

INSTITUTO DE PESQUISAS EVANDRO CHAGAS - IPEC

Estudo Técnico Preliminar 31/2026**1. Informações Básicas**

Número do processo: 25029.000131/2026-47

2. Descrição da necessidade

2.1. O Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas (INI), um dos Institutos da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), contribui de forma significativa para a atenção de referência, a vigilância e o desenvolvimento de ações voltadas ao enfrentamento das doenças infecciosas no Brasil, com destaque para sua atuação no Estado do Rio de Janeiro. A singularidade de seu perfil assistencial o consolida como o principal Centro de Referência em Pesquisa Clínica, Vigilância e Ensino em Doenças Infecciosas entre as Unidades da Fiocruz.

O INI compreende como sua Missão “Produzir conhecimento e tecnologias para melhorar a saúde da população, por meio de ações integradas de pesquisa, atenção à saúde, ensino e vigilância, com interface humana-animal-ambiente, tendo como Valores centrais o compromisso com o SUS e a redução das iniquidades”. Como Visão de futuro, o Instituto se propõe a “Ser reconhecido como liderança nacional e internacional em pesquisa e atenção à saúde em Doenças Infecciosas, com alta capacidade de articulação e resposta rápida para o enfrentamento das ameaças à Saúde Pública”.

Em 2010, por meio da publicação da Portaria nº 4.160 do Ministério da Saúde, a Unidade passou a ser oficialmente denominada Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas, assumindo o papel de órgão auxiliar do Ministério da Saúde na formulação de políticas públicas, no planejamento, no desenvolvimento, na coordenação e na avaliação de ações integradas na área da infectologia.

Ao longo de sua trajetória, o INI demonstrou sua relevância e capacidade institucional ao desempenhar papel ativo no enfrentamento de grandes emergências sanitárias nacionais, como a Doença de Chagas, a epidemia de HIV/AIDS e as doenças febris agudas. Mais recentemente, exerceu protagonismo no enfrentamento da pandemia de Covid-19, evidenciando elevada capacidade de mobilização e resposta rápida. Como resultado de uma parceria entre o Ministério da Saúde e a Fiocruz, foi viabilizada a assistência a milhares de cidadãos acometidos pelo coronavírus, por meio da construção do Centro Hospitalar do INI, com capacidade para até 195 leitos, dos quais 120 encontram-se atualmente em operação. A requalificação dessa estrutura, realizada ao longo de 2022, representou um avanço estratégico para o fortalecimento do SUS, ao integrar atenção de referência, pesquisas de ponta, desenvolvimento de protocolos assistenciais e formação de profissionais em diferentes níveis de ensino.

O INI dispõe, ainda, de uma estrutura assistencial de Hospital-Dia, voltada ao atendimento de condições clínicas que não demandam internação hospitalar. Complementarmente, mantém um ambulatório de referência, com oferta de imunizações especiais, atendimento em medicina do viajante, diagnóstico e tratamento de micoses profundas — como histoplasmose, criptococose e esporotricose — e outras dermatozoonoses, além de assistência multiprofissional a pessoas vivendo com HIV/AIDS e outras infecções sexualmente transmissíveis, Mpox, neuroinfecções, síndromes respiratórias causadas por influenza e coronavírus, paracoccidiodomicose pulmonar, tuberculose e síndromes febris agudas. A Unidade também exerce protagonismo nas ações de prevenção ao HIV/AIDS, com foco na redução de novas infecções.

No campo da pesquisa e do ensino, o INI se destaca pela excelência em pesquisa clínica, pela prestação de assistência com elevado padrão de qualidade e pela atuação na formação e capacitação de profissionais da

saúde. Essa atuação é fortalecida por parcerias consolidadas com instituições nacionais e internacionais, ampliando sua capacidade científica, tecnológica e formativa.

No âmbito da Vigilância em Saúde, o INI abriga cinco Laboratórios e Serviços de Referência que atuam no diagnóstico de doenças infecciosas, no aperfeiçoamento de metodologias diagnósticas e na capacitação de profissionais, abrangendo as seguintes áreas: Tuberculose e Micobacterioses Não Tuberculosas; Micoses Sistêmicas; Leishmaniose Tegumentar Americana e Referência Regional para Leishmaniose Visceral; Diagnóstico Microscópico da Malária para a Região Extra-Amazônica; e Diagnóstico Histológico de Doenças Infecciosas. Essa estrutura confere ao Instituto papel estratégico no apoio ao Ministério da Saúde nas ações de vigilância epidemiológica, prevenção e controle de agravos, fortalecendo o Sistema Único de Saúde.

Diante da relevância estratégica de suas atividades e da necessidade de desenvolvimento contínuo da pesquisa em doenças infecciosas, o INI deve assegurar infraestrutura adequada para o atendimento aos usuários e para a condução de estudos clínicos, garantindo que os recursos humanos e tecnológicos estejam alinhados às melhores práticas e inovações na área da saúde. Dessa forma, a Unidade consolida sua capacidade de oferecer suporte integral e qualificado, atender às necessidades específicas de cada usuário, contribuir para o avanço científico e promover a melhoria contínua dos serviços prestados à sociedade.

O Laboratório de Bacteriologia e Bioensaios é parte integral do INI/FIOCRUZ e desenvolve atividades de diagnósticos de doenças bacterianas.

Justifica-se a necessidade da aquisição de material laboratorial com comodato de equipamento, a fim de promover o atendimento a demanda do laboratório e seus setores, no que tange a utilização de reagentes, insumos e produtos químicos. Esses itens são essenciais para a realização das análises laboratoriais relacionadas a assistência em saúde dos pacientes do INI e primordial para a excelência dos serviços prestados pela unidade. A não aquisição deles pode dificultar os procedimentos laboratoriais, podendo assim comprometer a credibilidade da instituição.

2.2 Justificativa Técnica para escolha da marca

ITEM	CATMAT	MARCA
2	396259	OXOID
3	339536	OXOID
4	396261	OXOID
5	396257	OXOID
6	339687	OXOID
7	339696	OXOID
8	340890	OXOID
9	340913	OXOID
10	340894	OXOID

11	339697	OXOID
12	339706	OXOID
13	340902	OXOID
14	357782	OXOID
15	334988	OXOID
16	344296	OXOID
17	340906	OXOID
18	340905	OXOID
19	365418	OXOID
20	390091	OXOID
23	345268	PROBAC
24	336799	OXOID
25	329478	OXOID
27	379203	PROBAC
28	334364	BIOMERIEUX
29	334363	BIOMERIEUX
30	334363	OXOID
31	340895	OXOID
32	339778	OXOID
33	340911	OXOID
34	412603	ECO DIAGNÓSTICA

35	415257	QIAGEN
36	415257	QIAGEN
37	434348	Thermo Fisher
38	434348	Thermo Fisher
39	295534	Thermo Fisher
40	434348	CYTIVA
41	413252	PROBAC
42	396256	OXOID
43	396258	OXOID
44	396260	OXOID
45	339699	OXOID
46	340903	OXOID
47	339537	OXOID
48	340898	OXOID
49	462914	OXOID
51	473359	PROBAC
52	432849	PLASTLABOR
53	607790	CORIS BIOCONCEPT/NANOSENS LTDA
54	334364	BIOMERIEUX
55	334364	BIOMERIEUX
56	334363	BIOMERIEUX

57	464923	OXOID
58	334989	OXOID
59	464920	OXOID
60	334971	OXOID
61	329745	OXOID
62	464939	OXOID
63	335002	OXOID
64	464922	OXOID
65	464921	OXOID
66	356891	OXOID
67	455490	PROBAC
69	356177	LIOFILCHEM
70	396014	LIOFILCHEM
71	394840	OXOID
72	396027	OXOID
73	446129	LIOFILCHEM
74	446130	LIOFILCHEM
76	439595	HAIN LIFESCIENCE
77	439595	HAIN LIFESCIENCE
78	425581	MERCK
80	352088	PROBAC

81	326292	SIGMA
82	326286	MERCK
83	326868	BECTON DICKINSON (BD)
84	326282	MERCK
85	344949	BECTON DICKINSON (BD)
86	352173	SIGMA
87	425455	CEPHEID
88	326814	MERCK
89	329486	BECTON DICKINSON (BD)
90	407907	ILLUMINA
91	407907	ILLUMINA
92	407905	ILLUMINA
93	407907	ILLUMINA
94	407907	ILLUMINA
95	603606	OXOID
96	405250	OXOID
97	617278	OXOID
98	604188	OXOID
99	340905	OXOID
100	617277	PROBAC
101	326281	MERCK

102	434381	MERCK
103	335333	MERCK
107	397085	SIGMA
115	326883	MERCK
116	329485	OXOID
117	346572	BIOMERIEUX
118	332585	BIOMERIEUX
119	330853	BIOMERIEUX
120	358730	SIGMA
121	404969	MERCK
122	326355	PLASTLABOR
123	329368	MERCK
124	412708	SIGMA
126	326276	SIGMA
127	343622	SIGMA
131	453310	BRUKER
132	441293	MERCK
134	415122	BECKMAN COULTER
135	407772	AGILENT
136	407772	AGILENT
137	407772	THERMO FISHER

138	336228	MERCK
139	330218	MERCK
140	405927	MERCK
141	326291	MERCK
142	326284	MERCK
143	362668	MERCK
144	326812	MERCK
152	327487	SIGMA

Os insumos solicitados estão padronizados em nossos projetos de pesquisa. As formulações são estáveis com alto teor de pureza. Isto faz com que as preparações técnicas sejam reproduzíveis. As trocas destas marcas acarretarão a perda de trabalho em pesquisa causando prejuízo irreversível referentes aos resultados quanto à acurácia e reprodutibilidade. Seguem listados, abaixo, os projetos os quais, o Laboratório de Bacteriologia faz parte:

- PROJETO: FORTALECIMENTO E APRIMORAMENTO DA REDE DE LABORATÓRIOS DE SAÚDE PÚBLICA, PARA ATENDIMENTO ÀS NECESSIDADES DA VIGILÂNCIA EM SAÚDE DO SUS. Nº: PRES-003-FIO-22
- PROJETO: FORTALECIMENTO DA CAPACIDADE DE RESPOSTA DO SISTEMA NACIONAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE, POR MEIO DAS AÇÕES DE FORMULAÇÃO, IMPLEMENTAÇÃO, MONITORAMENTO, INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NOS AGRAVOS DE INTERESSE A SAÚDE PÚBLICA. Nº: PRES-009-FIO-22
- PROJETO: FORTALECIMENTO DO SISTEMA NACIONAL DE VIGILÂNCIA PARA A PREVENÇÃO, DETECÇÃO PRECOCE E RESPOSTA RÁPIDA ÀS EMERGÊNCIAS EM SAÚDE PÚBLICA. Nº: VPGDI-003-FIO-19
- PROJETO: APRIMORAMENTO DA RESPOSTA NACIONAL ÀS DOENÇAS DE CONDIÇÕES CRÔNICAS E INFECÇÕES SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS COM FOCO NA REGIONALIZAÇÃO E REDES DE ATENÇÃO À SAÚDE. Nº: VPGDI-009-FIO-20
- PROJETO: APOIO ÀS AÇÕES DA REDE DE LABORATÓRIOS DE REFERÊNCIA NACIONAL E REGIONAL DE TUBERCULOSE. Nº: VPGDI-010-FIO-20
- PROJETO: Inibidores TNF para reduzir a mortalidade em Pacientes infectados pelo HIV-1 com tuberculose meningite: um ensaio clínico fase II, multicêntrico e randomizado. Nº: Timpani
- PROJETO: Protegendo domicílios da exposição a pacientes-índice recentemente diagnosticados com tuberculose multirresistente (PHOENIX MDR-TB). Nº: A5300B
- PROJETO: Um ensaio clínico prospectivo, randomizado e multicêntrico de fase II para avaliar a eficácia e segurança/tolerabilidade de duas estratégias de dosagem de linezolida em combinação com um esquema de curta duração para o tratamento da tuberculose pulmonar resistente a medicamentos. Nº: A5356

- PROJETO: - Um ensaio aberto randomizado fase II de um regime de seis meses de Rifampicina de alta dose, Isoniazida de alta dose, Linezolida, e Pirazinamida contra um regime padrão de nove meses para o tratamento de adultos e adolescentes com meningite tuberculosa: gestão melhorada com Agentes Antimicrobianos Isoniazida rifampicina Linezolida para MTB (IMAGINE-MTB). Nº: A5384
- PROJETO: RePORT - REDE DO CARIBE, AMÉRICA CENTRAL E AMÉRICA DO SUL DE EPIDEMIOLOGIA DO HIV (CCASANET) REPORT. Nº: IPEC-002-PPE-14
- PROJETO: PREEMPT: AVALIAÇÃO DE PREDITORES DE EMERGÊNCIA DE RESISTÊNCIA EM PACIENTES EM TRATAMENTO PARA TUBERCULOSE MULTIRRESISTENTE (PREEMPT). Nº: INI-003-FEX-18
- PROJETO: ABRICOT - IMPACTO DA COVID-19 NAS MANIFESTAÇÕES CLÍNICAS, DIAGNÓSTICO, DESFECHO DO TRATAMENTO E RESPOSTA IMUNE DA TUBERCULOSE PULMONAR. Nº: INI-011-FEX-21
- PROJETO: TBEP - ESTUDO DE BIOMARCADORES EM PACIENTES COM TUBERCULOSE PULMONAR E EXTRAPULMONAR ATENDIDOS NO INSTITUTO NACIONAL DE INFECTOLOGIA EVANDRO CHAGAS: DETECÇÃO DE ANTICORPOS ANTI-BCG SECRETADOS POR PLASMÓCITOS CIRCULANTES COMO INDICADOR DE INFECÇÃO POR Mycobacterium tuberculosis EM ATIVIDADE. Nº: Não tem número, pois esse projeto é financiado pelo CNPQ.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
LABORATÓRIO DE BACTERIOLOGIA E BIOENSAIOS	MARIA CRISTINA DA SILVA LOURENÇO

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1. A presente contratação observará a Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, que estabelece normas gerais de licitação e contratação para a Administração Pública direta, autárquica e fundacional da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios.

