|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№** | | **Описание** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Кол.** | | | **Ед. изм** | | |  |
| 1 | | **SP1001291 Набор для определения Общего белка, 10х25 мл., Spinreact S.A., Испания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | упак | | |  |
| Количество определений полуавтомат/автомат: 500/1250 опр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 2 | | **SP1001065 Набор для определения Кальция (A III), 10х25 мл., Spinreact S.A., Испания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | упак | | |  |
| Количество определений полуавтомат/автомат: 500/1250 опр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 3 | | **SP41011 Набор для определения Глюкозы, 10х25 мл., Spinreact S.A., Испания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | упак | | |  |
| Количество определений полуавтомат/автомат: 500/1250 опр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 4 | | **SP41274 Набор для определения АЛТ, 10х 20 мл/ 10х5 мл., Spinreact S.A., Испания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | упак | | |  |
| Количество определений полуавтомат/автомат: 500/1250 опр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 5 | | **SP41031 Набор для определения Триглицеридов, 10х25 мл., Spinreact S.A., Испания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | упак | | |  |
| Количество определений полуавтомат/автомат: 500/1250 опр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 6 | | **SP1001155 Набор для определения Фосфора UV, 10х25 мл., Spinreact S.A., Испания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | упак | | |  |
| Количество определений полуавтомат/автомат: 500/1250 опр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 7 | | **SP41214 Набор для определения ЛДГ, 10х20мл/10х5мл., Spinreact S.A., Испания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | упак | | |  |
| Количество определений полуавтомат/автомат: 500/1250 опр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 8 | | **SP41233 Набор для определения Щелочной фосфатазы, 10х20 мл/ 10х5 мл, Spinreact S.A., Испания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | упак | | |  |
| Количество определений полуавтомат/автомат: 500/1250 опр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 9 | | **1002012 Спинтрол калибратор 4х3 мл, Spinreact S.A. (Испания)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | упак | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 10 | | **SP41021 Набор для определения Холестерина общего, 10х25 мл., Spinreact S.A., Испания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | упак | | |  |
| Количество определений полуавтомат/автомат: 500/1250 опр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 11 | | **1002120 Спинтрол "Н", нормальная контрольная сыворотка, 4х5 мл, Spinreact S.A. Испания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | упак | | |  |
| Спинтрол N, нормальная контрольная сыворотка, 4х5 мл Аттестованы: субстраты: мочевая кислота, бикарбонаты, билирубин прямой, билирубин общий, креатинин, глюкоза, мочевина, общий белок, альбумин; липиды: холестерин, фосфолипиды, триглицериды; электролиты: кальций, хлориды, железо, фосфор, литий , магний, калий, натрий; ферменты: щелочная фосфатаза, альфа-амилаза, КФК, АСТ, АЛТ, гамма-ГТ, ГБДГ, липаза, ЛДГ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 12 | | **1002210 Спинтрол "Н", патологическая контрольная сыворотка, 4х5мл Spinreact S.A. (Испания)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | упак | | |  |
| Спинтрол N (P), патологическая контрольная сыворотка, 4х5мл Аттестованы: субстраты: мочевая кислота, бикарбонаты, билирубин прямой, билирубин общий, креатинин, глюкоза, мочевина, общий белок, альбумин; липиды: холестерин, фосфолипиды, триглицериды; электролиты: кальций, хлориды, железо, фосфор, литий , магний, калий, натрий; ферменты: щелочная фосфатаза, альфа-амилаза, КФК, АСТ, АЛТ, гамма-ГТ, ГБДГ, липаза, ЛДГ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 13 | | **SP1001111 Набор для определения Креатинин-J, 5х25 мл/ 5х25 мл., Spinreact S.A., Испания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | упак | | |  |
| Количество определений полуавтомат/автомат: 500/1250 опр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 14 | | **SP41201 Набор для определения Альфа-амилазы, 10х25 мл., Spinreact S.A., Испания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | упак | | |  |
| Количество определений полуавтомат/автомат: 500/1250 опр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 15 | | **SP1001020 Набор для определения Альбумина, 10х25мл., Spinreact S.A., Испания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | упак | | |  |
| Количество определений полуавтомат/автомат: 500/1250 опр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 16 | | **SP41264 Набор для определения АСТ, 10х 20 мл/ 10х5 мл., Spinreact S.A., Испания** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | упак | | |  |
| Количество определений полуавтомат/автомат: 500/1250 опр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 17 | | **D1022 Расходный материал для анализаторов гематологических автоматических серии Abacus: разбавитель изотонический Diatro.Dil-DIFF, 20 л, производства "Диатрон МИ Зрт.", Венгрия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | шт | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 18 | | **D2041 Расходный материал для анализаторов гематологических автоматических серии Abacus: лизирующий раствор Diatro.Lyse, 1 л, производства "Диатрон МИ Зрт.", Венгрия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | шт | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 19 | | **D4011 Расходный материал для анализаторов гематологических автоматических серии Abacus: раствор промывающий Diatro.Rinse, 1 л, производства "Диатрон МИ Зрт.", Венгрия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | шт | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 20 | | **D5011 Расходный материал для анализаторов гематологических автоматических серии Abacus: раствор очищающий Diatro.Cleaner, 1 литр, производства "Диатрон МИ Зрт.", Венгрия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | шт | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |