

КОДИФИКАТОР

99 – единый код для всех методов, измерительных устройств, производителей реагентов, калибраторов, контрольных образцов, отсутствующих в данном кодификаторе (в этих случаях приведите сведения о них в соответствующей таблице формы АМ)

КОДЫ МЕТОДОВ**1. Количественные методы**

22 Любой метод «сухой химии» с непрерывной шкалой для всех количественных показателей

Альбумин*

34 Иммунотурбидиметрический метод

Амилаза

33 Верхний предел РИ** ~330-400 У/л (37°C)

Реакция с 2-хлоро-4-нитрофенилмальтотриозидом (СNP-G3), (СI-PNP-G3) или другими СNP-олигосахаридами

34 Верхний предел РИ** ~1000 У/л (37°C)

Реакция та же, что в 33

35 Верхний предел РИ**~460 У/л (37°C)

Реакция с 4,6-этилиден(Г7)-п-нитрофенил(Г1)- α -D-мальтогептаозидом (EPS-G7, EPS, PNP-G7-этилиден) или 4,6-бензилиден(Г7)-п-нитрофенил (Г1)- α -D-мальтогептаозидом (PNP-G7-бензилиден)

36 Верхний предел РИ** ~1000 У/л (37°C)

Реакция та же, что в 35

Белок

31 Реакция с 3% сульфосалициловой кислотой, турбидиметрия

32 Биуретовая реакция

34 Реакция с пирогаллоловым красным

35 Реакция с бензетония хлоридом

Глюкоза

31 Глюкозоксидазный метод, колориметрия

32 Глюкозоксидазный метод, электрохимический (в т.ч. анализаторы Эксан, Энзискан Ультра)

34 Гексокиназный метод с глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназой

Калий

32 ИСЭ, прямая потенциометрия

36 ИСЭ, непрямая потенциометрия

Кальций

31 Реакция с крезолфталеинкомплексом

33 Реакция с арсеназо III

34 Ионселективный электрод

35 Реакция с фосфоназо III

36 Реакция с NM-ВАРТА

Креатинин

31 Реакция с пикриновой кислотой (Яффе); метод конечной точки

32 То же, кинетический метод

33 Ферментный (энзиматический) метод

Мочевая кислота

32 Ферментные методы (уриказные); колориметрия

33 Ферментные методы (уриказные); УФ-фотометрия (<400 нм)

Мочевина

32 Ферментные методы (уреазные); колориметрия

34 Ферментные методы (уреазные); УФ-фотометрия (<400 нм)

Натрий

32 ИСЭ, прямая потенциометрия

36 ИСЭ, непрямая потенциометрия

Удельный вес

31 Рефрактометрия (в т.ч. анализаторы Aution Max, Aution Hybrid, Clinitek Atlas, Dirui H-800/1000, Urisys 2400, UX-2000 Systemex, iChemVelocity, cobas u 601 и другие, снабженные рефрактометром)

32 Измерение урометром/ареометром

Фосфор неорганический

32 Реакция с молибдатом аммония без восстановления и депротенизации, УФ-фотометрия (<400 нм)

Хлориды

33 Реакция с тиоцианатом ртути; колориметрия

32 ИСЭ, прямая потенциометрия

36 ИСЭ, непрямая потенциометрия

* Для показателя «альбумин в моче» также используется название «микроальбумин»

** Референтный интервал

2. Полуколичественные методы (тест-полоски)

Биосенсор

002 Кетоглюк-1
003 Урибел
005 Урибилир
006 Уригем
007 Уриглюк-1
010 Ури рН
216 Уриполиан-1
012 Уриполиан-2А
253 Уриполиан-2В
237 Уриполиан-3А
013 Уриполиан-4
014 Уриполиан-4А
015 Уриполиан-4В
017 Уриполиан-5А
020 Уриполиан-7
218 Уриполиан-8
024 Уриполиан-9А
025 Уриполиан-10
026 Уриполиан-10А
233 Уриполиан-10В
254 Уриполиан-10М
027 Уриполиан-11
028 Уриполиан-11А
242 Уриполиан-10U
243 Уриполиан-11U
255 Уриполиан-ХN

Биоскан

029 Глюкоза
219 Белок
263 рН
264 Белок, рН
265 Глюкоза, белок, рН
266 Глюкоза, кетоны
267 Гемоскан
268 Пента

