**Техническое задание**

**Наименование оборудования:** Автоматический иммунохимический (гормоновый) анализатор Mindray CL 1200i, Китай

**Наименование продукции:** Реагенты, расходные и контрольные материалы для анализатора «Mindray CL 1200i» на **второе** полугодие 2024 года

**Страна происхождения**: Китай

**Отделение:**Лаборатория

**Заявка от 22.07.2024.**

**Наименование закупаемого товара**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед.измер.** | **Кол-во** |
| **1** | реагент кол. определения тиреотропного гормона (TSH) (2х100) | Шт. | 6 |
| **2** | калибратор для кол. определения тиреотропного гормона (TSH CAL)(3х2мл) | Шт. | 1 |
| **3** | реагент для кол.определения свободного тироксина (FT4) (2Х100) | Шт. | 4 |
| **4** | калибратор для кол. определения свободного тироксина (FT4 CAL) (3х2мл) | Шт. | 1 |
| **5** | реагент для количественного определения свободного трийодтиронина (FT3) (2х100) | Шт. | 2 |
| **6** | калибратор для кол. определения свободного трийодтиронина (FT3 CAL) (3х2мл) | Шт. | 1 |
| **7** | реагент кол.определения антител к тиреоглобулину (Anti-Tg) (2х50) | Шт. | 1 |
| **8** | калибратор для кол. определения антител к тиреоглобулину (Anti-Tg CAL)3х2 | Шт. | 1 |
| **9** | реагент количественного определения лютеинизирующего гормона (LН)(2х50) | Шт. | 1 |
| **10** | реагент количественного определения лютеинизирующего гормона (LН) (2х100) | Шт. | 1 |
| **11** | калибратор количественного определения лютеинизирующего гормона (LH)(3х2мл | Шт. | 1 |
| **12** | набор для кол-го опр. фолликулостимулирующего гормона (FSH) 2х50 | Шт. | 1 |
| **13** | набор для кол-го опр. фолликулостимулирующего гормона (FSH) (2х100) | Шт. | 1 |
| **14** | калибратор кол. опр. фолликулостимулирующего гормона(FSH CAL)3х2мл | Шт. | 1 |
| **15** | реагент кол.определенияэстрадиола (Estradiol (E2)) (2х50) | Шт. | 1 |
| **16** | реагент кол.определенияэстрадиола (Estradiol (E2)) (2х100) | Шт. | 1 |
| **17** | калибратор для кол. определения эстрадиола (E2 CAL)) (3х2мл) | Шт. | 1 |
| **18** | набор количественного определения пролактина (PRL) (2х50) | Шт. | 1 |
| **19** | набор количественного определения пролактина (PRL) (2х100) | Шт. | 1 |
| **20** | калибратор для количественного определения пролактина (PRL CAL)(3х2мл | Шт. | 1 |
| **21** | реагент количественного определения прогестерона (PROG) (2х50) | Шт. | 1 |
| **22** | Кассета с реагентами для количественного определения прогестерона (Progesterone (PROG)) 2х100 | Шт. | 1 |
| **23** | калибратор количественного определения прогестерона (PROG CAL)(3х2мл) | Шт. | 1 |
| **24** | набор для кол. опр. дегидроэпиандростерон-сульфата(DHEA-S)(2х50) | Шт. | 1 |
| **25** | калибратор кол.опр.дегидроэпиандростерон-сульфата(DHEA-S CAL)3х2мл | Шт. | 1 |
| **26** | набор для количественного определения тестостерона (TESTO)(2х50) | Шт. | 1 |
| **27** | набор для количественного определения тестостерона (TESTO) (2х100) | Шт. | 1 |
| **28** | калибратор для количественного определения тестостерона(TESTO CAL)(3х2мл) | Шт. | 1 |
| **29** | набор для кол-го определения кортизола (Cortisol)(2х50) | Шт. | 1 |
| **30** | Кассета с реагенами для количественного определения кортизола (Cortisol) 2х100 | Шт. | 1 |
| **31** | калибратор кол. определения кортизола (Cortisol CAL) (3х2мл) | Шт. | 1 |
| **32** | реагент опред.общ.беттаХорионическогоГонадотропинаЧел.HCG2х50 | Шт. | 1 |
| **33** | Кассета с реагентами для количественного определения общего бетта хорионического гонадотропина человека (HCG) (2х100) | Шт. | 1 |
| **34** | калибратор кол.опр.общ.бетта хорионического гонадотропина чел(HCG CAL)(3х2мл) | Шт. | 1 |
| **35** | реагент для кол.определения альфа-фетопротеина (AFP)(2х50) | Шт. | 1 |
| **36** | калибратор для кол. опред. альфа-фетопротеина (AFP CAL)(3х2мл) | Шт. | 1 |
| **37** | реагент для кол.опр.общегопростатспецифического антигена (t-PSA)(2х50) | Шт. | 4 |
| **38** | калибратор для кол.опр.общегопростатспецифического антигена (t-PSA CAL) | Шт. | 1 |
| **39** | реагент для кол.определения ракового антигена 15-3 (CA 15-3)(2х50) | Шт. | 2 |
| **40** | калибратор для кол. опред. ракового антигена 15-3(CA15-3CAL)(3х2мл) | Шт. | 1 |
| **41** | реагент для кол.опр-я ракового антигена 125 (CA 125)(2х50) | Шт. | 4 |
