gene c-KIT (exões 9 e 11)	Sequenciação	5 a 10 dias	TS-01
5xSNS034847	Pesquisa de mutações no gene c-KIT (exões 9, 11, 13, 14 e 17)	Sequenciação	5 a 10 dias	TS-01
SNS036058	Pesquisa de mutações no gene KRAS, (codões 12, 13 e 61)	Sequenciação	5 a 10 dias	TS-01
SNS034900	Pesquisa de mutações no gene NRAS, (codões 12, 13 e 61)	Sequenciação	5 a 10 dias	TS-01
SNS034900	Pesquisa de mutações no gene PDGFRA (exões 12, 14 e 18)	Sequenciação	5 a 10 dias	TS-01
SNS034900	Polipose adenomatosa do cólon - pesquisa de grandes rearranjos no gene MUTYH	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034633	Polipose adenomatosa do cólon nível I - pesquisa das mutações p.Y179C e p.G396D no gene MUTYH - caso index	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS036264	Polipose adenomatosa do cólon nível II - pesquisa de mutações no gene MUTYH - caso index	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS036263	Polipose adenomatosa familiar - pesquisa de grandes rearranjos no gene APC	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034394	Polipose adenomatosa familiar - pesquisa de mutações no gene APC - caso index	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Porfíria aguda intermitente - pesquisa de mutações no gene HMBS	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Porfíria cutânea tarda - pesquisa de mutações no gene UROD	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Porfíria variegata - pesquisa de mutações no gene PPOX	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Porfírias hereditárias: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034835	Síndrome de Crigler-Najjar - pesquisa de mutações no gene UGT1A1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034837	Síndrome de Gilbert - pesquisa de duplicação [TA] no gene UGT1A1	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Gilbert - pesquisa de grandes rearranjos no gene UGT1A1	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01

Gastroenterologia / Hepatologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034838	Síndrome de Gilbert - pesquisa de mutações no gene UGT1A1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Lynch: painel de genes por NGS	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Lynch: painel de genes por NGS (com pesquisa de CNVs)	NGS	2 a 3 meses	DGF-01

Ginecologia/Obstetria

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Síndrome de Rokitansky - pesquisa de mutações no gene WNT4	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS031760	VPH - genotipagem do vírus do papiloma humano de alto risco	PCR em tempo real	5 a 10 dias	TS-05

Hematologia / Hemato-Oncologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS036168	Análise do estado mutacional dos genes IGVH	Sequenciação	10 a 15 dias	HO-02
SNS034100	Cariótipo na medula óssea, incluindo cultura	Cultura celular e Bandeamento G	10 a 15 dias	CT-03
SNS034085	Cariótipo na pele e outros tecidos sólidos, incluindo cultura	Cultura celular e Bandeamento G	10 a 15 dias	CT-08
SNS034075	Cariótipo no sangue periférico, incluindo cultura	Cultura celular e Bandeamento G	10 a 15 dias	CT-04
SNS034025	Cultura celular em medula óssea	Cultura celular	-	CT-03
SNS034301	Deficiência em antitrombina III - pesquisa de mutações no gene SERPINC1 - caso índice	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034310	Deficiência em factor VII - pesquisa de mutações no gene F7 - caso índice	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Deficiência em factor XII - pesquisa da variante C46T no gene F12	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Deficiência em factor XIII - pesquisa de mutações no gene F13A1	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Deficiência em factor XIII - pesquisa de mutações no gene F13B	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034305	Deficiência em proteína S - pesquisa de mutações no gene PROS1 - caso índice	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de von Willebrand tipo 1, 2 e 3 - pesquisa de mutações no gene VWF	Sequenciação	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Doença de von Willebrand tipo 2A, 2B, 2M - pesquisa de mutações no gene VWF (exão 28)	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034570	Doença linfoproliferativa crónica - pesquisa de genes de fusão BCL1-IgH	PCR	10 a 15 dias	HO-03
SNS034570	Doença linfoproliferativa crónica - pesquisa de genes de fusão BCL2-IgH	PCR	10 a 15 dias	HO-03
SNS034325	Drepanocitose (anemia de células falciformes) - pesquisa de mutações no gene HBB	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Estudo de clonalidade B - IGH	PCR	15 a 20 dias	HO-03
SNS034900	Estudo de clonalidade B - IGK	PCR	15 a 20 dias	HO-03
SNS034900	Estudo de clonalidade T - TCRB	PCR	15 a 20 dias	HO-03
SNS034900	Estudo de clonalidade T - TCRG	PCR	15 a 20 dias	HO-03
SNS034900	Estudo de Leucemia Linfocítica Crónica por NGS – TP53	NGS	15 a 20 dias	HO-02
SNS034900	Estudo de Leucemia Mielóide Aguda por NGS	NGS	15 a 20 dias	HO-02
SNS034900	Estudo de marcadores moleculares em amostras pós-transplante (Quimerismo)	Análise de Fragmentos	5 a 10 dias	HO-04
SNS034900	Estudo de marcadores moleculares em amostras pré-transplante (Quimerismo)	Análise de Fragmentos	5 a 10 dias	HO-04
SNS034497	Estudo de trombofilias: F2, F5, MTHFR e PAI1	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034156	FISH t (11;14)(q13;q32) IgH/CCND1-XT, em amostra de MM	FISH	15 a 20 dias	CT-05
SNS036205	Homocistinúria por défice de remetilização - pesquisa de mutações no gene MTHFR	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Imunodeficiência severa combinada - pesquisa de mutações no gene RAG1	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034403	Leucemia - pesquisa de transcritos de fusão BCR/ABL	RT-PCR	5 a 10 dias	HO-01
SNS034412	Leucemia aguda - pesquisa de transcritos de fusão AML1/ETO	RT-PCR	5 a 10 dias	HO-01

