

КОДИФИКАТОР

99 Код, общий для всех анализаторов, производителей реагентов, не представленных в данном кодификаторе.

КОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РЕАГЕНТОВ И КАЛИБРАТОРОВ

71 Алкор Био	51 Abbott	10 Institute of Isotopes
72 Вектор-Бест	55 Beckman Coulter	50 Mercodia
09 Витал	98 РИА: Beckman, Immunotech	62 Monobind
90 Диагностические системы	76 Biomerica	53 NovaTec
74 Иммунотех	56 BioMerieux	63 Ortho-Clinical D.
95 Литех	70 Diagnostics Biochem. Canada	75 Perkin Elmer
93 Нуклидбиомед	89 DiaSorin	65 Roche
73 Хема	96 DIAsource, ELISA	88 Siemens
48 ЭКОлаб	60 DRG Diagnostics	66 Tosoh
	61 Human	

КОДЫ АНАЛИЗАТОРОВ

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

КОДЫ МЕТОДОВ ПОСТРОЕНИЯ КАЛИБРОВОЧНОЙ КРИВОЙ ДЛЯ ИФА

1 Линейный , все способы линеаризации (включая логарифмирование концентраций аналита)	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	