

### КОДИФИКАТОР

99 Код, общий для всех сведений, не представленных в данном кодификаторе. В этих случаях приведите соответствующие сведения в форме.

### КОДЫ МЕТОДОВ

22 Метод «сухой химии» для всех показателей, отражательная фотометрия

#### Апо А-I, апо В, ЛП (а)

- 01 Иммунонефелометрический
- 02 Иммунотурбидиметрический

#### Холестерин общий

- 01 Ферментный

#### Триглицериды

- 01 Ферментный

#### Холестерин ЛНП

- 02 Прямое определение
- 01 Расчетный (по формуле Фридвальда)

#### Холестерин ЛВП

- 01 Прямое определение
- 02 Реакция преципитации

### КОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РЕАГЕНТОВ/КАЛИБРАТОРОВ

- |                                   |                                |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 101 Абрис+                        | 122 Beckman/Olympus            | 132 Instrumentation Laboratory |
| 102 Вектор-Бест                   | 108 Beckman/Synchron, UniCel   | 134 Mindray                    |
| 129 Витал Девелопмент корпорэйшн  | 113 BioSystems                 | 121 Olvex diagnosticum         |
| 104 Диакон                        | 115 Cormay                     | 138 Ortho-Clinical Diagnostics |
| 136 Эйлитон/Юнимед                | 141 Erba Mannheim/Erba Lachema | 125 Randox                     |
|                                   | 116 DiaSys                     | 126 Roche                      |
| 105 Abbott                        | 131 Horiba ABX                 | 107 Siemens, серия Advia       |
| 109 Analyticon Biotechnologies AG | 133 HTI                        | 135 Siemens, серия Dimension   |
| 137 Audit Diagnostics             | 119 Human                      | 128 Thermo Fisher              |

### КОДЫ АНАЛИЗАТОРОВ

- |   |                             |                         |
|---|-----------------------------|-------------------------|
| 01 КФК-2/3  | 72 BioSystems BA-400        | 47 ILab 600/650         |
| 02 ADVIA  | 43 BS-120/200/300 (Mindray) | 70 Indiko               |
| 05 Architect  | 61 BS-380/400 (Mindray)     | 20 Konelab 20i/30i/60i  |
| 74 BA-88A (Mindray)   | 41 ChemWell                 | 39 Labio-200/300        |
| 26 Beckman Coulter, анализаторы Olympus AU-400/640/2700     | 07 Clima MC-15/plus         | 24 Metrolab 2300        |
| 54 Beckman Coulter, анализаторы Olympus AU-480/680/2700plus | 48 cobas c 111/c 311        | 42 Microlab 300         |
| 62 Beckman Coulter, анализаторы Olympus AU-5800             | 58 cobas 6000/c 501         | 25 Modular P-800        |
| 35 Beckman Coulter анализаторы Synchron                     | 71 cobas 8000/c 502         | 46 Pentra-400           |
| 75 Beckman Coulter, анализаторы UniCel DxС 600              | 09 Cobas Integra            | 51 Photometer 4010/5010 |
| 56 BioChem Analette   | 63 CS-T240 (Dirui)          | 49 Rayto RT-1904C       |
| 57 BioChem SA   | 64 Dimension Xpand          | 65 RX Imola             |
| 44 BioSystems A-15/25                                       | 68 Erba XL-200/300/640      | 30 Sapphire-400         |
|   | 59 Furuno CA-90/180/270/400 | 40 Stat Fax 1904 Plus   |
|   | 17 Hitachi                  | 60 Stat fax 3300        |
|   | 69 HumaLyser 2000           | 73 Super Z Rayto        |
|   | 66 HumaStar 600             | 67 Vitros               |

## КОДЫ ТИПОВ КАЛИБРАТОРОВ

- 0 Калибратор входит в состав набора реагентов
- 1 Сывороточный мультикалибратор, один образец
- 2 Сывороточные мультикалибраторы, два или более образцов с разными концентрациями
- 3 Раствор чистого вещества, один образец
- 4 Растворы чистого вещества, два или более образцов с разными концентрациями
- 5 Калибратор не используется

## КОДЫ МЕТОДОВ ИЛИ СТАНДАРТОВ, К КОТОРЫМ ДЕКЛАРИРОВАНА МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ КАЛИБРАТОРА

Апо А-I, апо В, ЛП (а), Холестерин ЛНП, Холестерин ЛВП

- 01 NIST SRM 1951b
- 02 NIST SRM 1951c

Холестерин

- 04 NIST SRM 1951b
- 05 NIST SRM 1951c
- 06 NIST SRM 909c
- 07 NIST SRM 911c

Триглицериды

- 08 NIST SRM 1951b
- 09 NIST SRM 1951c
- 10 NIST SRM 909c