

КОДИФИКАТОР

99 Код, общий для всех анализаторов, производителей реагентов, не представленных в данном кодификаторе. В этих случаях приведите соответствующие сведения в форме ГМ.

КОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РЕАГЕНТОВ

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 Orto-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)
	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	136 Personal Lab.
155 AIA-360	166 ELx808	176 Plate Screen
172 AIA-1800/2000	151 Evolis (Bio-Rad)	123 Stat Fax 303+/4700
105 Alisei Q.S.	149 Expert Plus	124 Stat Fax 2100
106 Anthos	117 Humareader	139 Stat Fax 3200
107 Architect i1000SR	160 Infinite F50	164 Stat Fax 4200/4300 (ChroMate)
162 Architect i2000, i2000SR	152 iMark (Bio-Rad)	171 Stratec Gemini
178 BEP 2000 (Siemens)	118 Immulite 1000	125 Sunrise (Tecan)
144 BioChem Analette	147 Immulite 2000	153 UniCel DxI 600/800
174 Bio-Rad Reader 550	145 ImmunoChem-2100	134 Victor
137 Bio-Rad Reader 680	169 Immunomat TWIN system	126 Vidas
122 Bio-Rad PR 2100	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	

**КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ПЕРЕСЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ В ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ,
УКАЗАННЫЕ В ФОРМЕ**

Для перевода в единицы, указанные в форме ГМ, результат, выраженный в отличающихся единицах, умножьте на приведенный ниже коэффициент

Определяемый показатель	Единицы в форме	Отличающиеся единицы измерения	Коэффициент пересчета
Все показатели, содержание которых выражается в МЕ/л, мМЕ/л или мкМЕ/мл	МЕ/л	Ед/л, МЕд/мл, мМЕ/мл, U/L, IU/L, mU/mL	1
	мМЕ/л	мкМЕ/мл, МЕд/л, мкЕд/мл, μ Ед/мл, mU/L, mIU/L, μ IU/mL	1
	мкМЕ/мл	мМЕ/л, МЕд/л, мкЕд/мл, μ Ед/мл, μ МЕ/мл, μ U/mL, mU/L	1
Все показатели, содержание которых выражается в пг/мл, нг/л или нг/мл	пг/мл	нг/л	1
	нг/л	пг/мл	1
	нг/мл	мкг/л	1
Все показатели, содержание которых выражается в мкмоль/л и нмоль/л	мкмоль/л	нмоль/мл	1
	мкмоль/л	нмоль/л	0,001
	нмоль/л	пмоль/мл	1
АКТГ	пг/мл	пмоль/л	4,55
Витамин В ₁₂	пг/мл	пмоль/л	1,355
ДГЭА-SO ₄	мкмоль/л	мкг/дл	0,0271
		мкг/мл, мг/л	2,71
		мкг/л, нг/мл	0,00271
		мг/дл	27,1
Инсулин	мкЕд/мл	пмоль/л	0,144
Кортизол	нмоль/л	нг/мл	2,76
		мкг/дл	27,6
Паратирин	нг/л	пмоль/л	9,5
С-пептид	нг/мл	нмоль/л	3,02
		пмоль/л	0,00302
Прогестерон	нмоль/л	нг/мл, мкг/л	3,18
17- α -ОН-Прогестерон	нмоль/л	нг/мл	3,026
Трийодтиронин (Т3) своб.	пмоль/л	пг/мл	1,536
Тироксин (Т4) свободный	пмоль/л	нг/дл	12,87
		пг/мл	1,287
Соматотропин	нг/мл	МЕд/л	0,385
Тестостерон общий	нмоль/л	мкг/л, нг/мл	3,467
		нг/дл	0,0347
Тестостерон свободный	пг/мл	пмоль/л	0,288
Тироксин (Т4) общий	нмоль/л	нг/мл	1,287
		мкг/дл	12,87
Трийодтиронин (Т3) общий	нмоль/л	нг/мл	1,536
		нг/дл	0,01536
Фолиевая кислота	нг/мл	нмоль/л	0,441
Эстрадиол	пг/мл	пмоль/л	0,272
		нмоль/л	272