4.2. Os itens deverão ser entregues em perfeitas condições, conforme especificações, prazos e locais constantes neste Estudo Técnico Preliminar e seus anexos, acompanhados da respectiva nota fiscal, contendo as indicações de: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade.

4.3. O objeto desta contratação é caracterizado como bem e serviço comum, cujos padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado, nos termos do art. 6º, inciso XIII, da Lei nº 14.133/2021. Trata-se de itens com ampla oferta e fácil identificação no mercado.

4.3.1. Os bens de consumo desta contratação são caracterizados como de qualidade comum, apresentando baixa ou moderada elasticidade-renda da demanda, conforme definido no art. 2º, inciso II, do Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.

4.3.2. O objeto não se enquadra na categoria de bem de luxo, atendendo aos critérios de essencialidade e vedações estabelecidos pelo Decreto nº 10.818/2021.

4.4. Em observância ao art. 18, § 1º, inciso IV da Lei nº 14.133/2021, as especificações correspondem aos requisitos essenciais, sem os quais a necessidade da Administração não será suprida. Informa-se que o objeto não consta no Catálogo Eletrônico de Padronização de Compras, Serviços e Obras da Administração Pública Federal, conforme a Portaria SEGES/ME nº 938/2022.

4.5. Em conformidade com o art. 40 da Lei nº 14.133/2021, observou-se, preliminarmente à elaboração deste Estudo: I - Condições de aquisição e pagamento semelhantes às do setor privado; II - Processamento, preferencialmente, por meio de Sistema de Registro de Preços; III - Unidades e quantidades dimensionadas em função do consumo e utilização prováveis; IV - Condições de guarda e armazenamento que impeçam a deterioração do material; V - Atendimento aos princípios da: a) Padronização: compatibilidade de especificações técnicas e de desempenho; b) Parcelamento: adoção quando tecnicamente viável e economicamente vantajoso; c) Responsabilidade Fiscal: compatibilidade entre a despesa estimada e a previsão orçamentária.

4.6. Em acordo com o Art. 40, inc. II da Lei 14.133/2021, a solicitação em rogo se utilizará do Registro de Preços para a aquisição pretendida, de modo a flexibilizar o planejamento de demandas, reduzir significativamente o tempo de aquisição e melhorar o aproveitamento do espaço físico pela Administração.

4.7. Conforme Art. 84, o prazo de vigência da ata de registro de preços será de 1 (um) ano, contados da data da publicação da mesma, e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

4.7.1. A utilização do Registro de Preços para a aquisição pretendida, visa minimizar os riscos de desabastecimento e reduzir os custos necessários, uma vez que este permite a evolução significativa do planejamento das demandas da Administração. Ademais, a opção pelo PR/SRP, possui características vantajosas para a Administração como certa discricionariedade de agir dada suas necessidades, podendo flexibilizar suas despesas, com a devida adequação aos recursos disponíveis, utilizando o registro de acordo com a demanda.

4.7.2. A adoção do Registro de preços - SRP para a aquisição em comento, se fundamenta no art. 3º, inciso V, do Decreto nº 11.462/2023.

4.8. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo menor preço.

4.9. O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, que se dará em remessa única, contados do (a) pedido da contratante Fiocruz, a ser enviado para o e-mail do fornecedor Contratado.

4.9.1. No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 09 (nove) meses, do prazo total recomendado pelo fabricante.

4.10. Os bens deverão ser entregues no seguinte endereço Avenida Brasil, 4365 – Manguinhos – CEP 21045-900 – SERVIÇO DE ALMOXARIFADO - INSTITUTO NACIONAL DE INFECTOLOGIA – INI/FIOCRUZ, telefone para agendamento (21) 3865-9583.

4.11. O prazo de garantia é aquele estabelecido na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor).

4.12. Além dos critérios de sustentabilidade inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os requisitos baseados no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis (AGU):

4.12.1. A execução contratual seguirá parâmetros de responsabilidade socioambiental, visando o consumo consciente e a redução de resíduos.

4.12.2. Os critérios de sustentabilidade estão alinhados ao art. 5º da Lei nº 14.133/2021 e aos normativos correlatos de proteção ao meio ambiente.

4.12.3. Da Sustentabilidade Ambiental: A contratada deverá fornecer produtos cujas embalagens e composição atendam aos critérios da Lei nº 6.938/81 e da Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010), apresentando, quando couber, registros no Cadastro Técnico Federal (CTF) ou certificações da ANVISA.

4.13. Não se preveem impactos ambientais negativos significativos, visto que o descarte de eventuais resíduos é realizado via programas específicos de gestão de rejeitos da instituição.

4.14. Conforme o Decreto nº 8.540/2015, a contratação é essencial e de relevante interesse público. O objeto visa sustentar as atividades do Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas (INI/Fiocruz), centro de referência nacional em assistência, pesquisa e tratamento de doenças infecciosas, essencial para o suporte a surtos, epidemias e pandemias no âmbito do Ministério da Saúde.

4.15. Nos termos da Lei nº 12.527/2011 (Lei de Acesso à Informação) e do art. 10 da Instrução Normativa SEGES/ME nº 81/2022, este documento é classificado como Público, garantindo a transparência administrativa.

5. Levantamento de Mercado

5.1. A prospecção de mercado evidenciou que os itens pretendidos possuem ampla oferta, sendo comercializados por diversos fornecedores especializados. Foram consultadas as seguintes fontes para subsidiar a definição da solução: PR 90407/2025 (Universidade de São Paulo); PR 90011/2025 (Governo do estado do Espírito Santo); PR 90039/2025 (Instituto Nacional de Cardiologia); PR 90018/2025 (Departamento de Logística em Saúde) e PR 90005/2025 (Universidade Federal de Goiás).

5.2. Diversas empresas podem atender ao objeto pretendido, por se tratar de objeto de natureza comum, disponíveis no mercado. Na solicitação em análise não foram identificadas situações específicas ou casos de complexidade técnica do objeto, que não pudessem acarretar a realização audiência pública para coleta de contribuições a fim de definir a solução mais adequada visando preservar a relação custo-benefício, em face do item ser considerado comum.

5.3. Como resultado do levantamento, optou-se pela solução de aquisição de bens por meio do Sistema de Registro de Preços (SRP). Tal escolha justifica-se pela natureza da demanda, que exige reposições conforme a necessidade e o fluxo das atividades do Serviço de Infraestrutura, evitando estoques excessivos e permitindo uma gestão financeira mais eficiente.

5.4. Conclui-se, portanto, que a solução escolhida se apresenta como a mais vantajosa, pois concilia padrões de qualidade compatíveis com a infraestrutura hospitalar de referência do INI com os preços praticados regularmente no mercado nacional.

6. Descrição da solução como um todo

6.1. Após a análise das alternativas disponíveis no levantamento de mercado e a avaliação dos modelos de execução possíveis, concluiu-se que a solução mais adequada para o atendimento da necessidade é a aquisição dos itens detalhados neste Estudo, conforme o modelo de contratação pretendido.

6.2. A solução consiste no fornecimento de bens que viabilizem as atividades de rotina e as atribuições finalísticas do LABORATÓRIO DE BACTERIOLOGIA E BIOENSAIOS - LAB-BACT, fortalecendo nossa capacidade de resposta às emergências em Saúde Pública

6.3. A escolha fundamenta-se na busca por itens que reúnam qualidade, eficiência e segurança, elementos indispensáveis para fortalecer a capacidade de resposta da instituição às emergências em Saúde Pública e assegurar a continuidade da assistência especializada.

6.4. Dessa forma, a solução proposta não apenas supre a lacuna material identificada, mas também promove a otimização dos recursos públicos ao garantir que os insumos adquiridos sejam compatíveis com os padrões técnicos exigidos.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	MARCA	CÓD. REF.MARCA	UND	QTE
1	396145	SWAB,, MATERIAL: HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO*: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADITIVOS: COM MEIO DE TRANSPORTE STUART, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO DE USO: DESCARTÁVEL	*	*	*	UN	6000
2	396259	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: AMICACINA, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0107B	OXOID	CÓDIGO: CT0107B	DISCO	3750
3	339536	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: AMOXICILINA E ÁCIDO CLAVULÂNICO, DOSAGEM: 20 + 10	CÓDIGO: CT0223B	OXOID	CÓDIGO: CT0223B	DISCO	5000
4	396261	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: AMPICILINA, DOSAGEM: 10	CÓDIGO: CT0003B	OXOID	CÓDIGO: CT0003B	DISCO	3750
5	396257	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFOXITINA, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0119B	OXOID	CÓDIGO: CT0119B	DISCO	5000
6	339687	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFUROXIMA, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0127B	OXOID	CÓDIGO: CT0127B	DISCO	3750
7	339696	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CIPROFLOXACINO, DOSAGEM: 5	CÓDIGO: CT0425B	OXOID	CÓDIGO: CT0425B	DISCO	5000
8	340890	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CLINDAMICINA, DOSAGEM: 2	CÓDIGO: CT0064B	OXOID	CÓDIGO: CT0064B	DISCO	1250
9	340913	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: ERITROMICINA, DOSAGEM: 15	CÓDIGO: CT0020B	OXOID	CÓDIGO: CT0020B	DISCO	1250
10	340894	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: GENTAMICINA, DOSAGEM: 10	CÓDIGO: CT0024B	OXOID	CÓDIGO: CT0024B	DISCO	3750
11	339697	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: LEVOFLOXACINO, DOSAGEM: 5	CÓDIGO: CT1587B	OXOID	CÓDIGO: CT1587B	DISCO	3750
12	339706	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: NOVOBIOCINA, DOSAGEM: 5	CÓDIGO: CT0037B	OXOID	CÓDIGO: CT0037B	DISCO	1250
13	340902	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: OXACILINA, DOSAGEM: 1	CÓDIGO: CT0159B	OXOID	CÓDIGO: CT0159B	DISCO	1250

