



**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO 15189:2015  
ANÁLISES CLÍNICAS E PATOLÓGICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 01 / 01

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

**MENDELICS ANALISE GENOMICA SA**

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
<b>CLC 0007</b>	<b>PERMANENTE</b>

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE EXAME / DESCRIÇÃO DO EXAME	NORMA, INSTRUÇÃO DO FABRICANTE E /OU PROCEDIMENTO.
<b><u>SAÚDE HUMANA</u></b> <b><u>ESPÉCIME CLÍNICO /</u></b> <b><u>MATERIAL BIOLÓGICO</u></b>	<b><u>ANÁLISES CLÍNICAS E PATOLÓGICAS</u></b> <b><u>BIOLOGIA MOLECULAR</u></b>	
SANGUE / CÉLULAS DA BOCHECHA / DNA EXTRAÍDO	Sequenciamento de nova geração por captura (Exoma) para doenças hereditárias raras, câncer hereditário e neoplasias	LAB-POP073 LAB-POP074 LAB-POP086 LABPOP071 LAB-POP067 LAB-POP049 BFX-POP001 MED-POP901
	Sequenciamento de nova geração por captura (Painel) para doenças hereditárias raras, câncer hereditário e neoplasias	LAB-POP073 LAB-POP074 LAB-POP075 LAB-POP067 LAB-POP049 BFX-POP001 MED-POP901
	Hibridização genômica de microarray baseada em polimorfismos de nucleotídeo único para doenças hereditárias raras	LAB-POP067 LAB-POP049 LAB-POP001 LAB-POP083 MED-POP902
	Identificação de variações no número de cópias por MLPA (Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification) para doenças hereditárias raras, câncer hereditário e neoplasias	LAB-POP067 LAB-POP049 LAB-POP070 LAB-POP065
<b>XXX</b>	<b>XXX</b>	<b>XXX</b>

***“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”***

Em, 12/12/2023