



Compras
Públicas

Relatório de Quantitativos por Órgão - Divisão em Cotas
027/2025

Tipo	Seq.	Unid. Aquis.	Descrição	FUNSAU	SES	Total
				Consolidado	Consolidado	
Item	3	Fr. 500 Grs.	0001012 - Meio de cultura - Tipo: ágar bacteriológico (ágar nº 1) ; Composição (g/l): nitrogênio 8,2; cálcio 100 ppm e magnésio 40 ppm .	0	6	6
Total:				0	6	6
Item	22	Fr. 500 Grs.	0001022 - Meio de cultura - Tipo: ágar manitol sal; Composição (g/l): peptona protease nº 3 10,0; extrato de carne 1,0; D-manitol 10,0; cloreto de sódio 75,0; vermelho de fenol 0,025 e ágar 20,0; Concentração: (após preparado) pH 7,4 ± 0,2 a 25°C.	0	3	3
Total:				0	3	3
Item	33	Fr. 500 Grs.	0001000 - Meio de cultura - Tipo: ágar sim ; Composição (g/l): triptona 20,0; peptona 6,1; sulfato férrico amoniacal 0,2; tiosulfato de sódio 0,2 e ágar 3,5; Concentração: pH final 7,3 ± 0,2 a 25°C.	1	2	3
Total:				1	2	3
Item	34	Fr. 500 Grs.	0001042 - Meio de cultura - Tipo: ágar SS; Uso: isolamento de Salmonella e Shiguella ; Composição (g/l): peptona 10,0; lactose 10,0; bílis de boi 8,5; citrato de sódio 10,0; tiosulfato de sódio 8,5; citrato de ferro amoniaco 1,0; verde brilhante 0,0003; vermelho neutro 0,025 e ágar 12,0; Concentração: (após preparado) pH 7,0 ± 0,2 a 25°C.	0	8	8
Total:				0	8	8
Item	35	Fr. 500 Grs.	0001047 - Meio de cultura - Tipo: ágar tríplice açúcar ferro (TSI); Uso: identificação de enterobactérias; Composição (g/l): peptona de caseína 15,0; peptona de carne 5,0; extrato de levedura 3,0; extrato de carne 3,0; cloreto de sódio 5,0; lactose 10,0; sacarose 10,0; D(+) glicose 1,0; citrato de ferro amoníaco 0,5; tiosulfato de sódio 0,5; vermelho de fenol 0,02 e ágar 12,0; Concentração: (após preparado) pH 7,4 ± 0,2 a 25°C.	1	3	4
Total:				1	3	4
Item	43	Fr. 500 Grs.	0001027 - Meio de cultura - Tipo: caldo E.C; Uso: meio seletivo para coliformes e E. coli em alimentos e água; Composição (g/l): peptona de caseína 20,0; lactose 5,0; sais biliares 1,5; cloreto de sódio 5,0; fosfato de potássio dibásico 4,0 e fosfato de potássio monobásico 1,5; Concentração: (após preparado) pH 6,9 ± 0,2 a 25°C.	0	8	8
Total:				0	8	8





Compras Públicas

Relatório de Quantitativos por Órgão - Divisão em Cotas 027/2025

Tipo	Seq.	Unid. Aquis.	Descrição	FUNSAU	SES	Total
				Consolidado	Consolidado	
Item	46	Fr. 500 Grs.	0023749 - Meio de cultura - Tipo: Caldo Malonato.	0	2	2
Total:				0	2	2
Item	50	Fr. 500 Grs.	0001005 - Meio de cultura - Tipo: caldo Rappaport-Vassiliadis peptona de soja (RVS) desidratado; Composição (g/l): peptona de soja 4,5; cloreto de sódio 7,2; fosfato de potássio monobásico 1,26; fosfato de potássio dibásico 0,18; cloreto de magnésio 13,58 e verde malaquita 0,036; Concentração: (após preparado) pH 5,2 ± 0,2 a 25°C.	0	4	4
Total:				0	4	4
Item	58	Fr. 500 Grs.	0011582 - Meio de cultura - Tipo: extrato de levedura; Composição: proteína total: 62,5 à 73,8 %, nitrogênio total: 10,0 à 11,8 %; amino nitrogênio: 4,5 à 5,8 %; cinzas (exclui cloreto): 11,5 à 16,0 %; cloreto de sódio: menos do que 0,5 %; pH (solução 2%): 6,8 a 7,2; Umidade: < 6,0 %.	0	2	2
Total:				0	2	2
Item	59	Cx 10 Fr.	0020057 - Meio de cultura - Tipo: Hemocultura adulto.	0	10	10
Total:				0	10	10
Item	60	Cx 10 Fr.	0020058 - Meio de cultura - Tipo: Hemocultura pediátrico.	0	10	10
Total:				0	10	10
Item	62	Fr. 50 Mls.	0000971 - Meio de cultura - Tipo: sangue de carneiro ; Uso: produção de ágar sangue, ágar sangue azida, ágar chocolate e ágar Thayer Martin; Requisito: estéril, desfibrinado, sem adição de anticoagulante; Requisito da embalagem: fresco e condicionado entre 4 a 8 °C.	0	96	96
Total:				0	96	96





Compras Públicas

Relatório de Quantitativos por Órgão - Divisão em Cotas 027/2025

Tipo	Seq.	Unid. Aquis.	Descrição	FUNSAU	SES	Total
				Consolidado	Consolidado	
Item	64	Fr. 500 Grs.	0017746 - Meio de cultura - Tipo: VX; Composição: ágar chocolate, GC medium e BHI (ágar e caldo); Apresentação: 5 frascos de solução A (suplemento liofilizado) e 5 frascos de solução B (diluyente).	0	4	4
Total:				0	4	4
Item	68	Cx 10 Fr.	0020994 - Meio de cultura - Tipo: suplemento seletivo Polimixina B; Uso: ágar de Bacillus cereus ; Contendo: 50.000UI.	0	5	5
Total:				0	5	5

