



## RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

**Licitação:** 23854.007635/2023-97 - DL 66/2023 - UFJ

**Gestora:** 1500 - UFJ

**Assunto:**

**Tipo:** MATERIAIS

**Status:** SETOR DE COMPRAS - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

### LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Requis.
<b>NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO</b>			
1	<b>3035000001383</b> <b>ABAIXADOR, LÍNGUA, DESCARTÁVEL, FORMATO TIPO ESPÁTULA, MATERIAL MADEIRA, COMPRIMENTO 14CM X LARGURA 1,50CM X ESPESSURA 2MM - PACOTE 100 UNIDADES</b>	PACOTE	11
	ABAIXADOR, LÍNGUA, DESCARTÁVEL, FORMATO TIPO ESPÁTULA, MATERIAL MADEIRA, COMPRIMENTO 14CM X LARGURA 1,50CM X ESPESSURA 2MM - PACOTE 100 UNIDADES		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		11
2	<b>3011002000095</b> <b>ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 99,5°GL, PUREZA 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L</b>	Litro	2
	ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO D E 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
3	<b>3011002001141</b> <b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMICACINA, DOSAGEM 30MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	UNIDADE	1
	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMICACINA, DOSAGEM 30MCG - FRASCO 50 DISCOS		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
4	<b>3011002000765</b> <b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA + SULBACTAM, DOSAGEM 10 + 10 MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	FRASCO	1
	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA + SULBACTAM, DOSAGEM 10 + 10 MCG - FRASCO 50 DISCOS		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
5	<b>3011002000554</b> <b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA, DOSAGEM 10 MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	UNIDADE	1
	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA, DOSAGEM 10 MCG - FRASCO 50 DISCOS		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
6	<b>3011002001693</b> <b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AZITROMICINA, DOSAGEM 15 MCG - FRASCO COM 50 DISCOS.</b>	UNIDADE	3
	DISCOS DE PAPEL IMPREGNADOS COM ANTIBIÓTICO AZITROMICINA 15 MCG, DESTINADOS AO USO EM TESTES DE ANTIBIOGRAMA - FRASCO COM 50 DISCOS.		
	<b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3

<b>7</b>	<b>3011002000555</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AZTREONAM, DOSAGEM 30 MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	UNIDADE	1
		ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AZTREONAM, DOSAGEM 30 MCG - FRASCO 50 DISCOS		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>8</b>	<b>3011002000557</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFEPIME, DOSAGEM 30 MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	UNIDADE	1
		ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFEPIME, DOSAGEM 30 MCG - FRASCO 50 DISCOS		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>9</b>	<b>3011002000782</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFOTAXIMA, DOSAGEM 30 MCG - FRASCO 50 DISCO</b>	FRASCO	1
		ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFOTAXIMA, DOSAGEM 30 MCG - FRASCO 50 DISCOS		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>10</b>	<b>3011002000558</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFOXITINA, DOSAGEM 30 MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	UNIDADE	1
		ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFOXITINA, DOSAGEM 30 MCG - FRASCO 50 DISCOS		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>11</b>	<b>3011002000560</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFTRIAXONA, DOSAGEM 30 MCG - FRASCO 50 UNIDADES</b>	UNIDADE	1
		ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFTRIAXONA, DOSAGEM 30 MCG - FRASCO 50 UNIDADES		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>12</b>	<b>3011002001270</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFUROXIMA, DOSAGEM 30MCG</b>	UNIDADE	1
		ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFUROXIMA, DOSAGEM 30MCG		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
<b>13</b>	<b>3011002000561</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CIPROFLOXACINO, DOSAGEM 5 MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	UNIDADE	3
		ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CIPROFLOXACINO, DOSAGEM 5 MCG - FRASCO 50 DISCOS		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3
<b>14</b>	<b>3011002000562</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLINDAMICINA, DOSAGEM 2 MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	UNIDADE	3
		ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLINDAMICINA, DOSAGEM 2 MCG - FRASCO 50 DISCOS		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3
<b>15</b>	<b>3011002001142</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLORANFENICOL, DOSAGEM 30MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	UNIDADE	3
		ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CLORANFENICOL, DOSAGEM 30MCG - FRASCO 50 DISCOS		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3
<b>16</b>	<b>3011002000781</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ERITROMICINA, DOSAGEM 15 MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	FRASCO	3
		ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO ERITROMICINA, DOSAGEM 15 MCG - FRASCO 50 DISCOS		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3
<b>17</b>	<b>3011002000780</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GENTAMICINA, DOSAGEM 10 MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	FRASCO	3
		ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO GENTAMICINA, DOSAGEM 10 MCG - FRASCO 50 DISCOS		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3
<b>18</b>	<b>3011002000779</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO IMIPENEM, DOSAGEM 10 MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	FRASCO	1
		ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO IMIPENEM, DOSAGEM 10 MCG - FRASCO 50 DISCOS		