Hematologia / Hemato-Oncologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034584	Leucemia aguda - pesquisa de transcritos de fusão CFBF/MYH11	RT-PCR	5 a 10 dias	HO-01
SNS034418	Leucemia aguda - pesquisa de transcritos de fusão E2A/PBX1	RT-PCR	5 a 10 dias	HO-01
SNS036209	Leucemia aguda - pesquisa de transcritos de fusão MLL/AF4	RT-PCR	5 a 10 dias	HO-01
SNS034409	Leucemia aguda - pesquisa de transcritos de fusão PML/RARa	RT-PCR	5 a 10 dias	HO-01
SNS036210	Leucemia aguda - pesquisa de transcritos de fusão SIL/TAL1	RT-PCR	5 a 10 dias	HO-01
SNS034622	Leucemia aguda - pesquisa de transcritos de fusão TEL/AML 1	RT-PCR	5 a 10 dias	HO-01
SNS036229	Mieloma múltiplo - estudo por FISH [del(13)(q14), del(17)(p13), t(4;14)(p16q32), t(11;14)(q13;q32), t(14;16)(q32;p13)]	FISH	15 a 20 dias	CT-05
SNS034900	Mutação FLT3 (ITD e D835)	PCR, RFLP e análise de fragmentos	3 a 8 dias	HO-02
SNS036220	Mutações de resistência no gene de fusão BCR-ABL1 (aminoácidos 237 a 486)	Sequenciação	10 a 15 dias	HO-01
SNS034900	Neutropenia congénita familiar - pesquisa de mutações no gene ELANE (ELA2)	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036213	Painel 1 LLC: 13q-, 11q-, 17p-, +12, IgH	FISH	5 a 10 dias	CT-01
5x SNS031710	Painel 1 LLC: 13q-, 11q-, 17p-, +12, IgH, em amostra de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
4x SNS03415 6	Painel 1 MM: 13q-, t(4;14), t(14;16), 17p-	FISH	15 a 20 dias	CT-05
3x SNS03415 6	Painel 1 SMD: 5q-, 7q-, 20q-	FISH	5 a 10 dias	CT-01
7x SNS031710	Painel 2 LLC em amostra de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
7x SNS03415 6	Painel 2 LLC: -6q-, 13q-(D13S319 e D13S25), 11q-, 17p-, +12, IgH	FISH	5 a 10 dias	CT-01
7x SNS03415 6	Painel 2 MM: 13q-, t(4;14), t(14;16), 17p-, t(11;14), 1q+, aneuploidias 5, 9 e 15	FISH	15 a 20 dias	CT-05
5x SNS03415 6	Painel 2 SMD: 5q-, 7q-, 20q-, +8, 17p-	FISH	5 a 10 dias	CT-01
4x SNS03415 6	Painel 3 MM: 17p-, t(14;16), t(4;14), 1q+	FISH	15 a 20 dias	CT-05
SNS034900	Painel de genes para estudo de Neoplasma Mieloproliferativos	NGS	15 a 20 dias	HO-02
SNS034900	Painel de genes para estudo de Síndromes Mielodisplásicas	NGS	15 a 20 dias	HO-02
SNS036314	Pesquisa da mutação BRAF V600E	PCR alelo específico	5 a 10 dias	HO-02
SNS034847	Pesquisa da mutação D816V no gene C-kit	PCR alelo específico	5 a 10 dias	HO-02
SNS034900	Pesquisa da mutação JAK2 V617F	PCR-ARMS	5 a 10 dias	HO-02
SNS034900	Pesquisa da mutação L265P no gene MYD88	PCR alelo específico	5 a 10 dias	HO-02
SNS034156	Pesquisa de amplificações em 1q21	FISH	15 a 20 dias	CT-05
SNS034156	Pesquisa de aneuploidias 5, 9 e 15	FISH	15 a 20 dias	CT-05
SNS034156	Pesquisa de deleção 11q22.3	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS031710	Pesquisa de deleção 11q22.3, em amostra de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034156	Pesquisa de deleção 13q14.3 D13S25	FISH	5 a 10 dias	CT-01

