

КОДИФИКАТОР

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

КОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РЕАГЕНТОВ И/ИЛИ КАЛИБРАТОРОВ

128 Вектор-Бест	110 BioMerieux	126 Response Biomedical Co.
101 Диагностические системы	111 BioSystems	123 Roche
146 ЛСИ Медиенс Корпорейшн	150 Cormay	106 Siemens, анализаторы Advia
135 Фактор-Мед	147 Dialab	143 Siemens, анализаторы Dimension
104 Abbott	113 DiaSys	114 Siemens, анализаторы Immulite
149 Abon Biopharm	140 Horiba ABX	124 Thermo Fisher
132 Alere	118 Human	166 Tosoh
108 Analyticon Biotechnologies AG	139 ILab	129 Veda.Lab
133 Audit Diagnostics	142 Mindray	145 Vital Development Corp.
107 Beckman, анализатор UniCel DxС	131 Mitsubishi	148 YD Diagnostics
144 Beckman, анализаторы Access, UniCel Dxl	121 Orto-Clinical Diagnostics	102 Nano Ditech Corporation
120 Beckman, анализатор AU (Olympus)	130 Radiometer	
	122 Randox	

КОДЫ ТИПОВ КАЛИБРАТОРОВ, не входящих в набор реагентов

- 1 Сывороточный мультикалибратор, один образец
- 2 Сывороточные мультикалибраторы, два или более образцов с разными концентрациями
- 3 Калибратор не используется

КОДЫ АНАЛИЗАТОРОВ

00 Визуально	53 Cobas с 111	24 Olympus
01 Access® 2	41 Cobas e 411	51 PATHFAST
04 Advia Centaur	02 Cobas с 311	52 Pentra
50 AQT 90 Flex	19 Cobas Integra	40 RAMP Clinical Reader
05 Architect cSystems	43 Cobas h 232	42 Reflotron
66 Architect iSystems	56 Dimension	58 RX Imola
18 Beckman AU 480/680	31 Easy Reader Veda.Lab	35 Sapphire-400
38 Bio-Rad 680	10 Elecsys	29 Stat-Fax
44 BioSystems A-25	67 Flexor E	68 Tecan Sunrise
46 BioSystems BA400	60 Furuno	69 TOSOH AIA - 360
45 BS (Mindray)	14 Hitachi	37 Triage Meter Pro
07 Cardiac Reader	59 ILab	32 Vidas
34 Clima-15	16 Immulite 2000	33 Vitros
54 Cobas 6000/c 501	17 Immulite 1000	36 UniCel DxС 600/800
55 Cobas 6000/e 601	47 i-STAT 300	62 UniCel Dxl 600/800
63 Cobas 8000/c 502/c 702	21 Konelab 20/30/60	
64 Cobas 8000/e 602	65 Nano-Checker 710	

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

ГОМОЦИСТЕИН

1 – Референсный стандарт SRM 1955

КРЕТИНКИНАЗА общая

2 – Метод IFCC

КРЕАТИНКИНАЗА МВ, активность

2 – Метод IFCC

ТРОПОНИН I

1 – Референсный стандарт SRM 2921

NIST