14	357782	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: BENZILPENICILINA, DOSAGEM: 10	CÓDIGO: CT0043B	OXOID	CÓDIGO: CT0043B	DISCO	500
15	334988	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: POLIMIXINA B, DOSAGEM: 300	CÓDIGO: CT0044B	OXOID	CÓDIGO: CT0044B	DISCO	500
16	344296	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: ESTREPTOMICINA, DOSAGEM: 300	CÓDIGO: CT1897B	OXOID	CÓDIGO: CT1897B	DISCO	750
17	340906	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: TEICOPLANINA, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0647B	OXOID	CÓDIGO: CT0647B	DISCO	1250
18	340905	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: TETRACICLINA, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0054B	OXOID	CÓDIGO: CT0054B	DISCO	500
19	365418	CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA: UNIDADE GERADORA DE ANAEROBIOSE, APLICAÇÃO: PARA JARRAS E ENVELOPES PLÁSTICOS, COMPONENTES: COM TIRA INDICADORA	OXOID ANAEROGEN 2.5L SACHET	OXOID	CÓDIGO: AN0025A	UN	60
20	390091	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: DETECÇÃO ESTREPTOCOCOS B-HEMOLÍTICOS A,B,C,D,F,G, MÉTODO: AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO: TESTE	STREPTOCOCCAL GROUPING KIT USING LATEX AGGLUTINATION	OXOID	CÓDIGO DR0585A	TESTE	100
21	330642	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: PLASMA DE COELHO, ASPECTO FÍSICO: LIOFILIZADO	FRASCOS COM 3ML	*		FR	100
22	356174	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO: REAGENTE DE KOVACS, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO	FRASCO COM 100ML	*		FR	10
23	345268	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROCOCOS E ESTREPTOCOCOS, MÉTODO: HIDRÓLISE DO L-PIRROLIDONIL-BETA-NAFTILAMIDA (PYR), APRESENTAÇÃO: TESTE	MARCA PROBAC CÓDIGO: PYR TEST - 100 UNIDADES DE CAIXAS COM 24 TESTES	PROBAC	CÓDIGO: PYR TEST	TESTE	100
24	336799	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS, MÉTODO: AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO: TESTE	STAPHYLASE TEST - CÓDIGO: DR0595A	OXOID	CÓDIGO: DR0595A	TESTE	500

25	329478	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: VX, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES: COM SOLUÇÃO DE RECONSTITUIÇÃO	01 UNIDADE REFERE-SE A 01 CAIXA COM 10 FRASCOS - OXOID VITOX SUPPLEMENT - CÓDIGO: SR0090A	OXOID	CÓDIGO: SR0090A	UN	72
26	450299	ENZIMA, TIPO: TAQ DNA POLIMERASE RECOMBINANTE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MGSO4, ANTICORPO INIBIDOR, CONCENTRAÇÃO: 5, COMPONENTES ADICIONAIS: TAMPÃO REAÇÃO 10X	Frasco com 500 unidades de enzima cada - Concentração 5 U/L	*		UN	2000
27	379203	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR CROMOGÊNICO PARA MARSAS, ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PLACA 90MM	PACOTE COM 10 PLACAS	PROBAC	CHMRS9A	UN	3000
28	334364	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE: SENSIBILIDADE BACTÉRIAS GRAM NEGATIVAS, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM MIC	VITEK 2 COMPACT Identificação - GN TEST KIT VTK 2 (GRAM NEG) - CAIXA COM 20 TESTES - CÓDIGO: 21341	BIOMERIEUX	CÓDIGO: 21341	TESTE	400
29	334363	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE: SENSIBILIDADE BACTÉRIAS GRAM POSITIVAS, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM MIC	VITEK 2 COMPACT IDENTIFICAÇÃO GP (GRAM POSITIVO) - CAIXA COM 20 TESTES - CÓDIGO: 21342	BIOMERIEUX	CÓDIGO: 21342	TESTE	400
30	334363	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE: SENSIBILIDADE BACTÉRIAS GRAM POSITIVAS, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM MIC	VITEK 2 COMPACT SENSIBILIDADE (CARTÃO BRASIL)- AST P 637 (GRAM POSITIVO) - CAIXA COM 20 TESTES - CÓDIGO: 418583	OXOID	CÓDIGO: 418583	TESTE	480
31	340895	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: IMIPENEM, DOSAGEM: 10	CÓDIGO: CT0455B	OXOID	CÓDIGO: CT0455B	DISCO	1500
32	339778	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: MEROPENEM, DOSAGEM: 10	CÓDIGO: CT0774B	OXOID	CÓDIGO: CT0774B	DISCO	5000
33	340911	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: ERTAPENEM, DOSAGEM: 10	CÓDIGO: CT1761B	OXOID	CÓDIGO: CT1761B	DISCO	3750

34	412603	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 1, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO ANTÍGENO MPT64 DE M. TUBERCULOSIS, MÉTODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, APRESENTAÇÃO: TESTE	CAIXA COM 25 TESTES	ECO DIAGNÓSTICA	TR.0100CA025	TESTE	3000
35	415257	REAGENTE ANALÍTICO 4, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO INTERFERON GAMA HUMANO, APRESENTAÇÃO*: TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ELISA	QFT-Plus 2 Plate Kit ELISA - Kit para 44testes - Código: 622120	QIAGEN	Código: 622120	TESTE	220
36	415257	REAGENTE ANALÍTICO 4, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO INTERFERON GAMA HUMANO, APRESENTAÇÃO*: TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ELISA	QFT-Plus tubes (50x TB1 /TB2/Nil/Mit) - Kit para 44 testes - Código: 622526	QIAGEN	Código: 622526	TESTE	220
37	434348	REAGENTE ANALÍTICO 3, TIPO: TAMPÃO DE LAVAGEM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA PURIFICAÇÃO DE DNA GENÔMICO	BigDye™ Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit - Catalog number: 4337455 - Kit com 100 reações	THERMO FISHER	4337455	TESTE	200
38	434348	REAGENTE ANALÍTICO 3, TIPO: TAMPÃO DE LAVAGEM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA PURIFICAÇÃO DE DNA GENÔMICO	BigDye™ Terminator v1.1 & v3.1 5XSequencing Buffer - Catalog number: 4336699 - Frascos com 28 mL	THERMO FISHER	4336699	UN	2
39	295534	PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO: DNA, TAMANHO: 100 A 1.200 PB	GeneScan™ 1200LIZ™ (com Fluoroforo) - Kit com 800 reações - Código: 4379950	THERMO FISHER	4379950	UN	2
40	434348	REAGENTE ANALÍTICO 3, TIPO: TAMPÃO DE LAVAGEM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA PURIFICAÇÃO DE DNA GENÔMICO	REAGENTES DEPURIFICACAO GFX PCR DNA GELBAND - KIT COM 250 TESTES. - Código: GE28-9034-71	CYTIVA	GE28-9034-71	TESTE	2500
41	413252	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR CROMOGÊNICO PARA VRE, APRESENTAÇÃO: SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PLACA 90MM	PACOTE COM 10 PLACAS	PROBAC	CHVRE9	UN	3000
42	396256	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: AZTREONAM, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0264B	OXOID	CÓDIGO: CT0264B	DISCO	3750
43	396258	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFEPIME, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0771B	OXOID	CÓDIGO: CT0771B	DISCO	3750

44	396260	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFTRIAXONA, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0417B	OXOID	CÓDIGO: CT0417B	DISCO	3750
45	339699	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: NORFLOXACINO, DOSAGEM: 10	CÓDIGO: CT0434B	OXOID	CÓDIGO: CT0434B	DISCO	2000
46	340903	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: RIFAMPICINA, DOSAGEM: 5	CÓDIGO: CT0207B	OXOID	CÓDIGO: CT0207B	DISCO	250
47	339537	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: SULFAMETOXAZOL + TRIMETROPRIMA, DOSAGEM: 23,75 + 1,25	CÓDIGO: CT0052B	OXOID	CÓDIGO: CT0052B	DISCO	5000
48	340898	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: OPTOQUINA, DOSAGEM: 5	CÓDIGO: DD0001T	OXOID	CÓDIGO: DD0001T	DISCO	250
49	462914	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: BENZILPENICILINA, DOSAGEM: 1	CÓDIGO: CT0152B	OXOID	CÓDIGO: CT0152B	DISCO	750
50	334384	ÓLEO DE IMERSÃO, USO: PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE: DENSIDADE 1,02 G/CM³	FRASCO COM 100ML	*	*	FR	20
51	473359	MEIO DE CULTURA, TIPO*: ÁGAR CROMOGÊNICO PARA KPC, ASPECTO FÍSICO*: SÓLIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: PLACA 90 MM	PACOTE COM 10 PLACAS	PROBAC	CHKPC9	UN	3000
52	432849	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR CROMOGÊNICO ACINETOBACTER SP MULTIRRESISTENTE, APRESENTAÇÃO: SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PLACA 90MM	*	PLASTLABOR	1089	UN	3000
53	607790	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 2, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO BACTÉRIAS PRODUTORAS DE CARBAPENEMASE, MÉTODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, APRESENTAÇÃO: TESTE	NG TESTE CARBA 5	CORIS BIOCONCEPT /NANOSENS LTDA	K-15R5BR	TESTE	240
54	334364	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE: SENSIBILIDADE BACTÉRIAS GRAM NEGATIVAS, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM MIC	VITEK 2 COMPACT SENSIBILIDADE (CARTÃO BRASIL) AST N 408 (GRAM NEG URINÁRIOS - CAIXA COM 20TESTES) - CÓDIGO: 423924	BIOMERIEUX	CÓDIGO: 423924	TESTE	500

55	334364	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE: SENSIBILIDADE BACTÉRIAS GRAM NEGATIVAS, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM MIC	VITEK 2 COMPACT SENSIBILIDADE (CARTÃO BRASIL)-AST N 409 (GRAM NEG NOSOCOMIAIS)- CAIXA COM 20 TESTES - CÓDIGO: 423925	BIOMERIEUX	CÓDIGO: 423925	TESTE	700
56	334363	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE: SENSIBILIDADE BACTÉRIAS GRAM POSITIVAS, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM MIC	VITEK 2 COMPACT IDENTIFICAÇÃO ASTST03 (GRAM POSITIVO) - CAIXA COM 20 TESTES - CÓDIGO: 421040	BIOMERIEUX	CÓDIGO: 421040	TESTE	40
57	464923	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: AMPICILINA, DOSAGEM: 2	CÓDIGO: CT0002B	OXOID	CÓDIGO: CT0002B	DISCO	1000
58	334989	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFALEXINA, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0007B	OXOID	CÓDIGO: CT0007B	DISCO	3750
59	464920	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFTAZIDIMA, DOSAGEM 1: 10	CÓDIGO: CT1629B	OXOID	CÓDIGO: CT1629B	DISCO	3750
60	334971	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFOTAXIMA, DOSAGEM: 5	CÓDIGO: CT0407B	OXOID	CÓDIGO: CT0407B	DISCO	3750
61	329745	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO: 30	CÓDIGO: CT0013B	OXOID	CÓDIGO: CT0013B	DISCO	250
62	464939	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: GENTAMICINA, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0072B	OXOID	CÓDIGO: CT0072B	DISCO	1250
63	335002	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: LINEZOLIDA, DOSAGEM: 10	CÓDIGO: CT1649B	OXOID	CÓDIGO: CT1649B	DISCO	1250
64	464922	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM: 100	CÓDIGO: CT0034B	OXOID	CÓDIGO: CT0034B	DISCO	3750
65	464921	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: PIPERACILINA / TAZOBACTAM, DOSAGEM: 30 MCG + 6	CÓDIGO: CT1616B	OXOID	CÓDIGO: CT1616B	DISCO	3750
66	356891	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: VANCOMICINA, DOSAGEM: 5	CÓDIGO: CT0188B	OXOID	CÓDIGO: CT0188B	DISCO	3750
67	455490	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: POLIMIXINA B, DOSAGEM: 0,125 A 64, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO REVELADORA E MICROPLACA	Código: 7719/PCIMP	PROBAC	Código: 7719 /PCIMP	UN	360

68	351018	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFTRIAXONA, DOSAGEM: 0,016 A 256, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	*		UN	90
69	356177	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: PIPERACILINA / TAZOBACTAM, DOSAGEM: 0, 016 A 256, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	LIOFILCHEM	92108	UN	30
70	396014	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CIPROFLOXACINO, DOSAGEM: 0,002 A 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	LIOFILCHEM	92045	UN	60
71	394840	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFTAZIDIMA, DOSAGEM: 0,016 A 256, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	CÓDIGO: 412293	OXOID	CÓDIGO: 412293	UN	60
72	396027	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: TIGECICLINA, DOSAGEM: 0,016 A 256, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	CÓDIGO: 413414	OXOID	CÓDIGO: 413414	UN	250
73	446129	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFTOLOZANE / TAZOBACTAM, DOSAGEM 1: 0,016 A 256, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	LIOFILCHEM	92146	UN	60
74	446130	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFTAZIDIMA / AVIBACTAM, DOSAGEM 1: 0,016 A 256, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	LIOFILCHEM	92139	UN	60
75	396030	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: SULFAMETOXAZOL + TRIMETROPRIMA, DOSAGEM: 0,002 A 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	*		UN	30
76	439595	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 2, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: P/ IDENTIFICAÇÃO E RESISTÊNCIA DE M. TUBERCULOSIS, MÉTODO: POR		HAIN LIFESCIENCE	CÓDIGO: 30496A	TESTE	480

		HIBRIDIZAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE	GENOTYPE MTBDR PLUS - Ver 2.0, KIT COM 96 TESTES - CÓDIGO: 30496A				
77	439595	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 2, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: P/ IDENTIFICAÇÃO E RESISTÊNCIA DE M. TUBERCULOSIS, MÉTODO: POR HIBRIDIZAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE	GENOTYPE MTBDR SI- Ver 2.0, KIT COM 96 TESTES - CÓDIGO: 31796A	HAIN LIFESCIENCE	CÓDIGO: 31796A	TESTE	480
78	425581	CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO: P/ AMPLIFICAÇÃO PRODUTOS DE PCR LONGOS, COMPONENTES: MISTURA REAÇÃO, DNTPS, SOLUÇÕES TAMPÃO, OUTROS COMPONENTES: TAQ DNA POLIMERASE TERMOESTÁVEL, COMPONENTES ADICIONAIS: SOLUÇÃO PARA AMPLIFICAÇÃO ALTO CONTEÚDO GC	KAPA2G Fast HotStart ReadyMix - Embalagem: 6,25 ML - CÓDIGO: KK5601	MERCK	CÓDIGO: KK5601	UN	5
79	410314	SUPLEMENTO PARA MEIO DECULTURA, TIPO: ÓLEO MINERAL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL	*	*	*	ML	2000
80	352088	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE OXIDASE BACTERIANA, APRESENTAÇÃO: TIRA	*	PROBAC	OXI	UN	400
81	326292	MEIO DE CULTURA, APRESENTAÇÃO: PÓ, TIPO: ÁGAR CLED	FRASCO COM 500GR	SIGMA	CÓDIGO: 55420-500G	FR	25
82	326286	MEIO DE CULTURA, APRESENTAÇÃO: PÓ, TIPO: ÁGAR BASE COLUMBIA	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1002140500	FR	60
83	326868	APRESENTAÇÃO: PÓ, TIPO: MEIO LOWENSTEIN JENSEN	FRASCO COM 500GR	BECTON DICKINSON (BD)	CÓDIGO: 244420	FR	30
84	326282	APRESENTAÇÃO: PÓ, TIPO: ÁGAR MUELLER HINTON	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1038720500	FR	40
85	344949	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: MEIO MIDDLEBROOK 7H9	FRASCO COM 500GR	BECTON DICKINSON (BD)	CÓDIGO: 271310	FR	10
86	352173	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: ÁGAR BASE GC	FRASCO COM 500GR	SIGMA	CÓDIGO: 88296-500G	FR	15
		REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, APRESENTAÇÃO: TESTE,					

87	425455	MÉTODO: PCR, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE	CAIXA COM 10 TESTES	CEPHEID	GXCDIFFBT-CE-10	TESTE	150
88	326814	MEIO DE CULTURA, APRESENTAÇÃO: PÓ, TIPO: ÁGAR LISINA FERRO	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 111640	FR	1
89	329486	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: MIDDLEBROOK OADC	CAIXA COM 10 FRASCOS DE 20ml	BECTON DICKINSON (BD)	211886	FR	500
90	407907	CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA SEQUENCIAMENTO BIBLIOTECAS TIPO PAIRED-END, COMPOSIÇÃO BÁSICA: MISTURA PARA REAÇÃO	NEXTSEQ 1000/2000 P1 XLEAP-SBS REAGENT KIT (300 CYCLES)	ILLUMINA	CÓDIGO: 20100982	UN	12
91	407907	CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA SEQUENCIAMENTO BIBLIOTECAS TIPO PAIRED-END, COMPOSIÇÃO BÁSICA: MISTURA PARA REAÇÃO	ILLUMINA DNA PREP, (M) TAGMENTATION (96 SAMPLES, IPB)	ILLUMINA	CÓDIGO: 20060059	UN	12
92	407905	CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA SEQUENCIAMENTO DE BIBLIOTECAS, COMPOSIÇÃO BÁSICA: MISTURA PARA REAÇÃO	ILLUMINA DNA/RNA UD INDEXES SET A, TAGMENTATION (96 INDEXES, 96 SAMPLES)	ILLUMINA	CÓDIGO: 20091654	UN	12
93	407907	CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA SEQUENCIAMENTO BIBLIOTECAS TIPO PAIRED-END, COMPOSIÇÃO BÁSICA: MISTURA PARA REAÇÃO	ILLUMINA AND GENOSCREEN DEEPLEX MYC-TB COMBO KIT WITH NEXTERA XT LIBRARY PREP, 48 SAMPLE	ILLUMINA	CÓDIGO: 20090205	UN	18
94	407907	CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA SEQUENCIAMENTO	ISEQ 10011 REAGENT V2 (300-CYCLE)	ILLUMINA	CÓDIGO: 20031371	UN	52

		BIBLIOTECAS TIPO PAIRED-END, COMPOSIÇÃO BÁSICA: MISTURA PARA REAÇÃO					
95	603606	Antibiograma, dosagem 1: 2 mcg + 1, princípio ativo: amoxicilina e ácido clavulânico	CÓDIGO: CT0538B	OXOID	CÓDIGO: CT0538B	DISCO	500
96	405250	Antibiograma, dosagem: 0,04, princípio ativo: bacitracina	CÓDIGO: DD0002T	OXOID	CÓDIGO: DD0002T	DISCO	250
97	617278	Antibiograma, dosagem 1: 30 + 10, princípio ativo: ceftolozane / tazobactam	CÓDIGO: CT1970B	OXOID	CÓDIGO: CT1970B	DISCO	250
98	604188	Antibiograma, dosagem 1: 10 mcg + 4, princípio ativo: ceftazidima / avibactam	CÓDIGO: CT1948B	OXOID	CÓDIGO: CT1948B	DISCO	500
99	340905	Antibiograma, dosagem: 30, princípio ativo: tetraciclina	CÓDIGO: CT0054B	OXOID	CÓDIGO: CT0054B	DISCO	250
100	617277	Antibiograma, características adicionais: tira com gradiente de concentração, dosagem: 0,125 a 32, princípio ativo: vancomicina	*	PROBAC	PCIMV	UN	120
101	326281	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1038700500	G	1000
102	434381	MEIO DE CULTURA,, TIPO: CALDO MUELLER KAUFFMAN TETRATIONATO, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1108630500	G	1000
103	335333	MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO TIOGLICOLATO, APRESENTAÇÃO: PÓ, ADITIVOS: COM RESAZURINA SÓDICA	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1081910500	G	1000
104	234416	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA: PH 4,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	FRASCO COM 250ML	*	*	FR	3
105	234417	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA: PH 7,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	FRASCO COM 250ML	*	*	FR	3
106	368355	PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO: DNA LADDER, TAMANHO: 100 A 2.000	frasco com 500 microlitros	*	*	UN	1
107	397085	ÁGAR, TIPO: ÁGAR ÁGAR, ASPECTO FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PURO	FRASCO COM 500GR	SIGMA	CÓDIGO: A1296- 500G	FR	2

108	376703	SORO, TIPO: ANTI E.COLI ENTEROINVASORA, COMPOSIÇÃO: POLIVALENTE A	FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2
109	373107	SORO, TIPO: ANTI E.COLI ENTEROINVASORA, COMPOSIÇÃO: POLIVALENTE B	FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2
110	440245	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO*: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE*: QUALITATIVO E. COLI SOROGRUPO O 157 : H7, APRESENTAÇÃO*: TESTE, MÉTODO*: AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX	FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2
111	423457	SORO, TIPO*: ANTI SALMONELLA SP, COMPONENTES: VI	FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2
112	354198	REAGENTE ANALÍTICO 2, REAGENTE: SORO ANTI SHIGELLA FLEXNERI, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES: SOROTIPOS 1 A 6, X, Y	FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2
113	376578	SORO, TIPO: ANTI SHIGELLA SONNEI, COMPOSIÇÃO: ANTI I E II	FRASCO COM 3 ML	*		FR	2
114	331021	CORANTE, TIPO: FUCSINA BÁSICA, ASPECTO FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42510	FRASCO 25GR	*		G	200
115	326883	MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 70192-500G	G	5000
116	329485	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: VCNT, ASPECTO FÍSICO: PÓ LIOFILIZADO	01 UNIDADE REFERE-SE A 01 CAIXA COM 10 FRASCOS - OXOID VCNT SELECTIVE SUPPLEMENT	OXOID	CÓDIGO: SR0091E	UN	10
117	346572	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: BENZILPENICILINA, DOSAGEM: 0,002 A 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	BIOMERIEUX	CÓDIGO: 412265	UN	90
118	332585	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: MEROPENEM, DOSAGEM: 0,002 A 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	BIOMERIEUX	CÓDIGO: 412402	UN	60
		ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: VANCOMICINA, DOSAGEM: 0,016 A					

119	330853	256, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	BIOMERIEUX	CÓDIGO: 412488	UN	60
120	358730	CORANTE, TIPO: FLUORESCENTE, AMARELO BÁSICO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL	FRASCO COM 25GR	SIGMA	CÓDIGO: A9655-25G	G	25
121	404969	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO: TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE: BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 48 HORAS, APLICAÇÃO: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS: COM INDICADOR QUÍMICO E CONTROLE DE PROCESSO, ADICIONAIS: PACOTE PARA TESTE	CAIXA COM 100 AMPOLAS	MERCK	CÓDIGO: 1102740002	UN	100
122	326355	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO: SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PLACA 90MM	COM SANGUE DE CAVALO - PACOTE COM 10 PLACAS	PLASTLABOR	CÓDIGO: 04616	UN	300
123	329368	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR TEAGUE/EMB, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1038580500	G	2000
124	412708	ENZIMA, TIPO: LISOZIMA, ASPECTO FÍSICO: PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DE CLARA DE OVO DE GALINHA, CONCENTRAÇÃO: 100.000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: DIALISADA	FRASCO COM 1GR	SIGMA	CÓDIGO: 62970-1G-F	UN	1
125	336524	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR DNASE, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	*	*	G	1000
126	326276	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR HECTOEN, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	SIGMA	CÓDIGO: 51490-500G	G	2000
127	343622	MEIO DE CULTURA., TIPO: CALDO TRIPTONA, ASPECTO FÍSICO: PÓ	FRASCO COM 500GR	SIGMA	CÓDIGO: 22092-500G	G	1000
128	365418	Conjunto Para Análise, Composição Básica: Unidade Geradora de Anaerobiose, Aplicação: Para Jarras E Envelopes Plásticos, Componentes: Com Tira Indicadora	*	*	*	UN	60
129	376702	SORO, TIPO: ANTI E.COLI ENTEROPATOGÊNICA CLÁSSICA, COMPOSIÇÃO: POLIVALENTE A	FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2

130	376701	SORO, TIPO: ANTI E.COLI ENTEROPATOGÊNICA CLÁSSICA, COMPOSIÇÃO: POLIVALENTE B	FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2
131	453310	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA MALDI TOF, OUTROS COMPONENTES: PADRÃO DE CALIBRAÇÃO, ADICIONAL: EXTRATO DE ESCHERICHIA COLI	Bruker Bacterial Test Standard (BTS) - Caixa com 05 tubos com 50uL cada	BRUKER	Código: 8255343	UN	1
132	441293	REAGENTE ANALÍTICO 4, TIPO 1: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE 1: QUALITATIVO COLIFORMES TOTAIS E FECALIS, APRESENTAÇÃO 1: P/ AMOSTRAS DE LÍQUIDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLUORESCÊNCIA	READYCULT COLIFORMS 100 (EMB. C/20 FLACONETES)	MERCK	CÓDIGO: 1012980001	UN	40
133	336292	MEIO DE CULTURA, TIPO: MEIO BASE OXIDAÇÃO/FERMENTAÇÃO, APRESENTAÇÃO: PÓ	*	*	*	G	1000
134	415122	CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA: PARA PRÉ-DEPOSIÇÃO DE ESFERAS PADRÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO, OUTROS COMPONENTES: COM PLACAS E TAMPÕES	Ampure XP Beads -Based Reagent - Frasco com 60 mL	BECKMAN COULTER	Código: A63881	UN	1
135	407772	CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA: PARA CONSTRUÇÃO BIBLIOTECA, APRESENTAÇÃO: TESTE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO	D1000 ScreenTape, part of the TapeStation systems- 112 amostras	AGILENT	Código: 5067-5582	UN	1
136	407772	CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA: PARA CONSTRUÇÃO BIBLIOTECA, APRESENTAÇÃO: TESTE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO	D1000 Reagents containing Sample Buffer and Ladder, part of the TapeStation systems- 112 amostras	AGILENT	Código: 5067-5583	UN	1
137	407772	CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA: PARA CONSTRUÇÃO BIBLIOTECA, APRESENTAÇÃO: TESTE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO	Thermo Fisher - dsDNA Quantitation, High Sensitivity-100 reações	THERMO FISHER	Código: Q32851	UN	1
138	336228	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MACCONKEY SORBITOL, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1002130500	G	1000