Hematologia / Hemato-Oncologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS031710	Pesquisa de deleção 13q14.3 D13S25, em amostra de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034156	Pesquisa de deleção 13q14.3 D13S319	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS034156	Pesquisa de deleção 13q14.3 D13S319, em amostra de MM	FISH	15 a 20 dias	CT-05
SNS031710	Pesquisa de deleção 13q14.3 D13S319, em amostra de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034156	Pesquisa de deleção 20q12	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS031710	Pesquisa de deleção 20q12 em amostras de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034156	Pesquisa de deleção 5q31	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS031710	Pesquisa de deleção 5q31 em amostras de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034156	Pesquisa de deleção 5q33-34	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS034156	Pesquisa de deleção 6q21	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS031710	Pesquisa de deleção 6q21 - em amostra de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034156	Pesquisa de deleção 7q31	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS031710	Pesquisa de deleção 7q31 em amostras de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034156	Pesquisa de deleção do gene TP53 (17p13)	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS034156	Pesquisa de deleção do gene TP53 (17p13), em amostra de MM	FISH	15 a 20 dias	CT-05
SNS031710	Pesquisa de deleção do gene TP53 (17p13), em amostra de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034900	Pesquisa de Mutações de resistência BCR-ABL1 por NGS	NGS	15 a 20 dias	HO-02
SNS036251	Pesquisa de mutações no exão 12 do gene JAK2	Sequenciação	10 a 15 dias	HO-02
SNS034900	Pesquisa de mutações no gene ASXL1	Sequenciação	15 dias	HO-02
SNS034900	Pesquisa de mutações no gene CALR (exão 9)	Sequenciação	10 a 15 dias	HO-02
SNS034900	Pesquisa de mutações no gene CEBPA	Sequenciação	45 a 60 dias	HO-02
SNS034900	Pesquisa de mutações no gene CXCR4 (domínio c-terminal)	Sequenciação	20 a 25 dias	HO-02
SNS034900	Pesquisa de mutações no gene IDH1 (exão 4)	Sequenciação	5 a 10 dias	HO-02
SNS034900	Pesquisa de mutações no gene IDH2 (exão 4)	Sequenciação	5 a 10 dias	HO-02
SNS036245	Pesquisa de mutações no gene MPL (W515L/K)	Sequenciação	5 a 10 dias	HO-02
SNS036215	Pesquisa de mutações no gene NPM1	PCR e análise de fragmentos	5 a 10 dias	HO-02
SNS034900	Pesquisa de mutações no gene TP53	Sequenciação	15 a 20 dias	HO-02
SNS034156	Pesquisa de rearranjo do gene FGFR1 (8p11)	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS034156	Pesquisa de rearranjo do gene PDGFRB (5q32-q33)	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS034156	Pesquisa de rearranjos do CFBF inv(16)(t(16;16)(p13;q22))	FISH	5 a 10 dias	CT-01

Hematologia / Hemato-Oncologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034156	Pesquisa de rearranjos do gene BCL6 (3q27)	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS031710	Pesquisa de rearranjos do gene BCL6 (3q27) em amostra de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034156	Pesquisa de rearranjos do gene IGH (14q32)	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS031710	Pesquisa de rearranjos do gene IGH (14q32) - em amostra de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034156	Pesquisa de rearranjos do gene MLL (11q23)	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS034156	Pesquisa de rearranjos do gene MYC (8q24)	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS034156	Pesquisa de rearranjos do gene RARA (17q21)	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS031710	Pesquisa de rearranjos do MYC (8q24), em amostra de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034156	Pesquisa de t(11;14)(q13;q32) IgH/CCND1	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS031710	Pesquisa de t(11;14)(q13;q32) IgH/CCND1 em amostras de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034156	Pesquisa de t(11;18)(q21;q21) API2/Malt1	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS031710	Pesquisa de t(11;18)(q21;q21) API2/Malt1 em amostras de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034156	Pesquisa de t(14;16)(q32;q23) IgH/MAF	FISH	15 a 20 dias	CT-05
SNS034156	Pesquisa de t(14;18)(q32;q21) IgH/BCL2	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS031710	Pesquisa de t(14;18)(q32;q21) IgH/BCL2 em amostra de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034156	Pesquisa de t(14;18)(q32;q21) IgH/MALT1	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS031710	Pesquisa de t(14;18)(q32;q21) IgH/MALT1 em amostra de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034156	Pesquisa de t(15;17)(q22;q21) PML/RARA	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS034156	Pesquisa de t(4;14)(p16;q32) IgH/FGFR3	FISH	15 a 20 dias	CT-05
SNS034156	Pesquisa de t(8;14)(q24;q32) IgH/MYC	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS031710	Pesquisa de t(8;14)(q24;q32) IgH/MYC em amostra de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS036300	Pesquisa de transcritos de fusão FIP1L1-PDGFR ALFA - del(4)(q12;q12)	RT-PCR	10 dias	HO-01
SNS034156	Pesquisa de trissomia do cromossoma 12	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS031710	Pesquisa de trissomia do cromossoma 12 - em amostra de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034156	Pesquisa de trissomia do cromossoma 8	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS034156	Pesquisa dos cromossomas sexuais X/Y	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS031710	Pesquisa dos cromossomas sexuais X/Y - em amostra de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034156	Pesquisa t(8;21)(q22;q22) ETO/AML1	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS034156	Pesquisa t(9;22)(q34;q11.2) BCR/ABL	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS031710	Pesquisa t(9;22)(q34;q11.2) BCR/ABL em amostra de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09

