

ФСВОК-2020**СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ****КОДИФИКАТОР**

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

КОДЫ ТИПОВ КАЛИБРАТОРОВ, не входящих в набор 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

АНТРЕПТОЛИЗИН 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 КОМПЛЕ-
МЕНТА**

2 – Референсный стандарт
ERM-DA 470/IFCC

**С4-КОМПОНЕНТ КОМПЛЕ-
МЕНТА**

2 – Референсный стандарт
ERM-DA 470/IFCC

ГАПТОГЛОБИН

2 – Референсный стандарт
CRM 470 IFCC

IG A

2 – Международный стандарт
NIBSC 67/086

3 – Референсный стандарт
CRM 470/IFCC

IG E

2 – Международный стандарт
NIBSC 75/502

3 – Референсный стандарт
CRM 470/IFCC

IG G

2 – Международный стандарт
NIBSC 67/086

3 – Референсный стандарт
CRM 470/IFCC

IG M

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