

	DESCRIÇÃO DETALHADA  DO BEM OFERTADO	UNIDADE	QUANTIDADE  MÁXIMA  ESTIMADA
1	PURELINK GENÔMICA KIT DNA C / 250 REAÇÕES, REF.K182002; KIT INVITROGEN, ESPECIFICAÇÃO: PURELINK® GENOMIC DNA MINI KIT PERMITE ALTO RENDIMENTO, DE ALTA PUREZA, EXTRAÇÕES DE DNA GENOMICO (GDNA) A PARTIR DE UMA GRANDE VARIEDADE DE TIPOS DE AMOSTRAS. UTILIZE ESTE UNICO KIT DE PURIFICAÇÃO DE DNA GENOMICO DE SANGUE, TECIDOS, CELULAS, BACTERIAS, COTONETES, E MANCHAS DE SANGUE, COM UM FORMATO BASEADO EM SILICA, MICROCENTRIFUGE SPIN-COLUNA FAMILIAR. TIPO DE AMOSTRA (GERAL): BACTERIA, TECIDOS, CELULAS, TECNOLOGIA DE ISOLAMENTO DE SANGUE: SILICA ROTAÇÃO APLICAÇÃO COLUNA DOWNSTREAM: PCR, SEQUENCIAMENTO, GENOTIPAGEM, REAL-TIME PCR, SOUTHERN BLOTTING HIGH THROUGHPUT COMPATIBILIDADE: PROTOCOLOS MANUAIS, NAO HIGH THROUGHPUT-COMPATIBLE CONDIÇÕES DE ENVIO: TEMPERATURA AMBIENTE DECLARAÇÃO REGULAMENTAR: FOR RESEARCH USE ONLY. NAO UTILIZAR EM PROCEDIMENTOS DE DIAGNOSTICO. CADA KIT CONTEM REAGENTES E CONSUMIVEIS SUFICIENTES PARA 250 DNA PREPS: • PURELINK™ GENOMIC LISE / LIGAÇÃO BUFFER • PURELINK™ GENOMIC TAMPAO DE DIGESTAO • PURELINK™ GENOMIC WASH 1 • PURELINK™ GENOMIC WASH BUFFER 2 • PURELINK™ GENOMIC ELUIÇÃO BUFFER (10 MM TRIS -HCL, PH 9,0, EDTA 0,1 MM) • RNASE A (20 MG / ML) EM TRIS-HCL A 50, PH 8,0, EDTA 10 MM (ARMAZENAMENTO A LONGO PRAZO, A 4 ° C) • PROTEINASE K (20 MG / ML) EM TAMPAO DE ARMAZENAMENTO (ARMAZENAMENTO A LONGO PRAZO, A 4 ° C) • PURELINK™ COLUNAS DE GIRO COM A COLETA DE TUBOS • PURELINK™ COLEÇÃO TUBES (2,0 ML). A UNIDADE REFERE-SE AO KIT.	unidade	2
2	SISTEMA DE EXTRAÇÃO DE DNA DE AMOSTRAS DIVERSAS (SANGUE, TECIDOS, MICROORGANISMOS, ETC), UTILIZANDO MEMBRANA E PASSOS DE CENTRIFUGAÇÃO PARA SEPARAR AS DIFERENTES MOLECULAS E DEBRIS CELULARES DO ACIDO NUCLEICO, ALCANÇANDO ALTO GRAU DE PUREZA, COMPATIVEL COM REAÇÕES ENZIMATICAS, NORTHERN BLOTTING, PCR E QPCR. MARCA QIAGEN. COD. 74101. KIT PARA 50 REAÇÕES.	unidade	1
3	SORO DE PLASMA AB HUMANO, ESTERIL, FILTRADO, TESTADO PARA MYCOPLASMA E VIRUS. FRASCO DE 20ML	frasco	1
4	SORO FETAL BOVINO. REF. 12657029 -FRASCO 500ML - GIBCO/INVITROGEN	mililitro	8500
5	TAMPAO 10X PARA SEQUENCIAMENTO DE DNA, CX CONTENDO 3 FRASCOS DE 1ML, REFERENCIA: 10816015 DA MARCA INVITROGEN OBS; A UNIDADE REFERE-SE A CAIXA CONTENDO 3 FRASCOS DE 1ML	unidade	3

**OBSRVAÇÕES GERAIS:**

**Todos os impostos, taxas, seguro, frete, ICMS e outros encargos incidentes sobre o fornecimento, deverão estar inclusos no preço ofertado. Especificar a marca e o modelo no campo especificado. O pagamento será efetuado pelo IGM/Fiocruz, no prazo máximo de 05(cinco) dias úteis, contados do adimplemento da obrigação, de acordo com o fornecimento efetivamente executado. AS ESPECIFICAÇÕES COMPLETAS DOS ITENS A SEREM SEGUIDAS ENCONTRAM-SE NO SITE WWW.BAHIA.FIOCRUZ.BR, NO QUADRO LICITAÇÕES. SOMENTE SERÃO ACEITAS AS MARCAS QUE FORAM DEVIDAMENTE JUSTIFICADAS TECNICAMENTE NOS AUTOS**