Hematologia / Hemato-Oncologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS036219	Quantificação de transcritos de fusão BCR/ABL1 p190	PCR em tempo real	15 a 20 dias	HO-05
SNS036219	Quantificação de transcritos de fusão BCR/ABL1 p210	PCR em tempo real	10 a 15 dias	HO-05
SNS034900	Síndrome hemofagocítica - pesquisa de mutações nos genes STXPB2, STX11, PRF1 e UNC13D	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome hemofagocítica: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS036301	Síndrome mielodisplásico - estudo por FISH [del(5)(q31), del(5)(q33-q34), del(7)(q31) e del(20)(q12)]	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS034900	Telangiectasia hemorrágica hereditária (Doença de Osler-Weber-Rendu) - pesquisa de grandes rearranjos nos genes ACVRL1 e ENG - caso index	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Telangiectasia hemorrágica hereditária (Doença de Osler-Weber-Rendu) - pesquisa de mutações no gene ACVRL1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Telangiectasia hemorrágica hereditária (Doença de Osler-Weber-Rendu) - pesquisa de mutações no gene ENG	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Telangiectasia hemorrágica hereditária (Doença de Osler-Weber-Rendu): painel de genes por NGS	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Trombastenia de Glanzmann - pesquisa de mutações no gene ITGA2B	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Trombastenia de Glanzmann - pesquisa de mutações no gene ITGB3	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Trombastenia de Glanzmann - pesquisa de mutações nos genes ITGA2B e ITGB3	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034364	Trombose, factor genético predisponente - inibidor do activador do plasminogénio 1 (PAI1) - pesquisa da variante PAI1 4G	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034367	Trombose, factor genético predisponente - metilenoetetrahidrofolato redutase - pesquisa das variantes MTHFR 677T e MTHFR 1298C	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034361	Trombose, factor genético predisponente - pesquisa do factor V de Leiden	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034370	Trombose, factor genético predisponente - protrombina - pesquisa da variante G20210A	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01

Hemato-Oncologia por Biologia Molecular

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Pesquisa de mutações no gene PTPN11 - exões 3, 8 e 13	Sequenciação	10 a 15 dias	HO-02

Nefrologia e Doenças Renais

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Acidose tubular renal - pesquisa de mutações no gene SLC4A1	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Acidose tubular renal: painel de genes por NGS	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS036564	Cistinose - pesquisa de mutações no gene CTNS - caso índice	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS036080	Cistinúria - pesquisa de mutações nos genes SLC3A1 e SLC7A9	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Diabetes insipidus, forma renal - pesquisa de mutações no gene AVPR2	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Disgenésia tubular renal - pesquisa de mutações no gene ACE	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Disgenésia tubular renal - pesquisa de mutações no gene REN	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença medular quística tipo 1 - pesquisa de inserção de citosina no gene MUC1	Análise de fragmentos	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Doença poliústica renal autossómica dominante - pesquisa de mutações no gene PKD1	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Doença poliústica renal autossómica dominante - pesquisa de mutações no gene PKD2	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Doença poliústica renal autossómica recessiva - pesquisa de mutações no gene PKHD1	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Doença poliústica renal: painel de genes por NGS	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Doença poliústica renal: painel de genes por NGS (painel alargado)	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Doença renal medular quística - pesquisa de mutações no gene UMOD	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Glicosúria renal familiar - pesquisa de mutações no gene SLC5A2	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Glicosúria renal familiar: painel de genes por NGS	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Hiperoxalúria tipo 1 - pesquisa de mutações no gene AGXT	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Hiperoxalúria tipo 2 - pesquisa de mutações no gene GRHPR	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Nefrite intersticial autossómica dominante: painel de genes por NGS	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Nefronofitose: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Nefropatia hiperuricémica familiar juvenil tipo 2 - pesquisa de mutações no gene REN	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Alport - pesquisa de mutações nos genes COL4A3, COL4A4, COL4A5 e COL4A6	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Bardet-Biedl - pesquisa de mutações no gene TMEM67	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Bartter tipo 1 - pesquisa de mutações no gene SLC12A1	Sequenciação	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Bartter tipo 2 - pesquisa de mutações no gene KCNJ1	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Bartter tipo 3 - pesquisa de mutações no gene CLCNKB	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Gitelman - pesquisa de mutações no gene SLC12A3	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Liddle - pesquisa de mutações nos genes SCNN1B e SCNN1G	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome nefrogénica de anti-diurese inapropriada (NSIAD) - pesquisa de mutações no gene AVPR2	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome nefrótica - pesquisa de mutações no gene NPHS1	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01

Nefrologia e Doenças Renais

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Síndrome nefrótica - pesquisa de mutações no gene NPHS2	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome nefrótica - pesquisa de mutações no gene PLCE1	Sequenciação	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome nefrótica - pesquisa de mutações no gene WT1	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome nefrótica/Síndrome de Pierson - pesquisa de mutações no gene LAMB2	Sequenciação	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome nefrótica: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Síndromes de Bartter e Gitelman: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01

Neurologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Alzheimer familiar e Demência frontotemporal: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Alzheimer familiar: genotipagem da APOE	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Amiotrofia neurálgica hereditária - pesquisa de mutações na isoforma alfa do gene SEPT9	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Amiotrofia neurálgica hereditária - pesquisa de mutações no gene SEPT9	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Angiopatia amiloide familiar: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Ataxia com deficiência em vitamina E - pesquisa de mutações no gene TTPA	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Ataxia de Friedreich - pesquisa da expansão GAA no gene FXN	Análise de fragmentos	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Ataxias espinocerebelosas - SCA 1, 2, 3, 6, 7, 8 e 12	Análise de fragmentos	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Ataxias recessivas: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Ataxias: painel de genes por NGS (painel alargado)	NGS	4 a 5 meses	DGF-01
SNS034900	Atrofia muscular espinhal - pesquisa de grandes rearranjos nos genes SMN1 e SMN2	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Atrofia muscular espinhal: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	CADASIL - pesquisa de mutações no gene NOTCH3	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	CADASIL - pesquisa de mutações no gene NOTCH3 (exões 2 a 6 e 11)	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	CARASIL - pesquisa de mutações no gene HTRA1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Coreia-acantocitose - pesquisa de mutações no gene VPS13A	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS036096	Défice de GTP-ciclohidrolase (Distonia que responde à L-Dopa) - pesquisa de mutações no gene GCH1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Demência com corpos de Lewy - pesquisa de mutações no gene SNCA	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Demência frontotemporal - pesquisa de mutações no gene GRN	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Demência frontotemporal - pesquisa de mutações no gene MAPT	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Demência frontotemporal - pesquisa de mutações nos genes MAPT e GRN	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Distonias: painel de genes por NGS	NGS	4 a 5 meses	DGF-01
SNS034795	Distrofia muscular congénita (MDC1A) - pesquisa de mutações no gene LAMA2	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Distrofia muscular de cinturas: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Doença de Alzheimer familiar - pesquisa de mutações no gene APP (exões 16 e 17)	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Alzheimer familiar - pesquisa de mutações no gene PSEN1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Alzheimer familiar - pesquisa de mutações no gene PSEN2	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Alzheimer familiar - pesquisa de mutações nos genes PSEN1, PSEN2 e APP (exões 16 e 17)	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Charcot-Marie-Tooth ligada ao cromossoma X - pesquisa de mutações no gene GJB1 (conexina 32)	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01

Neurologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Doença de Charcot-Marie-Tooth tipo 1A - pesquisa de duplicação na região do gene PMP22 (17p12)	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Charcot-Marie-Tooth tipo 1A e 1E - pesquisa de mutações no gene PMP22 (Dup.17 e Sequenciação)	Sequenciação e MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Charcot-Marie-Tooth tipo 1B - pesquisa de mutações no gene MPZ	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Charcot-Marie-Tooth tipo 1E - pesquisa de mutações no gene PMP22	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Charcot-Marie-Tooth tipo 2B - pesquisa de mutações no gene RAB7A	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034329	Doença de Creutzfeldt-Jacob - pesquisa de mutações no gene PRNP - caso index	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Huntington - pesquisa da expansão CAG no gene HTT	Análise de fragmentos	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Machado-Joseph - pesquisa da expansão CAG no gene ATXN3	Análise de fragmentos	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Moyamoya - pesquisa de mutações no gene RNF213	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Parkinson (PARK1 e PARK2) - pesquisa de grandes rearranjos nos genes SNCA e PRKN	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Parkinson (PARK1) - pesquisa de mutações no gene SNCA	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Parkinson (PARK1, 2 e 8) - pesquisa de grandes rearranjos nos genes SNCA, PRKN e LRRK2 - caso index	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Parkinson (PARK2) - pesquisa de mutações no gene PRKN	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Parkinson (PARK6) - pesquisa de mutações no gene PINK1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Parkinson (PARK8) - pesquisa de mutações no gene LRRK2	Sequenciação	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Doença de Parkinson (PARK8) - pesquisa de mutações no gene LRRK2 (exões 31, 34, 35, 41 e 48)	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Doença de Parkinson: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Enxaqueca hemiplérgica familiar tipo 1 - pesquisa de mutações no gene CACNA1A	Sequenciação	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Enxaqueca hemiplérgica familiar tipo 2 - pesquisa de mutações no gene ATP1A2	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Enxaqueca: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Epilepsia noturna do lobo frontal: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Esclerose lateral amiotrófica - pesquisa de mutações no gene SETX	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Esclerose lateral amiotrófica - pesquisa de mutações no gene SOD1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Esclerose lateral amiotrófica/Demência frontotemporal - pesquisa da expansão GGGGCC no gene C9orf72	Análise de fragmentos	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Esclerose lateral amiotrófica/Demência frontotemporal - pesquisa de mutações no gene CHMP2B	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Esclerose lateral amiotrófica/Demência frontotemporal - pesquisa de mutações no gene FUS	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Esclerose lateral amiotrófica/Demência frontotemporal - pesquisa de mutações no gene TARDBP	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Esclerose lateral amiotrófica/Demência frontotemporal - pesquisa de mutações no gene VCP	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01

Neurologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Esclerose lateral amiotrófica: painel de genes por NGS	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Esclerose tuberosa - pesquisa de mutações nos genes TSC1 e TSC2	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Glioma familiar - pesquisa de mutações no gene POT1	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Hemorragia intraventricular no periparto: painel de genes por NGS	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Malformação cerebral cavernosa familiar (CCM1) - pesquisa da mutação p.Gln455* no gene KRIT1	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Malformação cerebral cavernosa familiar (CCM1) - pesquisa de mutações no gene KRIT1	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Miopatias miofibrilares: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Neurodegeneração com acumulação cerebral de ferro (NBIA): painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Neuropatia hereditária sensível à compressão - pesquisa de deleção na região do gene PMP22 (17p12)	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Neuropatia sensorial autonómica hereditária (HSAN1A) - pesquisa de mutações no gene SPTLC1	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Neuropatia sensorial e autonómica hereditária (HSAN1C) - pesquisa de mutações no gene SPTLC2	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034853	Paramiloidose familiar - pesquisa de mutações no gene TTR	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034875	Paramiloidose tipo Andrade - pesquisa da mutação p.V50M (V30M) no gene TTR	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Paraparesias espásticas: painel de genes por NGS	NGS	4 a 5 meses	DGF-01
SNS034900	Pesquisa de mutações no gene ACTA2	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Quantificação da proteína TAU, proteína TAU fosforilada e proteína beta-amilóide no LCR	CLEIA	2 a 3 meses	DGF-03
SNS034900	Síndrome de Aicardi-Goutières - pesquisa de mutações no gene RNASEH2B	Sequenciação	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS036161	Síndrome de Dravet - pesquisa de mutações no gene SCN1A	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Fahr: painel de genes por NGS	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS036330	Xantomatose cerebrotendinosa - pesquisa de mutações no gene CYP27A1 - caso índice	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036526	Xantomatose cerebrotendinosa - pesquisa de mutações no gene CYP27A1 - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01

Oftalmologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Atrofia girata da coróide e retina com ou sem ornitinemia - pesquisa de mutações no gene OAT	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Doença de Stargardt - pesquisa de mutações no gene ABCA4	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Glaucoma congénito primário - pesquisa de mutações no gene CYP1B1	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Glaucoma de início precoce - pesquisa de mutações no gene MYOC	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Retinopatia pigmentar - pesquisa de mutações no gene RPE65	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Usher: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Síndromes de Usher e Alström: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01

Oncologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Biomarcadores para Cancro do Pulmão – Painel Extended	NGS	10 a 15 dias	TS-07
SNS034900	Biomarcadores para Cancro do Pulmão – Painel Standard	NGS	10 a 15 dias	TS-07
SNS034900	Biomarcadores para Cancro do Pulmão – NGS I (EGFR; ALK; ROS1; BRAF; KRAS)	NGS	10 a 15 dias	TS-07
SNS034900	Biomarcadores para Cancro do Pulmão – NGS II (EGFR; ALK; ROS1; BRAF; KRAS; HER2; MET; RET)	NGS	10 a 15 dias	TS-07
SNS034900	Biomarcadores para Cancro do Pulmão – NGS III (EGFR; ALK; ROS1; BRAF; KRAS; HER2; MET; RET; DDR2; PIK3CA; PTEN; NRAS; AKT1)	NGS	10 a 15 dias	TS-07
SNS034900	Biomarcadores para Cancro do Pulmão – Upgrade NGS I para NGS II	NGS	5 dias	
SNS034900	Biomarcadores para Cancro do Pulmão – Upgrade NGS I para NGS III	NGS	5 dias	
SNS034900	Biomarcadores para Cancro do Pulmão – Upgrade NGS II para NGS III	NGS	5 dias	
SNS034900	Cancro colorrectal: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Cancro da mama hereditário: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Cancro da próstata hereditário: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS031710	Cancro do pulmão - Pesquisa de rearranjos do gene ALK (2p23), em amostras de parafina	FISH	5 a 10 dias	CT-09
SNS031710	Cancro do pulmão - Pesquisa de rearranjos do gene ROS1 (6q22), em amostras de parafina	FISH	5 a 10 dias	CT-09
SNS036312	Metilação do promotor do gene MGMT	PCR	5 a 10 dias	TS-01
2x SNS031710	Oligodendrogliomas/Gliomas – Pesquisa de deleções 1p36 e 19q13	FISH	10 a 15 dias	CT-09
SNS034900	Painel de biomarcadores para cancro do pulmão (EGFR; ALK; ROS1; KRAS)	Sequenciação e FISH	15 a 20 dias	TS-03
SNS034900	Painel de biomarcadores para cancro do pulmão (EGFR; ALK; ROS1; KRAS; BRAF)	Sequenciação e FISH	15 a 20 dias	TS-03
SNS036063	Pesquisa da mutação de resistência Thr790Met no gene EGFR em DNA tumoral circulante	ddPCR	5 dias	TS-02
SNS036063	Pesquisa da mutação de resistência Thr790Met no gene EGFR em re-biópsias	PCR em tempo real	5 dias	TS-01
SNS034900	Pesquisa das mutações C228T e C250T no promotor do gene TERT	Sequenciação	5 a 10 dias	TS-01
SNS034900	Pesquisa das mutações K27M e G34R/V no gene H3F3A	Sequenciação	5 a 10 dias	TS-01
SNS031710	Pesquisa de amplificação do gene Her-2/neu, em amostras de parafina	FISH	5 a 10 dias	CT-09
SNS036059	Pesquisa de grandes rearranjos no gene BRCA1 - caso índice	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS036060	Pesquisa de grandes rearranjos no gene BRCA1 - estudo de familiar	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS036059	Pesquisa de grandes rearranjos no gene BRCA2 - caso índice	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS036060	Pesquisa de grandes rearranjos no gene BRCA2 - estudo de familiar	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS036061	Pesquisa de mutação fundadora no gene BRCA2 - caso índice	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS036062	Pesquisa de mutação fundadora no gene BRCA2 - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034543	Pesquisa de mutações no gene BRCA1	NGS	4 a 6 semanas	DGF-02

Oncologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034544	Pesquisa de mutações no gene BRCA1 - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034547	Pesquisa de mutações no gene BRCA2 - caso índice	NGS	4 a 6 semanas	DGF-02
SNS034548	Pesquisa de mutações no gene BRCA2 - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS036063	Pesquisa de mutações no gene EGFR (exões 18, 19, 20 e 21)	Sequenciação	5 a 10 dias	TS-04
SNS034900	Pesquisa de mutações no gene HIST1H3B (K27M)	Sequenciação	5 a 10 dias	TS-01
SNS034900	Pesquisa de mutações no gene IDH1, exão 4	Sequenciação	5 a 10 dias	TS-01
SNS034900	Pesquisa de mutações no gene IDH2, exão 4	Sequenciação	5 a 10 dias	TS-01
SNS034900	Pesquisa de mutações no gene TNFRSF10A	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Pesquisa de mutações nos genes BRCA1 e BRCA2	NGS	4 a 6 semanas	DGF-02
SNS034156	Pesquisa de rearranjos do gene ALK (2p23)	FISH	5 a 10 dias	CT-01
SNS031710	Pesquisa de rearranjos do gene ALK (2p23), em amostras de parafina	FISH	5 a 15 dias	CT-09
SNS034900	Pesquisa de skipping do exão 14 do gene c-MET	PCR	5 a 10 dias	TS-01
SNS034900	Síndrome de Birt Hogg-Dubé - pesquisa de mutações no gene FLCN	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036285	Síndrome de Gorlin - pesquisa de mutações no gene PTCH1	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS036290	Síndrome de Peutz-Jeghers - pesquisa de mutações no gene STK11	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS036299	Síndrome de von Hippel-Lindau - pesquisa de grandes rearranjos no gene VHL	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034862	Síndrome de von Hippel-Lindau - pesquisa de mutações no gene VHL - caso índice	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034863	Síndrome de von Hippel-Lindau - pesquisa de mutações no gene VHL - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS031710	Tumores Sistema Nervoso Central - Pesquisa de amplificação do gene EGFR, em amostras de parafina	FISH	10 a 15 dias	CT-01
SNS031710	Tumores Sistema Nervoso Central - Pesquisa de rearranjos do gene RELA (11q13), em amostras de parafina	FISH	10 a 15 dias	CT-09

Otorrinolaringologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS036083	Conexina 26 - DFNB1 - pesquisa de mutações no gene GJB2 - caso índice	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS036537	Conexina 26 - DFNB1 - pesquisa de mutações no gene GJB2 - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS036084	Conexina 30 - pesquisa de mutações no gene GJB6 - caso índice	PCR alelo específico	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS036539	Conexina 30 - pesquisa de mutações no gene GJB6 - estudo de familiar	PCR alelo específico	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034776	Surdez mitocondrial - pesquisa de mutações nos genes MT-RNR1 (m.1095T>C, m.1555A>G), MT-TL1 (m.3243A>G), MT-TS1 (m.7445A>G, m.7472dupC, m.7510T>C, m.7511T>C) - caso índice	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034777	Surdez mitocondrial - pesquisa de mutações nos genes MT-RNR1 (m.1095T>C, m.1555A>G), MT-TL1 (m.3243A>G), MT-TS1 (m.7445A>G, m.7472dupC, m.7510T>C, m.7511T>C) - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Surdez mitocondrial NSHL - pesquisa de mutação no gene MT-RNR1 (m.1555A>G)	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01

Pediatria

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Estudo molecular do autismo: 15q11-13, 16p11.2, 22q13 (gene SHANK3)	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034320	Retinopatia do prematuro (Doença de Norrie) - pesquisa de mutações no gene NDP - caso índice	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034321	Retinopatia do prematuro (Doença de Norrie) - pesquisa de mutações no gene NDP - estudo de familiar	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Alagille - pesquisa de grandes rearranjos no gene JAG1	MLPA	8 a 10 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Alagille - pesquisa de mutações no gene JAG1	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034900	Síndrome de Cornelia de Lange: painel de genes por NGS	NGS	2 a 3 meses	DGF-01

Pneumologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Ciliopatias: painel de genes por NGS	NGS	4 a 5 meses	DGF-01
SNS034900	Discinesias ciliares primárias: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Fibrose pulmonar familiar: painel de genes por NGS	NGS	3 a 4 meses	DGF-01
SNS034900	Fibrose quística - pesquisa de mutações no gene CFTR	NGS	2 a 3 meses	DGF-01
SNS034341	Fibrose quística (mucoviscidose) - pesquisa de mutações no gene CFTR - estudo de familiar	Análise de fragmentos	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034335	Fibrose quística (mucoviscidose) nível I - pesquisa de mutações no gene CFTR - caso índice	Análise de fragmentos	4 a 6 semanas	DGF-01

Reumatologia

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Poliartrite nodosa - pesquisa de mutações no gene CECR1	Sequenciação	4 a 6 semanas	DGF-01
SNS034900	Síndrome de facioaudiosinfalangismo - pesquisa de mutações no gene NOG	Sequenciação	2 a 4 semanas	DGF-01

Testes de Paternidade e Genealogias

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034900	Ancestralidade materna	Sequenciação	1 a 2 meses	DGF-05
SNS034900	Ancestralidade paterna	Sequenciação	1 a 2 meses	DGF-05
SNS034900	Averiguação biológica de paternidade - duo	Análise de fragmentos	1 a 2 semanas	DGF-04
SNS034900	Averiguação biológica de paternidade - indivíduo	Análise de fragmentos	1 a 2 semanas	DGF-04
SNS034900	Averiguação biológica de paternidade - trio	Análise de fragmentos	1 a 2 semanas	DGF-04
SNS034900	Genealogia do cromossoma Y - STRs	Análise de fragmentos	1 mês	DGF-05

Vários

Código SNS	Designação do Teste	Metodologia	Tempo de Resposta	Código de Amostra, Armazenamento e Transporte
SNS034205	Extracção de RNA	-	-	HO-01
SNS034200+ SNS034205	Processamento para testes de biologia molecular	-	-	HO-01
SNS034900	Processamento para testes de FISH	-	-	CT-01