139	330218	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1054040500	G	2000
140	405927	MEIO DE CULTURA., TIPO: ÁGAR BILE ESCULINA, ASPECTO FÍSICO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 48300-500GF	G	1000
141	326291	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR CITRATO DE SIMMONS, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1038550500	G	1000
142	326284	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1002050500	G	3000
143	362668	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR BILE ESCULINA AZIDA, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1000720500	G	2500
144	326812	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1054700500	G	1000
145	360460	SORO, TIPO: POLIVALENTE ANTI SALMONELLA SOMÁTICO, COMPOSIÇÃO: ANTI A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4, VI	GRUPO A - FRASCO COM 3 ML	*		FR	2
146	360460	SORO, TIPO: POLIVALENTE ANTI SALMONELLA SOMÁTICO, COMPOSIÇÃO: ANTI A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4, VI	GRUPO B - FRASCO COM 3 ML	*		FR	2
147	360460	SORO, TIPO: POLIVALENTE ANTI SALMONELLA SOMÁTICO, COMPOSIÇÃO: ANTI A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4, VI	GRUPO E - FRASCO COM 3 ML	*		FR	2
148	360460	SORO, TIPO: POLIVALENTE ANTI SALMONELLA SOMÁTICO, COMPOSIÇÃO: ANTI A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4, VI	SORO VI - FRASCO COM 3ML	*		FR	2
149	360460	SORO, TIPO: POLIVALENTE ANTI SALMONELLA SOMÁTICO, COMPOSIÇÃO: ANTI A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4, VI	GRUPO D - FRASCO COM 3 ML	*		FR	2
150	360460	SORO, TIPO: POLIVALENTE ANTI SALMONELLA SOMÁTICO, COMPOSIÇÃO: ANTI A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4, VI	GRUPO C1 - FRASCO COM 3 ML	*		FR	2
151	360460	SORO, TIPO: POLIVALENTE ANTI SALMONELLA SOMÁTICO, COMPOSIÇÃO: ANTI A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4, VI	GRUPO C2 - FRASCO COM 3 ML	*		FR	2

152	327487	PADRÃO REFERÊNCIA 1, TIPO 1: CRISTAL VIOLETA, APRESENTAÇÃO 1: SÓLIDO CRISTALINO, GRAU DE PUREZA 1: PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 548-62-9	FRASCO COM 25 GR	SIGMA	CÓDIGO: 61135-25G	G	150
-----	--------	---	------------------	-------	-------------------	---	-----

7.1 DEFINIÇÃO DO MÉTODO PARA A ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES

7.1. As quantidades a serem adquiridas foram definidas com base na média de consumo dos respectivos insumos, no recorte temporal dos últimos 12 meses, conforme preconiza o item 5.3 da IN nº 205 de 08 de abril de 1988.

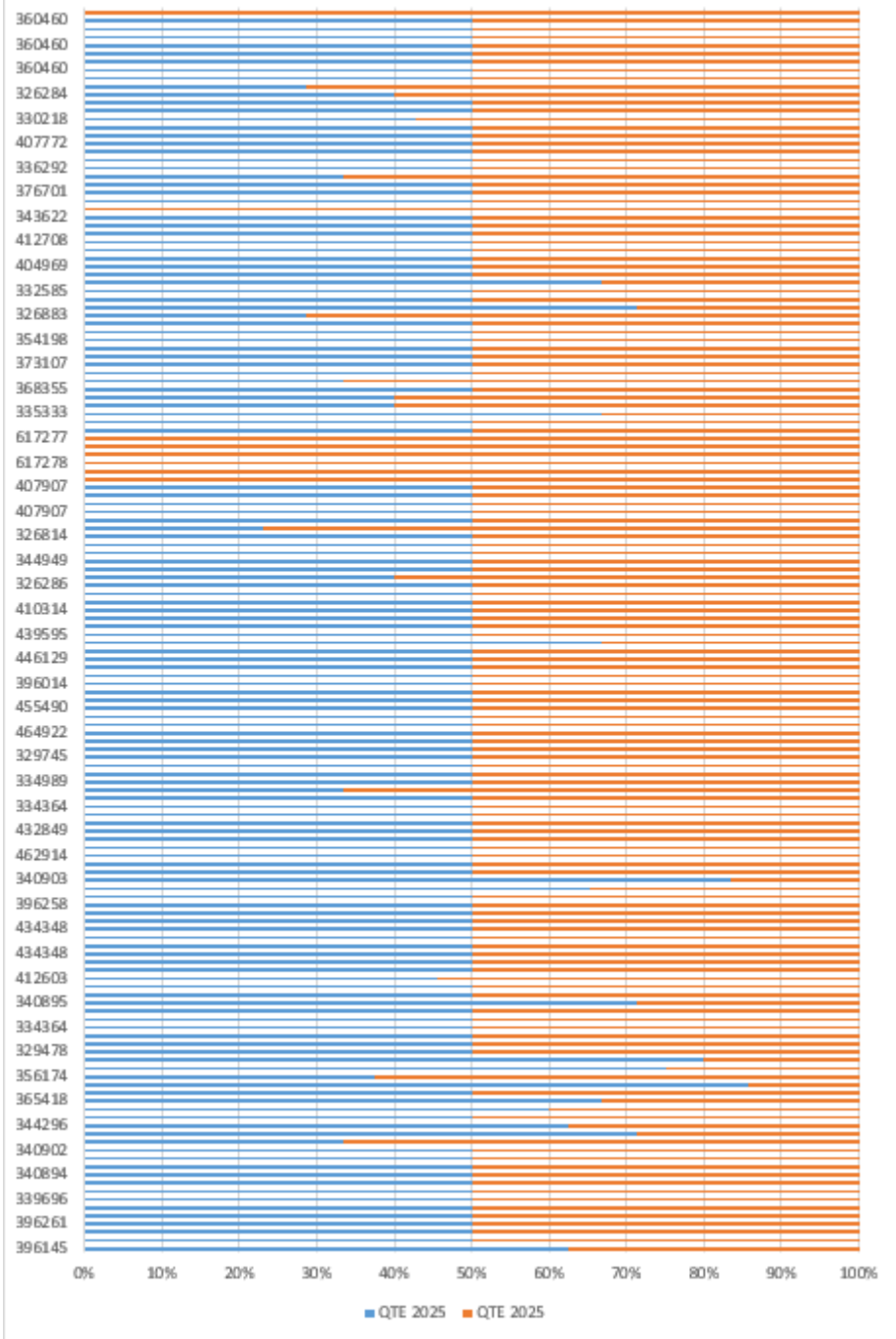
7.2. A estimativa quantitativa desta aquisição fundamenta-se na necessidade de suprir as atividades do Laboratório de Bacteriologia e Bioensaios (INI/Fiocruz). O dimensionamento visa evitar o déficit de insumos e assegurar a plena capacidade de resposta às demandas de Pesquisa e Ensino do Instituto.

7.3. Havendo divergência entre o a descrição do material no sistema Compras Governamentais (CATMAT), com o apresentado neste estudo (descrição complementar), prevalecerá o último.

7.4. Informamos que para os itens quais não houve solicitação para aquisição em exercícios anteriores, constituem novos itens a serem implementados na rotina do Laboratório de Bacteriologia e Bioensaios/INI.

7.5. A quantidade estimada para esta aquisição considera a necessidade em atender a realização das atividades realizadas pelo Laboratório de Bacteriologia e Bioensaios (INI/Fiocruz), guardadas as devidas adequações para o perfeito atendimento à demanda do exercício. Assim foi possível dimensionar as quantidades solicitadas para aquisição em 2026. Abaixo, a série histórica verificada, na determinação das quantidades solicitadas:

COMPARATIVO 2025/2026 - Determinação das quantidades



8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$):

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO CATMAT	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	MARCA	CÓD. REF. MARCA	UND	QTE	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	VALOR TOTAL ESTIMADO
1	396145	SWAB., MATERIAL: HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO*: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADITIVOS: COM MEIO DE TRANSPORTE STUART, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO DE USO: DESCARTÁVEL	*	*	*	UN	6000		

2	396259	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: AMICACINA, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0107B	OXOID	CÓDIGO: CT0107B	DISCO	3750		
3	339536	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: AMOXICILINA E ÁCIDO CLAVULÂNICO, DOSAGEM: 20 + 10	CÓDIGO: CT0223B	OXOID	CÓDIGO: CT0223B	DISCO	5000		
4	396261	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: AMPICILINA, DOSAGEM: 10	CÓDIGO: CT0003B	OXOID	CÓDIGO: CT0003B	DISCO	3750		
5	396257	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFOXITINA, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0119B	OXOID	CÓDIGO: CT0119B	DISCO	5000		
6	339687	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFUROXIMA, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0127B	OXOID	CÓDIGO: CT0127B	DISCO	3750		
7	339696	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CIPROFLOXACINO, DOSAGEM: 5	CÓDIGO: CT0425B	OXOID	CÓDIGO: CT0425B	DISCO	5000		
8	340890	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CLINDAMICINA, DOSAGEM: 2	CÓDIGO: CT0064B	OXOID	CÓDIGO: CT0064B	DISCO	1250		
9	340913	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: ERITROMICINA, DOSAGEM: 15	CÓDIGO: CT0020B	OXOID	CÓDIGO: CT0020B	DISCO	1250		
10	340894	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: GENTAMICINA, DOSAGEM: 10	CÓDIGO: CT0024B	OXOID	CÓDIGO: CT0024B	DISCO	3750		
11	339697	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: LEVOFLOXACINO, DOSAGEM: 5	CÓDIGO: CT1587B	OXOID	CÓDIGO: CT1587B	DISCO	3750		
12	339706	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: NOVOBIOCINA, DOSAGEM: 5	CÓDIGO: CT0037B	OXOID	CÓDIGO: CT0037B	DISCO	1250		
13	340902	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: OXACILINA, DOSAGEM: 1	CÓDIGO: CT0159B	OXOID	CÓDIGO: CT0159B	DISCO	1250		
14	357782	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: BENZILPENICILINA, DOSAGEM: 10	CÓDIGO: CT0043B	OXOID	CÓDIGO: CT0043B	DISCO	500		
15	334988	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: POLIMIXINA B, DOSAGEM: 300	CÓDIGO: CT0044B	OXOID	CÓDIGO: CT0044B	DISCO	500		
16	344296	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: ESTREPTOMICINA, DOSAGEM: 300	CÓDIGO: CT1897B	OXOID	CÓDIGO: CT1897B	DISCO	750		

17	340906	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: TEICOPLANINA, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0647B	OXOID	CÓDIGO: CT0647B	DISCO	1250		
18	340905	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: TETRACICLINA, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0054B	OXOID	CÓDIGO: CT0054B	DISCO	500		
19	365418	CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA: UNIDADE GERADORA DE ANAEROBIOSE, APLICAÇÃO: PARA JARRAS E ENVELOPES PLÁSTICOS, COMPONENTES: COM TIRA INDICADORA	OXOID ANAEROGEN 2.5L SACHET	OXOID	CÓDIGO: AN0025A	UN	60		
20	390091	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: DETECÇÃO ESTREPTOCOCOS B-HEMOLÍTICOS A,B,C,D,F,G, MÉTODO: AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO: TESTE	STREPTOCOCCAL GROUPING KIT USING LATEX AGLUTINATION	OXOID	CÓDIGO DR0585A	TESTE	100		
21	330642	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: PLASMA DE COELHO, ASPECTO FÍSICO: LIOFILIZADO	FRASCOS COM 3ML	*	*	FR	100		
22	356174	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO: REAGENTE DE KOVACS, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO	FRASCO COM 100ML	*	*	FR	10		
23	345268	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: IDENTIFICAÇÃO DE ENTEROCOCOS E ESTREPTOCOCOS, MÉTODO: HIDRÓLISE DO L-PIRROLIDONIL-BETA-NAFTILAMIDA (PYR), APRESENTAÇÃO: TESTE	MARCA PROBAC CÓDIGO: PYR TEST - 100 UNIDADES DE CAIXAS COM 24 TESTES	PROBAC	CÓDIGO: PYR TEST	TESTE	100		
24	336799	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS, MÉTODO: AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO: TESTE	STAPHYLASE TEST - CÓDIGO: DR0595A	OXOID	CÓDIGO: DR0595A	TESTE	500		
25	329478	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: VX, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES: COM SOLUÇÃO DE RECONSTITUIÇÃO	01 UNIDADE REFERE-SE A 01 CAIXA COM 10 FRASCOS - OXOID VITOX SUPPLEMENT - CÓDIGO: SR0090A	OXOID	CÓDIGO: SR0090A	UN	72		
26	450299	ENZIMA, TIPO: TAQ DNA POLIMERASE RECOMBINANTE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MGSO4, ANTICORPO INIBIDOR, CONCENTRAÇÃO: 5, COMPONENTES ADICIONAIS: TAMPÃO REAÇÃO 10X	Frasco com 500 unidades de enzima cada - Concentração 5 U/L	*	*	UN	2000		