| **42** | набор калибраторов для количественного опред. ракового антигена 125 (CA 125 CAL)3х2 мл | Шт. | 1 |
| **43** | реагент для кол.определения углеводного антигена 19-9(CA 19-9)(2х50) | Шт. | 1 |
| **44** | калибратор для кол. опред. углеводного антигена19-9(CA19-9CAL)(3х2мл) | Шт. | 1 |
| **45** | набор для количественного определения фолатов (Folate (CLIA) / Folate) (2х50) | Шт. | 1 |
| **46** | калибратор количетсвенного определения фолатов (FolateCalibrators/Folate CAL)3х2мл | Шт. | 1 |
| **47** | набор для количественного определения витамина В12 (Vitamin B12(CLIA) / (VB12))(2х50) | Шт. | 1 |
| **48** | калибратор кол. определения витаминаВ12 (VB12)(Vitamin B12 Calibrators/VB12 CAL)3х2мл | Шт. | 1 |
| **49** | кюветык CL-1200i immunoassay cuvette (3696 шт) | Шт. | 4 |
| **50** | раствор субстратный (SubstrateSolution-EN) для ИХА анализаторов серии CL (4х115мл) | Шт. | 2 |
| **51** | раствор буферный промывочный для автоматических иммунохемилюминесцентных анализаторов серии CL 10Л | Шт. | 20 |
| **52** | детергент CD-80 / detergent для б/х анализаторов Mindray (1л) | Шт. | 1 |
| **53** | набор кол. опр-я антител к тиреоиднойпероксидазе (Anti-TPO)2x50 | Шт. | 1 |
| **54** | кал-тор кол. опр. антител к тиреоиднойпероксидазе (Anti-TPO CAL)3x2мл | Шт. | 1 |
| **55** | реагент для кол. опред. раково-эмбрионального антигена (CEA)(2x50) | Шт. | 1 |
| **56** | калибратор кол. опред. раково-эмбрионального антигена (CEA CAL)(3x2мл) | Шт. | 1 |
| **57** | Материал контрольный ThyroidFunctionMultiControl (L) для контроля качества количественного определения аналитов функции щитовидной железы в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL для диагностики invitro 3х5 мл | Шт. | 1 |
| **58** | Материал контрольный ThyroidFunctionMultiControl (H) для контроля качества количественного определения аналитов функции щитовидной железы в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL для диагностики invitro 3х5 мл | Шт. | 1 |
| **59** | Материал контрольный TumorMarkerMultiControl (L) для контроля качества количественного определения опухолевых маркеров в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL для диагностики invitro 3х5 мл | Шт. | 1 |
| **60** | Материал контрольный TumorMarkerMultiControl (H) для контроля качества количественного определения опухолевых маркеров в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL для диагностики invitro 3х5 мл | Шт. | 1 |
| **61** | |  | | --- | | Набор реагентов для определения  вируса гепатита В (Hepatitis  В SurfaceAntigen (CLIA) (HBsAg)) в клиническом  образце человека иммунохсмилюминесцентным  методом на анализаторах серии CL (2Х50) тестов | | Шт. | 30 |
| **62** | |  | | --- | | Набор реагентов для определения  вируса гепатита С (Antibodytohepatitis  С virus (CLIA) (Anti-HCV)) в клиническом образце  человека иммунохемилюминесцентным методом  на анализаторах серии CL (2Х50) тестов | | Шт. | 30 |
| **63** | |  | | --- | | Набор реагентов для определения  антител к Treponemapallidum (AntibodytoTreponema  pallidum (CLIA) (Anti-TP)) в клиническом образце  человека иммунохемилюминесцентным методом  на анализаторах серии CL (2Х50) тестов | | Шт. | 18 |
| **64** | |  | | --- | | Набор калибраторов для  определения поверхностного антигена вируса  гепатитаВ (HBsAg Calibrators (HBsAg CAL))  иммунохемилюминесцентным методом в  клиническом образце на анализаторах  серии CL 3\*2 мл | | Шт. | 1 |
| **65** | |  | | --- | | Набор калибраторов для  определения антител к вирусу гепатита C  (Anti-HCV Calibrators (Anti-HCV CAL))  иммунохемилюминесцентным методом в  клиническом образце на анализаторах  серии CL 2\*2мл | | Шт. | 1 |
| **66** | |  | | --- | | Набор калибраторов для определения  антител к Treponemapallidum (Anti-TP Calibrators  (Anti-TP CAL)) иммунохемилюминесцентным  методом в клиническом образце на анализаторах  серии CL 2\*2мл | | Шт. | 1 |
| **67** | Материал контрольный для контроля качества определения поверхностного антигена вируса гепатита В в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL 3\*2мл | Шт. | 1 |
| **68** | Материал контрольный для контроля качества определения поверхностного антигена вируса гепатита С в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL 3\*2мл | Шт. | 1 |