Дальмедико

269 ПИ10-Радуга

Acon Biotech (Hangzhou)/

Рохен Медикл групп

239 Rochen Alba11
258 Rochen U033-11

Cypress Diagnostics

273 URINE-1G
274 URINE-2GP
275 URINE-9
276 URINE-10

Erba Lachema

270 АльбуФАН
040 ГексаФАН
041 ГемоФАН
042 ГептоФАН
043 ГлюкоФАН
045 ДекаФАН Лейко
046 ДиаФАН
047 ИктоФАН
048 КетоФАН
215 Лах-Нер
049 МикроальбуФАН
051 НонаФАН SG
052 ПентаФАН
053 ТетраФАН ДИА
054 ТриФАН
210 ПентаФАН Лаура
211 ГептаФАН Лаура
212 ДекаФАН Лаура

Analyticon

067 Combi-Screen 11SL
068 Combi Screen 11SYS

ARKRAY Inc.

256 Aution Stiks
205 Aution Stiks-10EA
245 Uriflet S 9HA
246 Uriflet S 10HA
247 Uriflet S 10HB

DFI Co., Ltd.

257 Cybow-10
259 Cybow-11
Dialab
249 Urine Strip 10C
250 Urine Strip 11

Dirui

261 Dirui E10
089 Dirui 3 items
221 Dirui 4 items
224 Dirui 8 items
227 H10 (URListik H10)
228 H11 (URListik H11)
229 H11-MA
100 Dirui A10
230 H10-800
235 Dirui H13-Cr
277 H12-800 MA

77 Elektronika

102 LabStrip U11(+)

Genrui Biotech

271 BA-11A

High Technology Inc. (HTI)

103 UrineRS A10
104 UrineRS H10

Human

110 Combina 10 M
111 Combina 11 A
112 Combina 11 S
231 Combina 13

IND inc.

113 Multicheck

Iris

251 iChemVelocity Strips

Meredith Diagnostics

252 Strips for MD-150

Roche

114 ChoiceLine 10
115 Combur 10 Test M
116 Combur 10 Test UX
120 Micral-Test
214 Uriscan 2400 Cassette
262 cobas u pack

Siemens

123 Clinitek Microalbumin
124 Clinitek Microalbumin 9
127 Keto-Diastix
128 Multistix GP
129 Multistix 10 SG
234 Clinitek Atlas-10

Standard Diagnostics

161 SD UroColor 10
162 SD UroColor 11

Sysmex

248 Meditape II 9U
272 Meditape II 10K

Teco Diagnostics

179 URS-10

Urit Medical Electronic

236 Littest 11A
238 Littest 11G

Veda.Lab

232 M-Albu-check-1

YD Diagnostics

182 URISCAN 5 Hemoketo GPH
183 URISCAN 1 Glucose
184 URISCAN 2 Gluketo
185 URISCAN 2 GP
186 URISCAN 3 GPH
187 URISCAN 5 L
188 URISCAN 6 L
189 URISCAN 7
191 URISCAN 1 Ketones
194 URISCAN 10 SGL
195 URISCAN 11

3. Качественные методы

Если шкала Вашего метода наряду с качественными градациями (напр. -, +, ++) имеет численные характеристики (интервалы или фиксированные значения), то такой метод должен рассматриваться как полуколичественный. В этом случае найдите код Вашего метода в предыдущем разделе.

Если шкала результатов Вашего метода имеет только качественные градации, определите код метода, исходя из числа возможных результатов анализа и перечня градаций его шкалы:

Код метода	Число градаций	Градации шкалы					
		отриц. (negative, norm.)		положит. (pos.)			
90	2	—		+			
91	3	отрицат.		следы		положит.	
		—		±		+	
		рН: кислая		рН: нейтральная		рН: щелочная	
92	3	—, negative, отрицат.		+, small, слабopоложит.		++, moderate, положит.	
93	4	—, negative, отрицат.		±, trace, следы		+, small, слабopоложит.	
94	4	—, negative, отрицат.		+, small, слабopоложит.		++, moderate, положит.	
		—, negative, отрицат.		±, trace, следы		+, small, слабopоложит.	
95	5	—, negative, отрицат.		±, trace, следы		++, moderate, положит.	
96	5	—, negative, отрицат.		+, small, слабopоложит.		++, moderate, положит.	
97	5	рН: кислая		рН: слабoкислая		рН: нейтральная	
		рН: кислая		рН: слабoщелоч.		рН: щелочная	
98	6	—, negative, отрицат.		±, trace, следы		+, small, слабopоложит.	
		—, negative, отрицат.		±, trace, следы		++, moderate, положит.	
		—, negative, отрицат.		+, small, слабopоложит.		++, moderate, положит.	
		—, negative, отрицат.		+, small, слабopоложит.		+++, large, сильноположит.	
		—, negative, отрицат.		+, small, слабopоложит.		+++, large, сильноположит.	
		—, negative, отрицат.		+, small, слабopоложит.		++++, over, выше верхнего предела шкалы	

КОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НАБОРОВ РЕАГЕНТОВ, КАЛИБРАТОРОВ, КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ВНУТРИЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

88 Код для реагентов, изготавливаемых в лаборатории самостоятельно из исходных реактивов

351 Абрис	300 Abbott	379 HORIBA ABX
352 Агат-мед	389 Acon Biotech/Рохен медикл групп (полоски и анализаторы Rochen Alba)	312 Human
368 Биосенсор	303 Analyticon Biotechnologies AG	327 IND
355 Биоскан	398 AlereTechnologies AS	382 Instrumentation Laboratory
358 Вектор-Бест	302 ARKRAY	394 Iris
365 Витал Девелопмент Корпорэйшн	383 Audit Diagnostics	400 Jokoh
369 Дальмедико	321 Beckman	314 Medica
359 Диакон	393 Biolabo	395 Meredith Diagnostics Ltd.
360 Импакт	403 Bio-Rad	386 Mindray
377 Квертимед	307 BioSystems	374 Radiometer
378 Лабовэй	320 Chronolab	315 Randox
361 Медлакор	308 Cormay	316 Roche
367 Мини-мед	402 Cypress Diagnostics	375 Sentinel
363 Ольвекс диагностикум	397 DFI Co., Ltd.	304 Siemens
364 Фармацевтика и клинич. диагностика (ФКД)	392 Dialab	376 Standard Diagnostics
371 ЭКОлаб (Электрогорск)	399 Diamond diagnostics	391 Sysmex
366 Эко-сервис	310 DiaSys	317 Teco Diagnostics
362 Юнимед/Эйлитон	323 Dirui	318 Thermo Fisher
	322 77 Elektronika	385 Urit Medical Electronic (дистрибьютор Corway)
	313 Erba Mannheim/Erba Lachema	380 Veda.Lab
	401 Genrui Biotech	365 Vital Diagnostics
	324 High Technology Inc.	396 Ortho-Clinical Diagnostics
	311 Hospitex	319 YD Diagnostics

КОДЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

0 Укажите этот код, если прибор не используется (результат оценивается визуально)