27	379203	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR CROMOGÊNICO PARA MARSA, ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PLACA 90MM	PACOTE COM 10 PLACAS	PROBAC	CHMRS9	UN	3000			
28	334364	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE: SENSIBILIDADE BACTÉRIAS GRAM NEGATIVAS, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM MIC	VITEK 2 COMPACTIdentificação - GN TEST KIT VTK 2 (GRAM NEG) - CAIXA COM 20 TESTES - CÓDIGO: 21341	BIOMERIEUX	CÓDIGO: 21341	TESTE	400			
29	334363	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE: SENSIBILIDADE BACTÉRIAS GRAM POSITIVAS, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM MIC	VITEK 2 COMPACT IDENTIFICAÇÃO GP (GRAM POSITIVO) - CAIXA COM 20 TESTES - CÓDIGO: 21342	BIOMERIEUX	CÓDIGO: 21342	TESTE	400			
30	334363	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE: SENSIBILIDADE BACTÉRIAS GRAM POSITIVAS, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM MIC	VITEK 2 COMPACTSENSIBILIDADE (CARTÃO BRASIL)- AST P 637 (GRAM POSITIVO) - CAIXA COM 20 TESTES - CÓDIGO: 418583	OXOID	CÓDIGO: 418583	TESTE	480			
31	340895	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: IMPENEM, DOSAGEM: 10	CÓDIGO: CT0455B	OXOID	CÓDIGO: CT0455B	DISCO	1500			
32	339778	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: MEROPENEM, DOSAGEM: 10	CÓDIGO: CT0774B	OXOID	CÓDIGO: CT0774B	DISCO	5000			
33	340911	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: ERTAPENEM, DOSAGEM: 10	CÓDIGO: CT1761B	OXOID	CÓDIGO: CT1761B	DISCO	3750			
34	412603	REAGENTE PARA	CAIXA COM 25 TESTES	ECO DIAGNÓSTICA	TR. 0100CA025	TESTE	3000			
		DIAGNÓSTICO CLÍNICO 1, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO ANTÍGENO MPT64 DE M. TUBERCULOSIS, MÉTODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, APRESENTAÇÃO: TESTE								
35	415257	REAGENTE ANALÍTICO 4, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO INTERFERON GAMA HUMANO, APRESENTAÇÃO*: TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ELISA	QFT-Plus 2 Plate Kit ELISA - Kit para 44testes - Código: 622120	QIAGEN	Código: 622120	TESTE	220			

36	415257	REAGENTE ANALÍTICO 4, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO INTERFERON GAMA HUMANO, APRESENTAÇÃO*: TESTE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ELISA	QFT-Plus tubes (50x TB1 /TB2/Nii/Mit) - Kit para 44 testes - Código: 622526	QIAGEN	Código: 622526	TESTE	220		
37	434348	REAGENTE ANALÍTICO 3, TIPO: TAMPÃO DE LAVAGEM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA PURIFICAÇÃO DE DNA GENÔMICO	BigDye™ Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit - Catalog number: 4337455 - Kit com 100 reações	THERMO FISHER	4337455	TESTE	200		
38	434348	REAGENTE ANALÍTICO 3, TIPO: TAMPÃO DE LAVAGEM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA PURIFICAÇÃO DE DNA GENÔMICO	BigDye™ Terminator v1.1 & v3.1 5XSequencing Buffer - Catalog number: 4336699 - Frascos com 28 mL	THERMO FISHER	4336699	UN	2		
39	295534	PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO: DNA, TAMANHO: 100 A 1.200 PB	GeneScan™ 1200LIZ™ (com Fluoroforo) - Kit com 800 reações - Código: 4379950	THERMO FISHER	4379950	UN	2		
40	434348	REAGENTE ANALÍTICO 3, TIPO: TAMPÃO DE LAVAGEM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PARA PURIFICAÇÃO DE DNA GENÔMICO	REAGENTES DEPURIFICACAO GFX PCR DNA GELBAND - KIT COM 250 TESTES. - Código: GE28-9034-71	CYTIVA	GE28-9034-71	TESTE	2500		
41	413252	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR CROMOGÊNICO PARA VRE, APRESENTAÇÃO: SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PLACA 90MM	PACOTE COM 10 PLACAS	PROBAC	CHVRE9	UN	3000		
42	396256	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: AZTREONAM, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0264B	OXOID	CÓDIGO: CT0264B	DISCO	3750		
43	396258	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFEPIME, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0771B	OXOID	CÓDIGO: CT0771B	DISCO	3750		
44	396260	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFTRIAXONA, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0417B	OXOID	CÓDIGO: CT0417B	DISCO	3750		
45	339699	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: NORFLOXACINO, DOSAGEM: 10	CÓDIGO: CT0434B	OXOID	CÓDIGO: CT0434B	DISCO	2000		
46	340903	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: RIFAMPICINA, DOSAGEM: 5	CÓDIGO: CT0207B	OXOID	CÓDIGO: CT0207B	DISCO	250		
47	339537	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: SULFAMETOXAZOL + TRIMETROPRIMA, DOSAGEM: 23,75 + 1,25	CÓDIGO: CT0052B	OXOID	CÓDIGO: CT0052B	DISCO	5000		
48	340898	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: OPTOQUINA, DOSAGEM: 5	CÓDIGO: DD0001T	OXOID	CÓDIGO: DD0001T	DISCO	250		

49	462914	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: BENZILPENICILINA, DOSAGEM: 1	CÓDIGO: CT0152B	OXOID	CÓDIGO: CT0152B	DISCO	750		
50	334384	ÓLEO DE IMERSÃO, USO: PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE: DENSIDADE 1,02 G/CM³	FRASCO COM 100ML	*	*	FR	20		
51	473359	MEIO DE CULTURA, TIPO*: ÁGAR CROMOGÊNICO PARA KPC, ASPECTO FÍSICO*: SÓLIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: PLACA 90 MM	PACOTE COM 10 PLACAS	PROBAC	CHKPC9	UN	3000		
52	432849	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR CROMOGÊNICO ACINETOBACTER SP MULTIRRESISTENTE, APRESENTAÇÃO: SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PLACA 90MM	*	PLASTLABOR	1089	UN	3000		
53	607790	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 2, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO BACTÉRIAS PRODUTORAS DE CARBAPENEMASE, MÉTODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, APRESENTAÇÃO: TESTE	NG TESTE CARBA 5	CORIS BIOCONCEPT /NANOSENS LTDA	K-15R5BR	TESTE	240		
54	334364	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE: SENSIBILIDADE BACTÉRIAS GRAM NEGATIVAS, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM MIC	VITEK 2 COMPACT SENSIBILIDADE (CARTÃO BRASIL) AST N 408 (GRAM NEG URINÁRIOS - CAIXA COM 20TESTES) - CÓDIGO: 423924	BIOMERIEUX	CÓDIGO: 423924	TESTE	500		
55	334364	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE: SENSIBILIDADE BACTÉRIAS GRAM NEGATIVAS, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM MIC	VITEK 2 COMPACT SENSIBILIDADE (CARTÃO BRASIL)-AST N 409 (GRAM NEG NOSOCOMIAIS)- CAIXA COM 20 TESTES - CÓDIGO: 423925	BIOMERIEUX	CÓDIGO: 423925	TESTE	700		
56	334363	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: SISTEMA IDENTIFICAÇÃO BIOQUÍMICA, TIPO DE ANÁLISE: SENSIBILIDADE BACTÉRIAS GRAM POSITIVAS, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM MIC	VITEK 2 COMPACT IDENTIFICAÇÃO ASTST03 (GRAM POSITIVO) - CAIXA COM 20 TESTES - CÓDIGO: 421040	BIOMERIEUX	CÓDIGO: 421040	TESTE	40		
57	464923	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: AMPICILINA, DOSAGEM: 2	CÓDIGO: CT0002B	OXOID	CÓDIGO: CT0002B	DISCO	1000		

58	334989	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFALEXINA, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0007B	OXOID	CÓDIGO: CT0007B	DISCO	3750		
59	464920	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFTAZIDIMA, DOSAGEM 1: 10	CÓDIGO: CT1629B	OXOID	CÓDIGO: CT1629B	DISCO	3750		
60	334971	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFOTAXIMA, DOSAGEM: 5	CÓDIGO: CT0407B	OXOID	CÓDIGO: CT0407B	DISCO	3750		
61	329745	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO: 30	CÓDIGO: CT0013B	OXOID	CÓDIGO: CT0013B	DISCO	250		
62	464939	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: GENTAMICINA, DOSAGEM: 30	CÓDIGO: CT0072B	OXOID	CÓDIGO: CT0072B	DISCO	1250		
63	335002	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: LINEZOLIDA, DOSAGEM: 10	CÓDIGO: CT1649B	OXOID	CÓDIGO: CT1649B	DISCO	1250		
64	464922	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM: 100	CÓDIGO: CT0034B	OXOID	CÓDIGO: CT0034B	DISCO	3750		
65	464921	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: PIPERACILINA / TAZOBACTAM, DOSAGEM: 30 MCG + 6	CÓDIGO: CT1616B	OXOID	CÓDIGO: CT1616B	DISCO	3750		
66	356891	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: VANCOMICINA, DOSAGEM: 5	CÓDIGO: CT0188B	OXOID	CÓDIGO: CT0188B	DISCO	3750		
67	455490	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: POLIMIXINA B, DOSAGEM: 0,125 A 64, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO REVELADORA E MICROPLACA	Código: 7719/PCIMP	PROBAC	Código: 7719 /PCIMP	UN	360		
68	351018	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFTRIAXONA, DOSAGEM: 0,016 A 256, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	*	*	UN	90		
69	356177	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: PIPERACILINA / TAZOBACTAM, DOSAGEM: 0,016 A 256, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	LIOFILCHEM	92108	UN	30		
70	396014	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CIPROFLOXACINO, DOSAGEM: 0,002 A 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	LIOFILCHEM	92045	UN	60		

71	394840	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFTAZIDIMA, DOSAGEM: 0,016 A 256, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	CÓDIGO: 412293	OXOID	CÓDIGO: 412293	UN	60		
72	396027	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: TIGECICLINA, DOSAGEM: 0,016 A 256, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	CÓDIGO: 413414	OXOID	CÓDIGO: 413414	UN	250		
73	446129	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFTOLOZANE / TAZOBACTAM, DOSAGEM 1: 0,016 A 256, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	LIOFILCHEM	92146	UN	60		
74	446130	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: CEFTAZIDIMA / AVIBACTAM, DOSAGEM 1: 0,016 A 256, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	LIOFILCHEM	92139	UN	60		
75	396030	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: SULFAMETOXAZOL + TRIMETROPRIMA, DOSAGEM: 0,002 A 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	*	*	UN	30		
76	439595	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 2, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: P/ IDENTIFICAÇÃO E RESISTÊNCIA DE M. TUBERCULOSIS, MÉTODO: POR HIBRIDIZAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE	GENOTYPE MTBDR PLUS – Ver 2.0, KIT COM 96 TESTES - CÓDIGO: 30496A	HAIN LIFESCIENCE	CÓDIGO: 30496A	TESTE	480		
77	439595	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 2, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: P/ IDENTIFICAÇÃO E RESISTÊNCIA DE M. TUBERCULOSIS, MÉTODO: POR HIBRIDIZAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE	GENOTYPE MTBDR SI – Ver 2.0, KIT COM 96 TESTES - CÓDIGO: 31796A	HAIN LIFESCIENCE	CÓDIGO: 31796A	TESTE	480		
		CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO: P/ AMPLIFICAÇÃO PRODUTOS DE PCR LONGOS, COMPONENTES: MISTURA REAÇÃO, DNTPS, SOLUÇÕES TAMPÃO, OUTROS COMPONENTES: TAQ DNA POLIMERASE TERMOESTÁVEL,	KAPA2G Fast HotStart ReadyMix - Embalagem: 6,25 ML - CÓDIGO: KK5601						

