

# ФСВОК-2021

## СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ

### 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

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

#### КОДЫ АНАЛИЗАТОРОВ

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

#### 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/BS/85.1501

**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

**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