| **69** | Материал контрольный для контроля качества определения антител к Treponemapallidum (Anti-TP Control) в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL 3\*2мл | Шт. | 1 |

**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование продукции** | **Техническое задание** | **Ед. измер.** | **Кол-во** |
| **1** | реагент кол. определения тиреотропного гормона (TSH) (2х100) | Реагент кол. определения тиреотропного гормона.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 200  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 6 |
| **2** | калибратор для кол. определения тиреотропного гормона (TSH CAL)(3х2мл) | Калибратор для кол. определения тиреотропного гормона.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **3** | реагент для кол.определения свободного тироксина (FT4) (2Х100) | Реагент для кол.определения свободного тироксина.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 200  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 4 |
| **4** | калибратор для кол. определения свободного тироксина (FT4 CAL) (3х2мл) | Калибратор для кол. определения свободного тироксина.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **5** | реагент для количественного определения свободного трийодтиронина (FT3) (2х100) | Реагент для количественного определения свободного.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 200  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 2 |
| **6** | калибратор для кол. определения свободного трийодтиронина (FT3 CAL) (3х2мл) | Калибратор для кол. определения свободного трийодтиронина.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **7** | реагент кол.определения антител к тиреоглобулину (Anti-Tg) (2х50) | Реагент количественного определения антител к тиреоглобулину.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **8** | калибратор для кол. определения антител к тиреоглобулину (Anti-Tg CAL)3х2 | Калибратор для кол. определения антител к тиреоглобулину.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **9** | реагент количественного определения лютеинизирующего гормона (LН)(2х50) | Реагент количественного определения лютеинизирующего гормона.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **10** | реагент количественного определения лютеинизирующего гормона (LН) (2х100) | Реагент количественного определения лютеинизирующего гормона.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 200  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **11** | калибратор количественного определения лютеинизирующего гормона (LH)(3х2мл | Калибратор количественного определения лютеинизирующего гормона.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **12** | набор для кол-го опр. фолликулостимулирующего гормона (FSH) 2х50 | Набор для кол-го опр. фолликулостимулирующего гормона.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **13** | набор для кол-го опр. фолликулостимулирующего гормона (FSH) (2х100) | набор для кол-го опр. фолликулостимулирующего гормона.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 200  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **14** | калибратор кол. опр. фолликулостимулирующего гормона(FSH CAL)3х2мл | Калибратор кол. опр. фолликулостимулирующего гормона.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **15** | реагент кол.определенияэстрадиола (Estradiol (E2)) (2х50) | Реагент количественного определения эстрадиола.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **16** | реагент кол.определенияэстрадиола (Estradiol (E2)) (2х100) | Реагент кол.определенияэстрадиола.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 200  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **17** | калибратор для кол. определения эстрадиола (E2 CAL)) (3х2мл) | Калибратор для количественного определения эстрадиола.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **18** | набор количественного определения пролактина (PRL) (2х50) | Набор количественного определения пролактина.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **19** | набор количественного определения пролактина (PRL) (2х100) | Набор для количественного определения пролактина.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 200  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **20** | калибратор для количественного определения пролактина (PRL CAL)(3х2мл | Калибратор для количественного определения пролактина.