Legenda Tipo de Amostra e Condições de Armazenamento e Transporte

Código	Descrição
CT-01	Sangue Total em Heparina Sódica/EDTA (1 a 3ml); Estável 3 a 5 dias à TA ou Aspirado Medular em Heparina Sódica/EDTA (1 a 3ml); Estável 3 a 5 dias à TA ou Gânglios Linfáticos em meio de cultura; Estável 2 dias à TA
CT-03	Aspirado Medular / Sangue Periférico em Heparina Sódica (1 a 3ml); idealmente entregue no laboratório no próprio dia, máx. 48h à TA ou Gânglios Linfáticos em meio de cultura; idealmente entregue no laboratório no próprio dia, máx. 48h à TA
CT-04	Sangue Total em Heparina Sódica (1 a 3ml); Estável 3 a 5 dias à TA
CT-05	Aspirado Medular em Heparina Sódica/EDTA (1 a 3ml); Estável 2 a 3 dias à TA
CT-06	Gânglios linfáticos em meio de cultura; Estável 2 dias à TA
CT-09	Amostras de tecidos/Biópsias em Parafina (3 cortes com 50µm); Estável por tempo indeterminado à TA
DGF-01	Sangue Total em EDTA (3 a 6 ml); Estável 48h à TA ou 72h refrigerado ou ADN (>5 µg com concentração >20 ng/µl); Estável 48h à TA ou >48h refrigerado - Para outros tipos de amostra contactar o laboratório.
DGF-02	Sangue Total em EDTA (3 a 6 ml); Estável 48h à TA ou 72h refrigerado ou ADN (>5 µg com concentração >20 ng/µl); Estável 48h à TA ou >48h refrigerado ou Tecido tumoral (10 a 15 cortes de parafina com 10µm) com lâmina representativa da amostra actual
DGF-03	LCR (2 a 3ml); Estável 1h à TA ou LCR (2 a 3ml); Estável congelado a -80°C após centrifugação a 2000g durante 10 minutos e separação do sobrenadante em alíquotas de 1ml em tubos de polipropileno, enviado em gelo seco
DGF-04	Células Epiteliais (Esfregaço bucal) e Sangue Capilar; Estável à TA
DGF-05	Células Epiteliais (Esfregaço bucal); Estável à TA
HO-01	Sangue Periférico em EDTA (3 a 6 ml); Estável 6h a 24h à TA (ideal) ou até 2 dias refrigerado ou Aspirado Medular em EDTA (1 a 3 ml); Estável 6h a 24h à TA (ideal) ou até 2 dias refrigerado
HO-02	Sangue Periférico em EDTA (3 a 5 ml); Estável 48h à TA ou 3 dias refrigerado ou Aspirado Medular em EDTA (1 a 3 ml); Estável 48h à TA ou 3 dias refrigerado
HO-03	Sangue Periférico (3 a 5 ml) ou Aspirado Medular (1 a 3 ml) em EDTA; Estável 48h à TA ou 3 dias refrigerado ou Biópsia em Parafina (2x10 cortes de 5µm); Estável à TA ou Biópsia de tecido fresco em meio de cultura; Estável 2h a 3h à TA
HO-04	Sangue Periférico em EDTA (3 a 6ml); Estável 48h à TA ou 3 dias refrigerado ou Aspirado Medular em EDTA (1 a 3ml); Estável 48h à TA ou 3 dias refrigerado ou Células Epiteliais (esfregaço bucal); Estável à TA ou Cortes de Unhas; Estável à TA

HO-05 Sangue Periférico em EDTA (10 a 15ml); Estável 6h a 24h à TA (ideal) ou até 2 dias refrigerado
ou
Aspirado Medular em EDTA (2 a 4ml); Estável 6h a 24h à TA (ideal) ou até 2 dias refrigerado

TS-01 Tecido tumoral (10 cortes com 10µm)
ou
Bloco de parafina/Citobloco acompanhado de lâmina HE representativa da amostra actual

TS-02 Sangue Total em EDTA (15 a 20ml) entregue no laboratório no máximo em 1h após a colheita

TS-03 Tecido tumoral (10 cortes de 10µm + 3 cortes com 50µm, tubos separados)
ou
Bloco de parafina/Citobloco acompanhado de lâmina HE representativa da amostra actual
ou
Citologia em meio líquido; Preservcyt® ou equivalente. Estabilidade de 4 a 6 semanas

TS-04 Tecido tumoral (10 cortes com 10µm)
ou
Bloco de parafina/Citobloco acompanhado de lâmina HE representativa da amostra actual
ou
Citologia em meio líquido; ThinPrep® Preservcyt ou equivalente. Estabilidade de 4 a 6 semanas refrigerado

TS-05 Amostra cervical em meio de colheita com 3ml no mínimo; Preservcyt®, Surepath® ou outro que contenha agente mucolítico. Estabilidade de 4 a 6 meses para meio de colheita Preservcyt® refrigerado

TS-06 Tecido tumoral (10 cortes de 10µm) + Tecido normal (10 cortes de 10µm) em tubos separados
ou
Bloco de parafina acompanhado de lâmina HE representativa da amostra actual

TS-07 Tecido tumoral (6 cortes com 20µm)
ou
Bloco de parafina/Citobloco acompanhado de lâmina HE representativa da amostra actual
ou
Citologia em meio líquido; ThinPrep® Preservcyt ou equivalente. Estabilidade de 4 a 6 semanas refrigerado