	<b>Quant. Int.</b>			
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			1
<b>19</b>	<b>3011002001271</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO LEVOFLOXACINO, DOSAGEM 5MCG</b>	UNIDADE	3
	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO LEVOFLOXACINO, DOSAGEM 5MCG			
	<b>Quant. Int.</b>			3
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			3
<b>20</b>	<b>3011002000563</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO MEROPENEM, DOSAGEM 10 MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	UNIDADE	1
	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO MEROPENEM, DOSAGEM 10 MCG - FRASCO 50 DISCOS			
	<b>Quant. Int.</b>			1
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			1
<b>21</b>	<b>3011002000564</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM 300 MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	UNIDADE	2
	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM 300 MCG - FRASCO 50 DISCOS			
	<b>Quant. Int.</b>			2
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			2
<b>22</b>	<b>3011002001146</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO OXACILINA, DOSAGEM 1MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	UNIDADE	3
	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO OXACILINA, DOSAGEM 1MCG - FRASCO 50 DISCOS			
	<b>Quant. Int.</b>			3
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			3
<b>23</b>	<b>3011002001244</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO PENICILINA, DOSAGEM 10MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	UNIDADE	3
	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO PENICILINA, DOSAGEM 10MCG - FRASCO 50 DISCOS			
	<b>Quant. Int.</b>			3
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			3
<b>24</b>	<b>3011002000566</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO PIPERACILINA / TAZOBACTAM, DOSAGEM 100 + 10 MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	UNIDADE	1
	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO PIPERACILINA / TAZOBACTAM, DOSAGEM 100 + 10 MCG - FRASCO 50 DISCOS			
	<b>Quant. Int.</b>			1
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			1
<b>25</b>	<b>3011002001692</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO RIFAMPICINA, DOSAGEM 5 MCG - FRASCO COM 50 DISCOS.</b>	UNIDADE	3
	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO RIFAMPICINA, DOSAGEM 5 MCG. DISCOS DE PAPEL IMPREGNADOS COM ANTIBIÓTICO RIFAMPICINA 5 MCG, PARA USO EM ANTIBIOGRAMA - FRASCO COM 50 DISCOS.			
	<b>Quant. Int.</b>			3
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			3
<b>26</b>	<b>3011002000771</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TETRACICLINA, DOSAGEM 30 MCG - FRASCO 50 DISCOS</b>	FRASCO	3
	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TETRACICLINA, DOSAGEM 30 MCG - FRASCO 50 DISCOS			
	<b>Quant. Int.</b>			3
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			3
<b>27</b>	<b>3011002000567</b>	<b>ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TRIMETOPRIM + SULFAMETOXAZOL, DOSAGEM 25 MCG - FRASCO 50 UNIDADES</b>	UNIDADE	3
	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO TRIMETOPRIM + SULFAMETOXAZOL, DOSAGEM 25 MCG - FRASCO 50 UNIDADES			
	<b>Quant. Int.</b>			3
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			3
<b>28</b>	<b>3035000002222</b>	<b>COLETOR, FRASCO, EXAME FEZES, MATERIAL PLÁSTICO OPACO, CAPACIDADE CERCA DE 100ML, USO DESCARTÁVEL, COM ESPÁTULA, TAMPA ROSQUEÁVEL</b>	UNIDADE	1000
	COLETOR, FRASCO, EXAME FEZES, MATERIAL PLÁSTICO OPACO, CAPACIDADE CERCA DE 100ML, TAMPA ROSQUEÁVEL, COM ESPÁTULA, DESCARTÁVEL.			
	<b>Quant. Int.</b>			1000
	156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			1000