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **21** | реагент количественного определения прогестерона (PROG) (2х50) | Реагент для количественного определения прогестерона.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **22** | Кассета с реагентами для количественного определения прогестерона (Progesterone (PROG)) 2х100 | Реагент для количественного определения прогестерона.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 200  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **23** | калибратор количественного определения прогестерона (PROG CAL)(3х2мл) | Калибратор количественного определения прогестерона.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **24** | набор для кол. опр. дегидроэпиандростерон-сульфата(DHEA-S)(2х50) | Набор для кол. опр.дегидроэпиандростерон-сульфата.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **25** | калибратор кол.опр.дегидроэпиандростерон-сульфата(DHEA-S CAL)3х2мл | Калибратор для количественного определения дегидроэпиандростерон-сульфата.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **26** | набор для количественного определения тестостерона (TESTO)(2х50) | Набор для количественного определения тестостерона.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **27** | набор для количественного определения тестостерона (TESTO) (2х100) | Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 200  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **28** | калибратор для количественного определения тестостерона(TESTO CAL)(3х2мл) | Калибратор для количественного определения тестостерона.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **29** | набор для кол-го определения кортизола (Cortisol)(2х50) | Набор для кол-го определения кортизола.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **30** | Кассета с реагенами для количественного определения кортизола (Cortisol) 2х100 | Реагент для количественного определения кортизола.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 200  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **31** | калибратор кол. определения кортизола (Cortisol CAL) (3х2мл) | Калибратор кол. определения кортизола.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **32** | реагент опред.общ.беттаХорионическогоГонадотропинаЧел.HCG2х50 | Реагент для определения общего Беттахорионическогогонадотропина человека.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **33** | Кассета с реагентами для количественного определения общего бетта хорионического гонадотропина человека (HCG) (2х100) | Реагент для количественного определения общего бетта хорионического гонадотропина человека.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 200  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **34** | калибратор кол.опр.общ.бетта хорионического гонадотропина чел(HCG CAL)(3х2мл) | Калибратор кол.опр.общ.бетта хорионического гонадотропина человека.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **35** | реагент для кол.определения альфа-фетопротеина (AFP)(2х50) | Реагент для количественного определения альфа-фетопротеина.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **36** | калибратор для кол. опред. альфа-фетопротеина (AFP CAL)(3х2мл) | Калибратор для количественного определения альфа-фетопротеина  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **37** | реагент для кол.опр.общегопростатспецифического антигена (t-PSA)(2х50) | Реагент для кол.опр.общегопростатспецифического антигена.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 4 |
| **38** | калибратор для кол.опр.общегопростатспецифического антигена (t-PSA CAL) | Калибратор для количественного определения общегопростатспецифического антигена.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **39** | реагент для кол.определения ракового антигена 15-3 (CA 15-3)(2х50) | Реагент для количественного определения ракового антигена 15-3.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 2 |
| **40** | калибратор для кол. опред. ракового антигена 15-3(CA15-3CAL)(3х2мл) | калибратор для кол. опред. ракового антигена 15-3.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **41** | реагент для кол.опр-я ракового антигена 125 (CA 125)(2х50) | Реагент для кол.опр-я ракового антигена 125.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 4 |
