Объявление

на питательные среды для бактериологических исследований

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | наименование | Ед. измерен | Кол-во | цена | сумма |
| 1. | Агар Плоскирева | кг | 3 | 97812 | 293436 |
| 2. | Агар Эндо | кг | 4 | 85586 | 342344 |
| 3. | Висмут сульфит агар | кг | 3 | 65621 | 196863 |
| 4. | Агар для выделений стафилококка | кг | 4 | 36003 | 144012 |
| 5. | Менингоагар | кг | 0,25 | 241313 | 60328,3 |
| 6. | 3-х сахарная среда Олькеницкого | кг | 0,25 | 93390 | 23347,5 |
| 7. | Желчный бульон | кг | 0,5 | 321750 | 193050 |
| 8. | Сухой питательный агар | кг | 3 | 54054 | 162162 |
| 9. | Агар Сабуро | кг | 3 | 46151 | 138453 |
| 10. | Агар Борде-Жангу(КУА) | кг | 0,25 | 224757 за кг | 56189 |
| 11. | Сахарный бульон сухой | кг | 1 | 73925 | 73925 |
| 12. | Среда Мюллера Хинтона | кг | 4 | 168919 | 675676 |
| 13. | Агар для выделений бифидобактерий | кг | 0,25 | 123255 | 30813,8 |
| 14. | Агар для выделений лактобактерий | кг | 0,25 | 251609 | 62902,3 |
| 15. | Агар для дыделений энтерококков | кг | 0,25 | 117728 | 29432 |
| 16. | Тиогликолевая среда | кг | 0,5 | 150900 | 75450 |
| 17. | Бульон Сабуро | кг | 0,5 | 74137 | 37068,5 |
| 18. | Агар для выделений коринебактерий | кг | 2 | 282819 | 565638 |
| 19. | Лошадинная сыворотка | Фл 0,1 л | 1 | 11550 | 11550 |
| 21. | Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА) жидкий | уп | 1 | 58641 | 58641 |
| 22 | Нистатин | Фл | 3 | 5950 | 17850 |
| 23 | Флуконазол | Фл | 3 | 5950 | 17850 |
| 24 | Кетоконазол | Фл | 3 | 8183 | 24549 |
| 25 | Клотримазол | фл | 3 | 5950 | 17850 |
|  | ИТОГО: |  |  |  | 3 309 380,4 |