78	425581	COMPONENTES ADICIONAIS: SOLUÇÃO PARA AMPLIFICAÇÃO ALTO CONTEÚDO GC		MERCK	CÓDIGO: KK5601	UN	5		
79	410314	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: ÓLEO MINERAL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL	*	*	*	ML	2000		
80	352088	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE OXIDASE BACTERIANA, APRESENTAÇÃO: TIRA	*	PROBAC	OXI	UN	400		
81	326292	MEIO DE CULTURA, APRESENTAÇÃO: PÓ, TIPO: ÁGAR CLED	FRASCO COM 500GR	SIGMA	CÓDIGO: 55420-500G	FR	25		
82	326286	MEIO DE CULTURA, APRESENTAÇÃO: PÓ, TIPO: ÁGAR BASE COLUMBIA	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1002140500	FR	60		
83	326868	APRESENTAÇÃO: PÓ, TIPO: MEIO LOWENSTEIN JENSEN	FRASCO COM 500GR	BECTON DICKINSON (BD)	CÓDIGO: 244420	FR	30		
84	326282	APRESENTAÇÃO: PÓ, TIPO: ÁGAR MUELLER HINTON	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1038720500	FR	40		
85	344949	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: MEIO MIDDLEBROOK 7H9	FRASCO COM 500GR	BECTON DICKINSON (BD)	CÓDIGO: 271310	FR	10		
86	352173	ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: ÁGAR BASE GC	FRASCO COM 500GR	SIGMA	CÓDIGO: 88296-500G	FR	15		
87	425455	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, APRESENTAÇÃO: TESTE, MÉTODO: PCR, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE	CAIXA COM 10 TESTES	CEPHEID	GXCDIFFBT- CE-10	TESTE	150		
88	326814	MEIO DE CULTURA, APRESENTAÇÃO: PÓ, TIPO: ÁGAR LISINA FERRO	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 111640	FR	1		
89	329486	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: MIDDLEBROOK OADC	CAIXA COM 10 FRASCOS DE 20ml	BECTON DICKINSON (BD)	211886	FR	500		
90	407907	CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA SEQUENCIAMENTO BIBLIOTECAS TIPO PAIRED-END, COMPOSIÇÃO BÁSICA: MISTURA PARA REAÇÃO	NEXTSEQ 1000/2000 P1 XLEAP-SBS REAGENT KIT (300 CYCLES)	ILLUMINA	CÓDIGO: 20100982	UN	12		

91	407907	CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA SEQUENCIAMENTO BIBLIOTECAS TIPO PAIRED-END, COMPOSIÇÃO BÁSICA: MISTURA PARA REAÇÃO	ILLUMINA DNA PREP, (M) TAGMENTATION (96 SAMPLES, IPB)	ILLUMINA	CÓDIGO: 20060059	UN	12		
92	407905	CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA SEQUENCIAMENTO DE BIBLIOTECAS, COMPOSIÇÃO BÁSICA: MISTURA PARA REAÇÃO	ILLUMINA DNA/RNA UD INDEXES SET A, TAGMENTATION (96 INDEXES, 96 SAMPLES)	ILLUMINA	CÓDIGO: 20091654	UN	12		
93	407907	CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA SEQUENCIAMENTO BIBLIOTECAS TIPO PAIRED-END, COMPOSIÇÃO BÁSICA: MISTURA PARA REAÇÃO	ILLUMINA AND GENOSCREEN DEEPLEX MYC-TB COMBO KIT WITH NEXTERA XT LIBRARY PREP, 48 SAMPLE	ILLUMINA	CÓDIGO: 20090205	UN	18		
94	407907	CONJUNTO PARA ANÁLISE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA SEQUENCIAMENTO BIBLIOTECAS TIPO PAIRED-END, COMPOSIÇÃO BÁSICA: MISTURA PARA REAÇÃO	ISEQ 100 I1 REAGENT V2 (300-CYCLE)	ILLUMINA	CÓDIGO: 20031371	UN	52		
95	603606	Antibiograma, dosagem 1: 2 mcg + 1, princípio ativo: amoxicilina e ácido clavulânico	CÓDIGO: CT0538B	OXOID	CÓDIGO: CT0538B	DISCO	500		
96	405250	Antibiograma, dosagem: 0,04, princípio ativo: bacitracina	CÓDIGO: DD0002T	OXOID	CÓDIGO: DD0002T	DISCO	250		
97	617278	Antibiograma, dosagem 1: 30 + 10, princípio ativo: ceftolozane / tazobactam	CÓDIGO: CT1970B	OXOID	CÓDIGO: CT1970B	DISCO	250		
98	604188	Antibiograma, dosagem 1: 10 mcg + 4, princípio ativo: ceftazidima / avibactam	CÓDIGO: CT1948B	OXOID	CÓDIGO: CT1948B	DISCO	500		
99	340905	Antibiograma, dosagem: 30, princípio ativo: tetraciclina	CÓDIGO: CT0054B	OXOID	CÓDIGO: CT0054B	DISCO	250		

100	617277	Antibiograma, características adicionais: tira com gradiente de concentração, dosagem: 0,125 a 32, princípio ativo: vancomicina	*	PROBAC	PCIMV	UN	120		
101	326281	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1038700500	G	1000		
102	434381	MEIO DE CULTURA,, TIPO: CALDO MUELLER KAUFFMAN TETRACIONATO, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1108630500	G	1000		
103	335333	MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO TIOGLICOLATO, APRESENTAÇÃO: PÓ, ADITIVOS: COM RESAZURINA SÓDICA	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1081910500	G	1000		
104	234416	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA: PH 4,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	FRASCO COM 250ML	*	*	FR	3		
105	234417	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA: PH 7,0, APLICAÇÃO: CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	FRASCO COM 250ML	*	*	FR	3		
106	368355	PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO: DNA LADDER, TAMANHO: 100 A 2.000	frasco com 500 microlitros	*	*	UN	1		
107	397085	ÁGAR, TIPO: ÁGAR ÁGAR, ASPECTO FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PURO	FRASCO COM 500GR	SIGMA	CÓDIGO: A1296-500G	FR	2		
108	376703	SORO, TIPO: ANTI E.COLI ENTEROINVASORA, COMPOSIÇÃO: POLIVALENTE A	FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2		
109	373107	SORO, TIPO: ANTI E.COLI ENTEROINVASORA, COMPOSIÇÃO: POLIVALENTE B	FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2		
110	440245	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, TIPO*: CONJUNTOCOMPLETO, TIPO DE ANÁLISE*: QUALITATIVO E. COLI SOROGRUPO O157:H7, APRESENTAÇÃO*: TESTE, MÉTODO*: AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX	FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2		
111	423457	SORO, TIPO*: ANTI SALMONELLA SP, COMPONENTES: VI	FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2		
112	354198	REAGENTE ANALÍTICO 2, REAGENTE: SORO ANTI SHIGELLA FLEXNERI, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES: SOROTIPOS 1 A 6, X, Y	FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2		
113	376578	SORO, TIPO: ANTI SHIGELLA SONNEI, COMPOSIÇÃO: ANTI I E II	FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2		
			FRASCO 25GR						

114	331021	CORANTE, TIPO: FUCSINA BÁSICA, ASPECTO FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CI 42510		*	*	G	200		
115	326883	MEIO DE CULTURA, TIPO: CALDO MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 70192-500G	G	5000		
116	329485	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: VCNT, ASPECTO FÍSICO: PÓ LIOFILIZADO	01 UNIDADE REFERE-SE A 01 CAIXA COM 10 FRASCOS - OXOID VCNT SELECTIVE SUPPLEMENT	OXOID	CÓDIGO: SR0091E	UN	10		
117	346572	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: BENZILPENICILINA, DOSAGEM: 0,002 A 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	BIOMERIEUX	CÓDIGO: 412265	UN	90		
118	332585	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: MEROPENEM, DOSAGEM: 0,002 A 32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	BIOMERIEUX	CÓDIGO: 412402	UN	60		
119	330853	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: VANCOMICINA, DOSAGEM: 0,016 A 256, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIRA COM GRADIENTE DE CONCENTRAÇÃO	*	BIOMERIEUX	CÓDIGO: 412488	UN	60		
120	358730	CORANTE, TIPO: FLUORESCENTE, AMARELO BÁSICO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL	FRASCO COM 25GR	SIGMA	CÓDIGO: A9655-25G	G	25		
121	404969	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO: TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE: BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 48 HORAS, APLICAÇÃO: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTESADICIONAIS: COM INDICADOR QUÍMICO E CONTROLE DEPROCESSO, ADICIONAIS: PACOTE PARA TESTE	CAIXA COM 100	MERCK	CÓDIGO: 1102740002	UN	100		
			AMPOLAS						
122	326355	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO: SÓLIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PLACA 90MM	COM SANGUE DE CAVALO - PACOTE COM 10 PLACAS	PLASTLABOR	CÓDIGO: 04616	UN	300		
			FRASCO COM 500GR						

123	329368	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR TEAGUE/EMB, APRESENTAÇÃO: PÓ		MERCK	CÓDIGO: 1038580500	G	2000		
124	412708	ENZIMA, TIPO: LISOZIMA, ASPECTO FÍSICO: PÓ LIOFILIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DE CLARA DE OVO DE GALINHA, CONCENTRAÇÃO: 100.000, CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: DIALISADA	FRASCO COM 1GR	SIGMA	CÓDIGO: 62970-1G-F	UN	1		
125	336524	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR DNASE, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	*	*	G	1000		
126	326276	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR HECTOEN, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	SIGMA	CÓDIGO: 51490-500G	G	2000		
127	343622	MEIO DE CULTURA., TIPO: CALDO TRIPTONA, ASPECTO FÍSICO: PÓ	FRASCO COM 500GR	SIGMA	CÓDIGO: 22092-500G	G	1000		
128	365418	Conjunto Para Análise, Composição Básica: Unidade Geradora de Anaerobiose, Aplicação: Para Jarras E Envelopes Plásticos, Componentes: Com Tira Indicadora	*	*	*	UN	60		
129	376702	SORO, TIPO: ANTI E.COLI ENTEROPATOGÊNICA CLÁSSICA, COMPOSIÇÃO: POLIVALENTE A	FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2		
130	376701	SORO, TIPO: ANTI E.COLI ENTEROPATOGÊNICA CLÁSSICA, COMPOSIÇÃO: POLIVALENTE B	FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2		
131	453310	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA MALDI TOF, OUTROS COMPONENTES: PADRÃO DE CALIBRAÇÃO, ADICIONAL: EXTRATO DE ESCHERICHIA COLI	Bruker Bacterial Test Standard (BTS) - Caixa com 05 tubos com 50uL cada	BRUKER	Código: 8255343	UN	1		
132	441293	REAGENTE ANALÍTICO 4, TIPO 1: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE 1: QUALITATIVO COLIFORMES TOTAIS E FECAIS, APRESENTAÇÃO 1: P/ AMOSTRAS DE LÍQUIDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLUORESCÊNCIA	READYCULT COLIFORMS 100 (EMB. C/20 FLACONETES)	MERCK	CÓDIGO: 1012980001	UN	40		
133	336292	MEIO DE CULTURA, TIPO: MEIO BASE OXIDAÇÃO /FERMENTAÇÃO, APRESENTAÇÃO: PÓ	*	*	*	G	1000		
134	415122	CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA: PARA PRÉ-DEPOSIÇÃO DE ESFERAS PADRÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO, OUTROS COMPONENTES: COM PLACAS E TAMPÕES	Ampure XP Beads -Based Reagent - Frasco com 60 mL	BECKMAN COULTER	Código: A63881	UN	1		