| **42** | набор калибраторов для количественного опред. ракового антигена 125 (CA 125 CAL)3х2 мл | Набор калибраторов для количественного опред. ракового антигена 125  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **43** | реагент для кол.определения углеводного антигена 19-9(CA 19-9)(2х50) | Реагент для количественного определения углеводного антигена 19-9.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **44** | калибратор для кол. опред. углеводного антигена19-9(CA19-9CAL)(3х2мл) | Калибратор для количественного определения углеводного антигена19-9.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **45** | набор для количественного определения фолатов (Folate (CLIA) / Folate) (2х50) | Набор для количественного определения фолатов.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **46** | калибратор количетсвенного определения фолатов (FolateCalibrators/Folate CAL)3х2мл | калибратор количетсвенного определения фолатов.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **47** | набор для количественного определения витамина В12 (Vitamin B12(CLIA) / (VB12))(2х50) | Набор для количественного определения витамина В12.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **48** | калибратор кол. определения витаминаВ12 (VB12)(Vitamin B12 Calibrators/VB12 CAL)3х2мл | Калибратор кол. определения витамина В12.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **49** | кюветык CL-1200i immunoassay cuvette (3696 шт) | Кюветыдля анализатора.  Материал изготовления: оптически чистый пластик.  Количество в упаковке: 3696 шт.  Совместимые с автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 4 |
| **50** | раствор субстратный (SubstrateSolution-EN) для ИХА анализаторов серии CL (4х115мл) | Раствор субстратный анализаторов серии CL.  Фасовка: 4х115мл.  Совместимые с автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 2 |
| **51** | раствор буферный промывочный для автоматических иммунохемилюминесцентных анализаторов серии CL 10Л | Раствор буферный промывочный.  Фасовка: 10л.  Совместимость с автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 20 |
| **52** | детергент CD-80 / detergent для б/х анализаторов Mindray (1л) | Детергент.  Фасовка: 1 л.  Совместимость с автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **53** | набор кол. опр-я антител к тиреоиднойпероксидазе (Anti-TPO)2x50 | Набор для количественного определения антител к тиреоиднойпероксидазе.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **54** | кал-тор кол. опр. антител к тиреоиднойпероксидазе (Anti-TPO CAL)3x2мл | Калибратор для кол. опр. антител к тиреоиднойпероксидазе.  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **55** | реагент для кол. опред. раково-эмбрионального антигена (CEA)(2x50) | Реагент для кол. опред. раково-эмбрионального антиген.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **56** | калибратор кол. опред. раково-эмбрионального антигена (CEA CAL)(3x2мл) | Калибратор кол. определения раково-эмбрионального антигена  Фасовка 3х2мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **57** | Материал контрольный ThyroidFunctionMultiControl (L) для контроля качества количественного определения аналитов функции щитовидной железы в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL для диагностики invitro 3х5 мл | Материал контрольный ThyroidFunctionMultiControl (L) для контроля качества количественного определения аналитов функции щитовидной железы в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL для диагностики invitro 3х5 мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **58** | Материал контрольный ThyroidFunctionMultiControl (H) для контроля качества количественного определения аналитов функции щитовидной железы в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL для диагностики invitro 3х5 мл | Материал контрольный ThyroidFunctionMultiControl (H) для контроля качества количественного определения аналитов функции щитовидной железы в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL для диагностики invitro 3х5 мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **59** | Материал