920 AM 2100	843 Clima Plus	853 iQ 200 SPRINT/ELITE
921 АЭК-01	787 Clinitek Advantus	772 Konelab 20/30/60
902 Белур-600	799 Clinitek Atlas	805 Labio-200/300
922 Биалаб-100	710 Clinitek-50	815 LabUMat
915 БиАн	712 Clinitek-500	731 LabUReader
903 КФК-2	745 Clinitek Status	775 Laura/Laura Smart
904 КФК-2МП	707 Cobas Integra	854 Laura XL
905 КФК-3	780 cobas u 411	827 Liasys (AMS)
918 Микролаб 540	857 cobas u 601	839 MD-150
913 Микролаб 600	856 cobas u 701	781 Microlab 200/300
919 Минилаб 502	804 cobas c 111/c 311	735 Mditron Junior
907 МКМФ-1/2	821 cobas 6000/8000	837 Miura/Miura One/Miura-200
909 рН-метр	714 Combilyzer	849 NicoCard Reader II
914 Радуга А-Фм10	825 Combilyzer 13	792 Pentra 400
916 Рефрактометр	771 CombiScan 100	761 Photometer 4010/5010
923 Спектрофотометр ПЭ (Экрос)	790 CombiScan 500	762 Pocket Chem PU-4010/4210
917 Урометр (ареометр)	819 Cormay Multi	851 ProLyte
744 Эксан	830 CS-T240 (Dirui)	793 Rayto RT-1904C
789 Энзискан Ультра	865 CS-300B/400/600B (Dirui)	816 Rochen Alba U-120/500 (Acon Biotech)
700 Abbott Architect c8000/c16000	861 CYANStrip Mini	785 Roki
803 Abbott Architect c4000	824 Dimension Xpand plus	829 RX Imola
838 Accent 200	848 Dimension RxL	748 Sapphire-400/500
791 Advia	830 Dirui CS-T240	737 Screen master plus
702 Apel AP-101	865 Dirui CS-300B/400/600B	738 Stat Fax 1904 Plus
783 Apel PD-303	776 Dirui H-50/100/300 /500	756 Stat Fax 3300
704 Aution JET AJ-4270	800 Dirui H-800/1000	834 Strip Analyser 500
767 Aution Eleven AE-4020	718 DocUReader	835 Strip Reader 40
826 Aution Hybrid AU-4050	766 EasyLyte	863 Super Z
751 Aution Max	719 EasyLyte Plus	739 Synchron
703 Aution Mini AM-4290	833 EasyRA	855 UF-500i/1000i Sysmex
769 AVL 9180 Electrolyte Analyzer (Roche)	850 E-Lyte 5	812 Urilit-150/500
758 Beckman, анализаторы Olympus (AU)	814 Erba XL	740 Urilux
810 Beckman, анализаторы UniCel DxC 600	852 EX-D/EX-Ds (JOKOH)	832 URiCKAH-БК
798 BioChem SA	723 FP-901M	842 URiCKAH-strip
809 Biosystems A-15	794 Furuno CA-90/180/270/400	859 UriSed/UriSed 2
770 Biosystems A-25	858 FUS-100	746 Uriscan Optima
841 Biosystems BA-400	863 FUS-2000	757 Uriscan PRO
844 BS-120/200 (Mindray)	860 Genrui BA600	764 Urisys 1100
778 BS-300/380/400/480/800 (Mindray)	774 HandUReader	788 Urisys 2400
773 BS-3000P (Sinnova)	802 HemoGue Albumin 201	786 Uritek
822 BTS-330/350	724 Hitachi 902/911/912	777 UroMeter 120/720
794 CA-90/180/270/400 (Furuno)	727 Humalyzer-2000/3000	828 UX-2000
845 CITOLAB Reader 300/Cybow Reader 300	811 HumaStar 600	801 Vitalab Flexor E
768 CL-50/500 (HTI)	836 iChemVelocity	796 Vitalab Flexor Junior
813 Chem Well+	817 ILab-650	862 VitaRay 150/420
709 Clima MC-15	846 ILab Taurus	840 Vitros
	847 Indiko/Indiko Plus	

**КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ ПЕРЕСЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ В ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ,
УКАЗАННЫЕ В ФОРМЕ АМ**

Для перевода в единицы, указанные в форме АМ,
необходимо результат, выраженный в других единицах,
умножить на пересчетный коэффициент

Показатель	Единицы, указанные в форме АМ	Другие единицы измерения	Пересчетный коэффициент
Амилаза	Е/л	мкмоль/(с·л) = мккат/л	60
		мкмоль/(ч·мл) = ммоль/(ч·л)	16,67
		$\frac{\text{мкмоль}}{\text{мин}\cdot\text{л}}$	1
		нмоль/(с·л) = нкат/л	0,06
Белок	г/л	мг/дл	0,01
Билирубин	мкмоль/л	мг/дл	17,1
Гемоглобин	эритр./мкл	мг/л	33
		мг/дл	330
Глюкоза	ммоль/л	мг/дл	0,0555
		г/л	5,55
		%	55,5
Калий	ммоль/л	мэкв/л	1
Кальций	ммоль/л	мг/дл	0,250
Кетоновые тела	ммоль/л	мг/дл	0,1
Креатинин	ммоль/л	мг/дл	0,0884
Мочевина	ммоль/л	мг/дл	0,167*
Мочевая кислота	ммоль/л	мг/дл	0,0595
Натрий	ммоль/л	мэкв/л	1
Уробилиноген	мкмоль/л	мг/дл	17
Фосфор неорг.	ммоль/л	мг/дл	0,3229
Хлориды	ммоль/л	мэкв/л	1

* В случае азота мочевины пересчетный коэффициент для мг/дл вместо 0,167 составляет 0,357.