135	407772	CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA: PARA CONSTRUÇÃO BIBLIOTECA, APRESENTAÇÃO: TESTE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO	D1000 ScreenTape, part of the TapeStation systems- 112 amostras	AGILENT	Código: 5067-5582	UN	1		
136	407772	CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA: PARA CONSTRUÇÃO BIBLIOTECA, APRESENTAÇÃO: TESTE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO	D1000 Reagents containing Sample Buffer and Ladder, part of the TapeStation systems- 112 amostras	AGILENT	Código: 5067-5583	UN	1		
137	407772	CONJUNTO PARA ANÁLISE, COMPOSIÇÃO BÁSICA: PARA CONSTRUÇÃO BIBLIOTECA, APRESENTAÇÃO: TESTE, APLICAÇÃO: PARA SEQUENCIAMENTO NOVA GERAÇÃO	Thermo Fisher - dsDNA Quantitation, High Sensitivity-100 reações	THERMO FISHER	Código: Q32851	UN	1		
138	336228	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MACCONKEY SORBITOL, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1002130500	G	1000		
139	330218	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1054040500	G	2000		
140	405927	MEIO DE CULTURA., TIPO: ÁGAR BILE ESCULINA, ASPECTO FÍSICO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 48300-500GF	G	1000		
141	326291	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR CITRATO DE SIMMONS, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1038550500	G	1000		
142	326284	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1002050500	G	3000		
143	362668	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR BILE ESCULINA AZIDA, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1000720500	G	2500		
144	326812	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SIM, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO COM 500GR	MERCK	CÓDIGO: 1054700500	G	1000		
145	360460	SORO, TIPO: POLIVALENTE ANTI SALMONELLA SOMÁTICO, COMPOSIÇÃO: ANTI A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4, VI	GRUPO A - FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2		
146	360460	SORO, TIPO: POLIVALENTE ANTI SALMONELLA SOMÁTICO, COMPOSIÇÃO: ANTI A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4, VI	GRUPO B - FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2		
147	360460	SORO, TIPO: POLIVALENTE ANTI SALMONELLA SOMÁTICO, COMPOSIÇÃO: ANTI A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4, VI	GRUPO E - FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2		

148	360460	SORO, TIPO: POLIVALENTE ANTI SALMONELLA SOMÁTICO, COMPOSIÇÃO: ANTI A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4, VI	SORO VI - FRASCO COM 3ML	*	*	FR	2		
149	360460	SORO, TIPO: POLIVALENTE ANTI SALMONELLA SOMÁTICO, COMPOSIÇÃO: ANTI A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4, VI	GRUPO D - FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2		
150	360460	SORO, TIPO: POLIVALENTE ANTI SALMONELLA SOMÁTICO, COMPOSIÇÃO: ANTI A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4, VI	GRUPO C1 - FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2		
151	360460	SORO, TIPO: POLIVALENTE ANTI SALMONELLA SOMÁTICO, COMPOSIÇÃO: ANTI A, B, C1, C2, D, E1, E2, E3, E4, VI	GRUPO C2 - FRASCO COM 3 ML	*	*	FR	2		
152	327487	PADRÃO REFERÊNCIA 1, TIPO 1: CRISTAL VIOLETA, APRESENTAÇÃO 1: SÓLIDO CRISTALINO, GRAU DE PUREZA 1: PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 548-62-9	FRASCO COM 25 GR	SIGMA	CÓDIGO: 61135-25G	G	150		

8.1. A partir da definição do objeto, suas respectivas especificações e quantidades a serem adquiridas, foi realizada a estimativa do valor da contratação.

Para realizar a estimativa do valor da contratação, foi realizada pesquisa de preços no Compras.gov, sítios de internet e foi utilizado o preço verificado junto a fornecedor no mercado. A memória de cálculo para apuração do valor unitário se encontra no XXX. Para compor o valor total estimado foi multiplicada a quantidade pelo valor unitário, obtendo-se assim o valor final estimado para a contratação em pauta.

De acordo com o Artigo 5º da IN 65/2021, a pesquisa de preços deve ser realizada mediante a utilização do Painel de Preços, de contratações similares de outros entes públicos, da pesquisa publicada em mídia especializada e da pesquisa com fornecedores. A pesquisa orientada pela IN 65/2021, que dará origem ao mapa comparativo de preços, será realizada em momento oportuno pelo setor responsável.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1. A presente contratação comporta o parcelamento do objeto, visto que a solução é composta por itens divisíveis que não perdem sua funcionalidade ou valor quando adquiridos separadamente. Esta estratégia visa promover a manutenção das atividades do Serviço de Infraestrutura/INI e fortalecer a capacidade de resposta às emergências em Saúde Pública, sendo a alternativa que melhor atende às demandas deste Instituto.

9.2. Em observância ao art. 40, inciso V, alínea “b”, e ao art. 47, inciso II, da Lei nº 14.133/2021, o parcelamento é adotado como regra, devendo a licitação ser realizada por itens. Tal medida justifica-se por ser tecnicamente viável e economicamente vantajosa, uma vez que:

- Amplia a competitividade: permite a participação de um maior número de licitantes, inclusive micro e pequenas empresas;
- Otimiza a economia de escala: possibilita que fornecedores especializados ofereçam melhores condições em seus respectivos nichos;
- Mitiga riscos: evita a dependência de um fornecedor único para todo o conjunto da solução, sem prejuízo para a integridade do objeto.

9.3. Portanto, a adjudicação por itens garantirá a seleção da proposta mais vantajosa, assegurando que o parcelamento não comprometa a eficiência logística ou a qualidade dos bens a serem entregues ao INI/Fiocruz

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

10.1. Não há contratações correlatas e/ou interdependentes para a aquisição em epígrafe.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1. A presente solicitação se encontra em conforme com o planejamento e orçamento aprovado da Unidade. Existe disponibilidade orçamentária e financeira, para cobertura da despesa, conforme previsto no art. 40 da lei nº 14.133/2021, inc.V, letra c.

ELEMENTO DE DESPESA: 33.90.30

UASG: 254492

PTRES: 172780

AÇÃO: 8305

11.2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual **2026**, conforme detalhamento a seguir:

DFD Nº	ITEM	CATMAT	ID PCA no PNCP	Data de publicação no PNCP	ID DO ITEM NO PCA	Classe/Grupo	Identificador da Futura Contratação
	1	396145			3297	6550	
	2	396259			3345	6550	
	3	339536			3411	6550	
	4	396261			3348	6550	
	5	396257			3279	6550	
	6	339687			3312	6550	
	7	339696			3386	6550	
	8	340890			3384	6550	
	9	340913			3277	6550	

10	340894
11	339697
12	339706
13	340902
14	357782
15	334988
16	344296
17	340906
18	340905
19	365418
20	390091
21	330642
22	356174
23	345268
24	336799
25	329478
26	450299
27	379203
28	334364
29	334363
30	334363
31	340895
32	339778

3317	6550
3287	6550
3395	6550
3365	6550
3372	6550
3282	6550
3325	6550
3316	6550
3362	6550
3331	6550
3371	6550
3351	6550
3349	6550
3299	6550
3343	6550
3292	6550
3398	6550
3305	6550
3379	6550
3320	6550
3359	6550
3335	6550
3389	6550

33	340911
34	412603
35	415257
36	415257
37	434348
38	434348
39	295534
40	434348
41	413252
42	396256
43	396258
44	396260
45	339699
46	340903
47	339537
48	340898
49	462914
50	334384
51	473359
52	432849
53	607790
54	334364

3420	6550
3358	6550
3302	6550
3405	6550
3417	6550
3336	6550
3291	6550
3289	6550
3308	6550
3352	6550
3390	6550
3385	6550
3294	6550
3401	6550
3406	6550
3347	6550
3421	6550
3285	6550
3418	6550
3380	6550
3378	6550
3342	6550

55	334364
56	334363
57	464923
58	334989
59	464920
60	334971
61	329745
62	464939
63	335002
64	464922
65	464921
66	356891
67	455490
68	351018
69	356177
70	396014
71	394840
72	396027
73	446129
74	446130
75	396030
76	439595
77	439595

93/2025

33781055000135-0-000008/2026

3324	6550
3296	6550
3387	6550
3281	6550
3326	6550
3319	6550
3416	6550
3369	6550
3278	6550
3383	6550
3333	6550
3357	6550
3408	6550
3353	6550
3410	6550
3399	6550
3330	6550
3321	6550
3283	6550
3280	6550
3337	6550
3323	6550
3427	6550

08/04/2025

254492-46/2026

78	425581
79	410314
80	352088
81	326292
82	326286
83	326868
84	326282
85	344949
86	352173
87	425455
88	326814
89	329486
90	407907
91	407907
92	407905
93	407907
94	407907
95	603606
96	405250
97	617278
98	604188
99	340905

3368	6550
3373	6550
3341	6550
3391	6550
3360	6550
3304	6550
3303	6550
3290	6550
3310	6550
3413	6550
3392	6550
3364	6550
3309	6550
3340	6550
3375	6550
3377	6550
3452	6550
3322	6550
3288	6550
3393	6550
3422	6550
3388	6550

100	617277
101	326281
102	434381
103	335333
104	234416
105	234417
106	368355
107	397085
108	376703
109	373107
110	440245
111	423457
112	354198
113	376578
114	331021
115	326883
116	329485
117	346572
118	332585
119	330853
120	358730
121	404969
122	326355

3412	6550
3344	6550
3301	6550
3346	6550
3363	6550
3396	6550
3415	6550
3332	6550
3286	6550
3356	6550
3367	6550
3314	6550
3327	6550
3354	6550
3404	6550
3400	6550
3355	6550
3307	6550
3376	6550
3397	6550
3318	6550
3374	6550
3424	6550

123	329368
124	412708
125	336524
126	326276
127	343622
128	365418
129	376702
130	376701
131	453310
132	441293
133	336292
134	415122
135	407772
136	407772
137	407772
138	336228
139	330218
140	405927
141	326291
142	326284
143	362668
144	326812

3313	6550
3339	6550
3403	6550
3370	6550
3423	6550
3402	6550
3295	6550
3311	6550
3381	6550
3382	6550
3366	6550
3334	6550
3409	6550
3315	6550
3426	6550
3329	6550
3338	6550
3361	6550
3300	6550
3407	6550
3328	6550
3428	6550

145	360460		3284	6550
146	360460		3293	6550
147	360460		3306	6550
148	360460		3350	6550
149	360460		3394	6550
150	360460		3414	6550
151	360460		3419	6550
152	327487		3298	6550

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

12.1. Através da solicitação para aquisição, verificada neste Estudo Técnico Preliminar, será possível atender a demanda dos usuários a fim de bem realizar as análises laboratoriais dos pacientes atendidos por essa instituição com grau satisfatório. A contratação pretendida visa proporcionar os seguintes benefícios diretos e indiretos à Administração:

- O benefício direto será a utilização das melhores práticas e dos insumos mais adequados para o atendimento das necessidades dos pacientes no Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas - INI.
- O benefício indireto se traduz na excelência do atendimento e na maior segurança e confiabilidade nas análises laboratoriais dos pacientes atendidos no Instituto.

13. Providências a serem Adotadas

13.1. No específico desta contratação não há necessidade de adequação/providência a serem adotadas.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1. Conforme descrito do item 4 deste Estudo Técnico Preliminar, além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:

14.2. A aquisição deverá seguir os seguintes parâmetros de Responsabilidade Socioambiental:

14.2.1. Os critérios de sustentabilidade da demanda deverão estar alinhados a diretriz do art. 5 da Lei 14.133/2021, Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da Advocacia Geral da União e normativos correlatos.

14.2.2. DA SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL: a empresa deverá apresentar material constituído e embalado com critérios socioambientais vigentes decorrentes da Lei nº 6.938/81 e regulamentos, com os respectivos registros comprovações oficiais (ex. Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras, ANVISA, ou certificação energética), além de atentar para as exigências da Política de Resíduos Sólidos.

14.3. Não há previsão de impactos ambientais já que os rejeitos são coletados em programa específico de destinação de resíduos.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Com base no estudo exposto acima, a Equipe de Planejamento, considera que a aquisição dos itens em epígrafe é viável, além de ser necessária para o atendimento das necessidades e interesses da Administração.

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

MARIA CRISTINA DA SILVA LOURENCO

Agente de contratação



Assinou eletronicamente em 18/03/2026 às 07:18:43.

LEONARDO BRUNO PAZ FERREIRA BARRETO

Agente de contratação



Assinou eletronicamente em 18/03/2026 às 09:28:03.

SOLANGE SIQUEIRA DUARTE DOS SANTOS

Autoridade competente



Assinou eletronicamente em 18/03/2026 às 14:13:48.