

**ФСВОК-2020****КАРДИОМАРКЕРЫ****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	41	Cobas e 411	24	Olympus
01	Access® 2	02	Cobas c 311	51	PATHFAST
04	Advia Centaur	19	Cobas Integra	52	Pentra
50	AQT 90 Flex	43	Cobas h 232	40	RAMP Clinical Reader
05	Architect cSystems	56	Dimension	42	Reflotron
66	Architect iSystems	31	Easy Reader Veda.Lab	58	RX Imola
38	Bio-Rad 680	10	Elecsys	35	Sapphire-400
44	BioSystems A-25	67	Flexor E	29	Stat-Fax
45	BS (Mindray)	60	Furuno	68	Tecan Sunrise
07	Cardiac Reader	14	Hitachi	69	TOSOH AIA - 360
34	Clima-15	59	ILab	37	Triage Meter Pro
54	Cobas 6000/c 501	16	Immulite 2000	32	Vidas
55	Cobas 6000/e 601	17	Immulite 1000	33	Vitros
63	Cobas 8000/c 502/c 702	47	i-STAT 300	36	UniCel DxС 600/800
64	Cobas 8000/e 602	21	Konelab 20/30/60	62	UniCel Dxl 600/800
53	Cobas c 111	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