контрольный TumorMarkerMultiControl (L) для контроля качества количественного определения опухолевых маркеров в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL для диагностики invitro 3х5 мл | Материал контрольный TumorMarkerMultiControl (L) для контроля качества количественного определения опухолевых маркеров в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL для диагностики invitro 3х5 мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **60** | Материал контрольный TumorMarkerMultiControl (H) для контроля качества количественного определения опухолевых маркеров в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL для диагностики invitro 3х5 мл | Материал контрольный TumorMarkerMultiControl (H) для контроля качества количественного определения опухолевых маркеров в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL для диагностики invitro 3х5 мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **61** | |  | | --- | | Набор реагентов для  определения  поверхностного антигена  вирусагепатитаВ  (Hepatitis  В Surface Antigen (CLIA)  (HBsAg)) в клиническом  образце человека  иммунохсмилюминесцентным  методом на анализаторах  серии CL (2Х50) тестов | | Реагент для определения вируса  гепатита В.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 30 |
| **62** | |  | | --- | | Набор реагентов для  определения  антител к вирусу гепатита С  (Antibody to hepatitis  С virus (CLIA) (Anti-HCV))  в клиническом образце  человека  иммунохемилюминесцентным  методом  на анализаторах серии CL  (2Х50) тестов | | Реагент для определения вируса  гепатита С.  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 30 |
| **63** | |  | | --- | | Набор реагентов для  определения  антител к Treponemapallidum  (Antibody to Treponema  pallidum (CLIA) (Anti-TP))  в клиническом образце  человека  иммунохемилюминесцентным  методом  на анализаторах серии CL  (2Х50) тестов | | Реагент для определения антител к бледной трепонеме (сифилис).  Количество выполняемых исследований из 1 набора реагентов – 100  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 18 |
| **64** | |  | | --- | | Набор калибраторов для  определения поверхностного  антигена вируса  гепатитаВ (HBsAg Calibrators  (HBsAgCAL))  Иммунохемилюминесцентным  методом в  клиническом образце на  анализаторах  серии CL 3\*2 мл | | Калибратор для определения вирусагепатитаВ  Фасовка 3х2 мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика. | Шт. | 1 |
| **65** | |  | | --- | | Набор калибраторов для  определения антител к вирусу  гепатита C  (Anti-HCV Calibrators  (Anti-HCV CAL))  иммунохемилюминесцентным  методом в  клиническом образце на  анализаторах  серии CL 2\*2мл | | Калибратор для определения антител к вирусу  гепатитаС.  Фасовка 2х2 мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика | Шт. | 1 |
| **66** | |  | | --- | | Набор калибраторов для  определения  антител к Treponemapallidum  (Anti-TP Calibrators  (Anti-TP CAL))  иммунохемилюминесцентным  методом в клиническом  образце на анализаторах  серии CL 2\*2мл | | Калибратор для определения антител к бледной трепонеме (сифилис).  Фасовка 2х2 мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика | Шт. | 1 |
| **67** | Материал контрольный для контроля качества определения поверхностного антигена вируса гепатита В в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL 3\*2мл | Контрольный материал для определения антигена вируса гепатита В  Фасовка 3х2 мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика | Шт. | 1 |
| **68** | Материал контрольный для контроля качества определения поверхностного антигена вируса гепатита С в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL 3\*2мл | Контрольный материал для определения антигена вируса гепатита С.  Фасовка 3х2 мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика | Шт. | 1 |
| **69** | Материал контрольный для контроля качества определения антител к Treponemapallidum (Anti-TP Control) в клиническом образце иммунохемилюминесцентным методом на анализаторах серии CL 3\*2мл | Контрольный материал для определения антител к бледной трепонеме (сифилис).  Фасовка 3х2 мл.  Совместимый в автоматическим иммунохимическим анализатором Mindray CL-1200I имеющимся у Заказчика | Шт. | 1 |