29	3036000000219	<b>COMPRESSA, GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO QUEIJO, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, 8 CAMADAS, 4 DOBRAS, 13 FIOS/CM<sup>2</sup>, LARGURA 9,1CM X COMPRIMENTO 91M, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL (ROLO C/ 91 METROS)</b>	Rolo	3
		COMPRESSA, GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO QUEIJO, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, 8 CAMADAS, 4 DOBRAS, 13 FIOS/CM <sup>2</sup> , LARGURA 9,1CM X COMPRIMENTO 91M, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL. ROLO COM 91 METROS.		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3
30	3040000000483	<b>L-GLUTAMINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, ESTÉRIO, CONCENTRAÇÃO 200 MM - FRASCO 100ML</b>	FRASCO	2
		L-GLUTAMINA, SOLUÇÃO NA CONCENTRAÇÃO DE 200MM, ESTÉRIL, PARA SUPLEMENTO DE MEIO DE CULTURA. FRASCO DE 100 ML		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
31	3040000000205	<b>MEIO, CULTURA, ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ, COM LACTOSE - FRASCO 500G</b>	FRASCO	1
		MEIO, CULTURA, ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ, COM LACTOSE - FRASCO 500G		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
32	3040000000303	<b>MEIO, CULTURA, ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500 G</b>	FRASCO	1
		MEIO, CULTURA, ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1
33	3040000000484	<b>MEIO, CULTURA, DMEM 4500 MG/L DE GLICOSE, COM L-GLUTAMINA, COM FENOL VERMELHO E PIRUVATO DE SÓDIO, SEM HEPES - FRASCO 500ML</b>	FRASCO	3
		MEIO DE CULTURA DE CÉLULAS E TECIDOS DMEM, ALTA CONCENTRAÇÃO DE GLICOSE, ESTÉRIL, 4500 MG/L DE GLICOSE. ADITIVOS: COM L-GLUTAMINA, FENOL VERMELHO E PIRUVATO SÓDIO CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM HEPES. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500 ML.		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		3
34	3035000002639	<b>MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, ESTERILIDADE ESTÉRIL - PACOTE 500 UNIDADES</b>	UNIDADE	6
		MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, ESTERILIDADE ESTÉRIL - PACOTE 500 UNIDADES		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		6
35	3035000002734	<b>PLACA, LABORATÓRIO, TIPO CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 POÇOS, TIPO FUNDO CHATO, COMPONENTES COM TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</b>	UNIDADE	119
		PLACA, LABORATÓRIO, TIPO CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 POÇOS, TIPO FUNDO CHATO, COMPONENTES COM TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		119
36	3040000000485	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 01, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO ANTI DENGUE VÍRUS E ANTÍGENO NS1, MÉTODO IMUNOCOMATOLOGIA - APRESENTAÇÃO TESTE</b>	TESTE	75
		REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 01, TESTE QUALITATIVO ANTI-VIRUS DA DENGUE, ANTÍGENO NS1, PELO MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFICO. CONJUNTO COMPLETO. APRESENTAÇÃO TESTE.		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		75
37	3011000001688	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL EM AMOSTRA DE SORO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO</b>	UNIDADE	1

**FINAL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO COM 1  
PADRÃO MAIS 2X100 ML DE REAGENTE.**

REAGENTE PARA DIAGNOSTICO CLINICO 5. TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL EM AMOSTRA DE SORO, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL. APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO COM 1 PADRÃO MAIS 2X100 ML DE REAGENTE.

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

**38 3011002001602 REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE** UNIDADE 2

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE CREATININA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

**39 3011000001691 REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL EM AMOSTRA DE SORO, MÉTODO PRECIPITANTE, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO COM REAGENTE E PADRÃO.** UNIDADE 2

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE DOSAGEM DE COLESTEROL HDL EM AMOSTRA DE SORO PELO MÉTODO PRECIPITANTE. CONJUNTO COMPLETO COM REAGENTE E PADRÃO.

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

**40 3011000001689 REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICÉRIDES EM AMOSTRA DE SANGUE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO COM 1 PADRÃO MAIS 2X100 ML DE REAGENTE.** UNIDADE 1

REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05. TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICÉRIDES EM AMOSTRA DE SANGUE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO COM 1 PADRÃO MAIS 2X100 ML DE REAGENTE.

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

**41 3011000001690 REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ASPARTATO AMINO TRANSFERASE (AST) OU TRANSAMINASE GLUTÂMICO OXALACÉTICA (TGO), MÉTODO CINÉTICO DE TEMPO FIXO E PONTO FINAL. CONJUNTO COMPLETO COM PADRÃO E REAGENTES.** UNIDADE 2

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO, PARA DOSAGEM DE ASPARTATO AMINO TRANSFERASE (AST) OU TRANSAMINASE GLUTÂMICO OXALACÉTICA (TGO), EM AMOSTRA DE SANGUE, PELO MÉTODO CINÉTICO DE TEMPO FIXO E PONTO FINAL. CONJUNTO COMPLETO COM PADRÃO E REAGENTES.

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

**42 3040000000078 REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALT/TGP (KIT PARA DOSAGEM CINÉTICA DE TGP), MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE** UNIDADE 1

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALT/TGP (KIT PARA DOSAGEM CINÉTICA DE TGP), MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1

**43 3011002000708 REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA, MÉTODO CROMATOGRAFIA DE TROCA IÔNICA, APRESENTAÇÃO TESTE - 26 TESTES** UNIDADE 2

REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA, MÉTODO CROMATOGRAFIA DE TROCA IÔNICA, APRESENTAÇÃO TESTE - 26 TESTES

**Quant. Int.**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2

<b>44</b>	<b>3011002000401</b>	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNA "C" REATIVA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, COM CONTROLE +/- - 100 TESTES</b>	UNIDADE	2
		REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNA "C" REATIVA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE COM CONTROLE +/- - 100 TESTES		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		2
<b>45</b>	<b>3040000000079</b>	<b>REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE URÉIA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL</b>	UNIDADE	1
		REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE URÉIA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE		
		<b>Quant. Int.</b>		
		156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ		1

SIPAC | SETI - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2023 - UFRN - 1001220.srv1inst1