

КОДИФИКАТОР

99 Код, общий для всех приборов и производителей реагентов, не представленных в данном кодификаторе. В этих случаях приведите соответствующие сведения в таблице в форме ОМ.

КОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РЕАГЕНТОВ

71 Алкор-Био	51 Abbott	61 Human
72 Вектор-Бест	55 Beckman Coulter	79 IBL
09 Витал	91 Beckman Coulter, серия AU (Olympus)	10 Institute of Isotopes
90 Диагностические системы	76 Biomerica	62 Monobind
74 Иммунотех	56 BioMerieux	04 NovaTec
93 Нуклидбиомед	52 BioSystems	63 Orto-Clinical D.
73 Хема	57 CanAg	75 Perkin Elmer
48 ЭКОлаб	70 Diagnostics Biochem. Canada	65 Roche
	89 DiaSorin	88 Siemens
	96 DIAsource, ELISA	66 Tosoh
	60 DRG Diagnostics	

КОДЫ АНАЛИЗАТОРОВ

177 Анализаторы РИА (все модели)	150 Cobas 4000/cobas e 411	173 Mago 4 (Erba)
130 АИФ-Ц-01	146 Cobas 6000/cobas e 601	175 Lisa Scan (Erba)
159 Ариан	163 Cobas 8000/cobas e 602	161 MD-6000 (Meredith)
132 Униплан	112 DigiScan	156 MR-96A (Mindray)
133 Эфос	170 DSX (Dynex)	113 MRX (Dynex)
	114 Elecsys	154 Modular E170
101 Access 2	135 E-Liza-Mat	120 Multiscan
103 Advia Centaur	157 Elisis	167 Nexgen four
104 AIA-21	115 ELx800	143 Olympus
155 AIA-360	166 ELx808	136 Personal Lab.
172 AIA-1800/2000	151 Evolis (Bio-Rad)	176 Plate Screen
105 Alisei Q.S.	149 Expert Plus	123 Stat Fax 303+/4700
106 Anthos	117 Humareader	124 Stat Fax 2100
107 Architect i1000SR	160 Infinite F50	139 Stat Fax 3200
162 Architect i2000, i2000SR	152 iMark (Bio-Rad)	164 Stat Fax 4200/4300 (ChroMate)
178 BEP 2000 (Siemens)	118 Immulite 1000	171 Stratec Gemini
144 BioChem Analette	147 Immulite 2000	125 Sunrise (Tecan)
174 Bio-Rad Reader 550	145 ImmunoChem-2100	153 UniCel DxI 600/800
137 Bio-Rad Reader 680	169 Immunomat TWIN system	134 Victor
122 Bio-Rad PR 2100	158 Lazurit	126 Vidas
109 Chem Well	142 LIAISON	128 Vitros ECI

КОДЫ МЕТОДОВ ПОСТРОЕНИЯ КАЛИБРОВОЧНОЙ КРИВОЙ ДЛЯ ИФА

1 Линейный, все способы линеаризации (включая логарифмирование концентраций анализа)	Нелинейные эмпирические:	Нелинейные теоретические:
	2 Кусочно-линейный (от точки к точке, point-to-point)	7 Logit-log: ось Y - logit (r); ось X – натуральные логарифмы концентраций
	3 Интерполяция полиномами (МНК)	8 4PL
	4 Интерполирующие сплайны	9 5PL
	5 Сглаживающие сплайны	10 Сигмоидная функция
	6 Построение калибровочной кривой вручную	