

КОДИФИКАТОР

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

КОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РЕАГЕНТОВ и/или КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ

71 Алкор Био	51 Abbott	10 Institute of Isotopes
72 Вектор-Бест	55 Beckman Coulter	50 Mercodia
09 Витал	98 Beckman, Immunotech ¹	62 Monobind
90 Диагностические системы	76 Biomerica	53 NovaTec
74 Иммунотех	56 BioMerieux	63 Ortho-Clinical Diagnostics
95 Литех	70 Diagnostic Biochem Canada Inc.	75 Perkin Elmer
93 Нуклидбиомед	89 DiaSorin	65 Roche
73 Хема	96 DIAsource ²	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)
101 Access 2	170 DSX (Dynex)	113 MRX (Dynex)
103 Advia Centaur	114 Elecsys	154 Modular E170
104 AIA-21	135 E-Liza-Mat	120 Multiscan
155 AIA-360	157 Elisys	167 Nexgen four
172 AIA-1800/2000	115 ELx800	136 Personal Lab.
105 Alisei Q.S.	166 ELx808	176 Plate Screen
106 Anthos	151 Evolis (Bio-Rad)	123 Stat Fax 303+/4700
107 Architect i1000SR	149 Expert Plus	124 Stat Fax 2100
162 Architect i2000, i2000SR	117 Humareader	139 Stat Fax 3200
178 BEP 2000 (Siemens)	160 Infinite F50	164 Stat Fax 4200/4300 (ChroMate)
144 BioChem Analette	152 iMark (Bio-Rad)	171 Stratec Gemini
174 Bio-Rad Reader 550	118 Immulite 1000	125 Sunrise (Tecan)
137 Bio-Rad Reader 680	147 Immulite 2000	153 UniCel DxI 600/800
122 Bio-Rad PR 2100	145 ImmunoChem-2100	134 Victor
	169 Immunomat TWIN system	126 Vidas
	158 Lazurit	128 Vitros ECI

КОДЫ РЕФЕРЕНТНЫХ МЕТОДОВ И МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ, К КОТОРЫМ ДЕКЛАРИРОВАНА МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ ЗНАЧЕНИЙ КАЛИБРАТОРА

Референтные методы

- 1 Масс-спектрометрия с изотопным разбавлением, ГХ/МС-ИР, ЖХ/МС-ИР
- 2 Гравиметрия

Международные стандарты:

Витамин В12

5 WHO/NIBSC 03/178

Инсулин

5 WHO/NIBSC 1st IRP 66/304

Лютеотропин

5 WHO/NIBSC 2nd IS 80/552

6 WHO/NIBSC 81/535

Международные стандарты:

Паратирин интактный

5 WHO/NIBSC 1st IS 79/500

6 WHO/NIBSC 95/646

С-пептид

5 WHO/NIBSC 1st IRP 84/510

Пролактин

5 WHO/NIBSC 3rd IS 84/500

Соматотропин

5 WHO/NIBSC 2nd IRP 98/574

Международные стандарты:

Тиреотропный гормон

5 WHO/NIBSC 2nd IRP 80/558

6 WHO/NIBSC 3rd IS 81/565

7 WHO/NIBSC 5th IS 07/364

Фолиевая кислота

5 WHO/NIBSC IS 03/178

Фоллитропин

5 WHO/NIBSC IS NIBSC 84/575

β-ХГЧ общий

5 WHO/NIBSC 3rd IS 75/537

6 WHO/NIBSC 4th IS 75/589

7 WHO/NIBSC 5rd IS 07/364

¹ Метод РИА

² Метод ELISA

**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