

КОДИФИКАТОР

99 Код, общий для всех методов, производителей реагентов, анализаторов, не представленных в данном кодификаторе. В этих случаях приведите соответствующие сведения в форме СБ.

КОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РЕАГЕНТОВ И КАЛИБРАТОРОВ

102 Алкор-Био	144 Beckman Coulter, анализатор Access	116 Human
103 Вектор-Бест	111 Beckman Coulter, анализатор IMMAGE	127 Orgentec
125 Vital Development Corp.	117 Beckman Coulter, анализатор AU (Olympus)	119 Randox
150 Диакон	138 Beckman Coulter, анализатор UniCel DxC	120 Roche
104 Микроген	132 Biokit	121 Sentinel
105 Ольвекс Диагност.	113 BioSystems	149 Seramun
124 Хема	147 Cormay	110 Siemens, анализаторы Advia
108 Abbott	148 Dialab	137 Siemens, ВН-нефелометры
142 Analyticon	114 DiaSys	112 Siemens, анализаторы Dimension
126 Audit Diagnostics	146 Euroimmun AG	115 Siemens, анализаторы Immulite
109 Aptec Diagnostics	136 HORIBA ABX	122 Thermo Fisher

КОДЫ АНАЛИЗАТОРОВ

00 Визуально	10 Cobas Integra	52 Metrolab 2300
	48 Cobas 4000/cobas c 311	20 Multiscan
56 АБхФк-02	35 Cobas 4000/cobas e 411	21 Olympus AU
58 Access	42 Cobas 6000/cobas c 501;8000/cobas c 502/c	38 Pentra
66 ACCENT 200	43 Cobas 6000/cobas e 601; 8000/cobas e 602	04 Siemens ADVIA 1800 / 2400
62 ADVIA 1200	68 Dirui CS-800	71 Siemens ADVIA Centaur
53 Anthos	12 Elecsys	08 Siemens BN ProSpec System
07 Architect cSystems	70 Expert Plus	49 Siemens Dimension
67 Architect iSystems	59 ELx800/808	18 Siemens Immulite 1000/2000
31 Biosystems A-15/25	50 Furuno CA	30 Sapphire-400
64 Biosystems BA-400	16 Hitachi	63 Stat Fax 2100/3200/4300
65 BioRad 680	69 Humastar 600	32 Tecan
57 BS-380/400 (Mindray)	54 Ilab 600/650	40 UniCel DxC 600/800
55 Chem Well	17 IMMAGE	51 Vitalab Flexor E
09 Clima MC-15	19 Konelab	

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 РЕФЕРЕНСНЫХ МЕТОДОВ И СТАНДАРТОВ, К КОТОРЫМ ДЕКЛАРИРОВАНА МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ ЗНАЧЕНИЙ КАЛИБРАТОРА

АЛЬФА-1-АНТИТРИПСИН

- 1 – Референсный стандарт CRM 470 IFCC

АНТРЕПОЛИЗИН О

- 1 – Международный стандарт WHO 97/662 NIBSC

БЕТА-2-МИКРОГЛОБУЛИН

- 1 – Международный стандарт WHO/BS/85.1501

С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК

- 1 – Международный стандарт NIBSC 85/506
- 2 – Референсный стандарт ERM-DA 474/IFCC
- 3 – Референсный стандарт CRM 470 IFCC
- 4 – Референсный стандарт ERM-DA 472/IFCC

ЦЕРУЛОПЛАЗМИН

- 2 – Референсный стандарт CRM 470 IFCC

С3-КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА

- 2 – Референсный стандарт ERM-DA 470/IFCC

С4-КОМПОНЕНТ КОМПЛЕМЕНТА

- 2 – Референсный стандарт ERM-DA 470/IFCC

ГАПТОГЛОБИН

- 2 – Референсный стандарт CRM 470 IFCC

IgA

- 2 – Международный стандарт NIBSC 67/086
- 3 – Референсный стандарт CRM 470/IFCC

IgE

- 2 – Международный стандарт NIBSC 75/502
- 3 – Референсный стандарт CRM 470/IFCC

IgG

- 2 – Международный стандарт NIBSC 67/086
- 3 – Референсный стандарт CRM 470/IFCC

IgM

- 2 – Международный стандарт NIBSC 67/86
- 3 – Международный стандарт NIBS 64/2
- 4 – Референсный стандарт CRM 470/IFCC

РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР

- 1 – Международный стандарт NIBS 64/2
- 3 – Международный стандарт WHO W1066

ТРАНСФЕРРИН

- 2 – Референсный стандарт ERM-DA 470/IFCC

ФЕРРИТИН

- 2 – Международный стандарт WHO 94/572
- 3 – Международный стандарт WHO 80/602
- 4 – Международный стандарт WHO 80/578
- 5 – Международный стандарт WHO 10/578