

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
ДЛЯ ВНУТРИЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА**

71 Алкор Био	51 Abbott	61 Human
72 Вектор-Бест	55 Beckman Coulter	10 Institute of Isotopes
09 Витал	98 Beckman, Immunotech ¹	50 Mercodia
90 Диагностические системы	76 Biomerica	62 Monobind
74 Иммунотех	56 BioMerieux	53 NovaTec
95 Литех	04 Bio-Rad	63 Ortho-Clinical Diagnostics
93 Нуклидбиомед	70 Diagnostics Biochem Canada Inc.	75 Perkin Elmer
73 Хема	89 DiaSorin	64 Randox
48 ЭКОлаб	96 DIASource ²	65 Roche
	60 DRG Diagnostics	88 Siemens
		66 Tosoh

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 (Chro-Mate)
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

¹ Метод РИА

² Метод ELISA

**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, ID/MS, ID/GC-MS
- 2 Гравиметрия
- 3 Равновесный диализ

Международные стандарты:

- 4 USP Reference Standard
- Витамин В12**
- 5 WHO³/NIBSC⁴ 03/178
- Инсулин**
- 5 WHO/NIBSC 1st IRP 66/304
- Лютеотропин**
- 5 WHO/NIBSC 2nd IS 80/552
- 6 WHO/NIBSC 81/535
- 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:

- Тироксин (Т4) свободный**
- 5 Certified Reference Material IRMM-468⁵
- Трийодтиронин (Т3) свободный**
- 5 Certified Reference Material IRMM-469
- 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
- 6 WHO 2nd IRP 78/549
- 7 WHO IS 92/510
- β-ХГЧ общий**
- 5 WHO/NIBSC 3rd IS 75/537
- 6 WHO/NIBSC 4th IS 75/589
- 7 WHO/NIBSC 5rd IS 07/364
- 8 WHO/NIBSC IS 75/551

³ World Health Organization (Всемирная организация здравоохранения - ВОЗ).

⁴ National Institute for Biological Standards and Control.

⁵ Institute for Reference Materials and Measurements.

**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, μЕд/мл, mU/L, mIU/L, μIU/mL	1
	мкМЕ/мл	мМЕ/л, мЕд/л, мкЕд/мл, μЕд/мл, μМЕ/мл, μU/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