

# **ФСВОК-2019**

## **Раздел «ЛИПИДЫ и АПОЛИПОПРОТЕИНЫ»**

### **КОДИФИКАТОР**

**99** Единый код для производителей реагентов и анализаторов, отсутствующих в данном кодификаторе (в этих случаях приведите сведения о них в форме ЛП).

### **КОДЫ МЕТОДОВ**

**22** Метод «сухой химии» для всех показателей, отражательная фотометрия

#### **Апо А-I, апо В, ЛП (а)**

- 01** Иммунонефелометрический
- 02** Иммунотурбидиметрический

#### **Холестерин общий**

- 01** Ферментный

#### **Триглицериды**

- 01** Ферментный

#### **Холестерин ЛНП**

- 02** Прямое определение
- 01** Расчетный (по формуле Фридвальда)

#### **Холестерин ЛВП**

- 01** Прямое определение
- 02** Реакция преципитации

### **КОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РЕАГЕНТОВ**

- |  |                                       |  |
|--|---------------------------------------|--|
| <b>101</b> Абрис+                        | <b>122</b> Beckman/Olympus            | <b>132</b> Intstrumentation Laboratory |
| <b>102</b> Вектор-Бест                   | <b>108</b> Beckman/Synchron, UniCel   | <b>134</b> Mindray                     |
| <b>129</b> Витал Девелопмент корпорэйшн  | <b>113</b> BioSystems                 | <b>121</b> Olvex diagnosticum          |
| <b>104</b> Диакон                        | <b>115</b> Cormay                     | <b>138</b> Ortho-Clinical Diagnostics  |
| <b>136</b> Эйлитон/Юнимед                | <b>141</b> Erba Mannheim/Erba Lachema | <b>125</b> Randox                      |
|  | <b>116</b> DiaSys                     | <b>126</b> Roche                       |
| <b>105</b> Abbott                        | <b>131</b> Horiba ABX                 | <b>107</b> Siemens, серия Advia        |
| <b>109</b> Analyticon Biotechnologies AG | <b>133</b> HTI                        | <b>135</b> Siemens, серия Dimension    |
| <b>137</b> Audit Diagnostics             | <b>119</b> Human                      | <b>128</b> Thermo Fisher               |

### **КОДЫ АНАЛИЗАТОРОВ**

- |  |                                    |                                |
|--|------------------------------------|--------------------------------|
| <b>01</b> КФК-2/3  | <b>72</b> BioSystems BA-400        | <b>47</b> ILab 600/650         |
| <b>02</b> ADVIA  | <b>43</b> BS-120/200/300 (Mindray) | <b>70</b> Indiko               |
| <b>05</b> Architect  | <b>61</b> BS-380/400 (Mindray)     | <b>20</b> Konelab 20i/30i/60i  |
| <b>74</b> BA-88A (Mindray)   | <b>41</b> ChemWell                 | <b>39</b> Labio-200/300        |
| <b>26</b> Beckman Coulter, анализаторы Olympus AU-400/640/2700     | <b>07</b> Clima MC-15/plus         | <b>24</b> Metrolab 2300        |
| <b>54</b> Beckman Coulter, анализаторы Olympus AU-480/680/2700plus | <b>48</b> cobas c 111/c 311        | <b>42</b> Microlab 300         |
| <b>62</b> Beckman Coulter, анализаторы Olympus AU-5800             | <b>58</b> cobas 6000/c 501         | <b>25</b> Modular P-800        |
| <b>35</b> Beckman Coulter анализаторы Synchron                     | <b>71</b> cobas 8000/c 502         | <b>46</b> Pentra-400           |
| <b>75</b> Beckman Coulter, анализаторы UniCel DxС 600              | <b>09</b> Cobas Integra            | <b>51</b> Photometer 4010/5010 |
| <b>56</b> BioChem Analette   | <b>63</b> CS-T240 (Dirui)          | <b>49</b> Rayto RT-1904C       |
| <b>57</b> BioChem SA   | <b>64</b> Dimension Xpand          | <b>65</b> RX Imola             |
| <b>44</b> BioSystems A-15/25                                       | <b>68</b> Erba XL-200/300/640      | <b>30</b> Sapphire-400         |
|  | <b>59</b> Furuno CA-90/180/270/400 | <b>40</b> Stat Fax 1904 Plus   |
|  | <b>17</b> Hitachi                  | <b>60</b> Stat fax 3300        |
|  | <b>69</b> HumaLyser 2000           | <b>73</b> Super Z Rayto        |
|  | <b>66</b> HumaStar 600             | <b>67</b> Vitros               |