

КОДИФИКАТОР**методов, производителей реагентов, приборов****Особые случаи кодировки:**

- 99** – единый код для всех методов, производителей реагентов, приборов, отсутствующих в данном кодификаторе (в этих случаях приведите сведения о них на стр. 1 формы АМ/1-11)
- 22** – код для любого количественного (т.е. с непрерывной шкалой значений) метода сухой химии
- 222** – код полуколичественных методов определения глюкозы и белка с числом делений шкалы полоски больше шести и делением шкалы, следующим за нулем, не больше 0,15 г/л и 2,8 ммоль/л для белка и глюкозы соответственно

Методы определения глюкозы по Альтгаузену (с дискретной шкалой) и белка по Брандбергу-Робертсу-Стольникову не кодируются: для них в формах АМ выделены отдельные строки

КОДЫ МЕТОДОВ**1. Количественные методы**

- | | |
|---|---|
| <p>Альбумин*</p> <p>34 Иммунотурбидиметрический метод</p> <p>Амилаза</p> <p>31 Амилокластический (с крахмалом), в том числе Каравея, Смита-Роэ, Самоги</p> <p>33 Реакция с 2-хлоро-4-нитрофенилмальтотриозидом (CNP-G3), (CI-PNP-G3), верхняя граница нормы ~330 У/л (37°)</p> <p>34 То же, что в методе 33, но верхняя граница нормы ~1000 У/л (37°)</p> <p>35 Реакция с 4,6-этилиден(G7)-п-нитрофенил(G1)-α-D-мальтогептаозидом (EPS-G7, EPS, PNP-G7-этилиден) или 4,6-бензилиден(G7)-п-нитрофенил(G1)-α-D-мальтогептаозидом (PNP-G7-бензилиден), верхняя граница нормы ~460 У/л (37°)</p> <p>36 То же, что в методе 35, но верхняя граница нормы ~1000 У/л (37°)</p> <p>38 Реакция с мальтотетраозой и NAD</p> <p>Белок</p> <p>31 Р-ция с 3% сульфосалицил. к-той, турбидиметрия</p> <p>32 Биуретовая реакция</p> <p>33 Реакция с бромфеноловым синим</p> <p>34 Реакция с пирогаллоловым красным</p> <p>35 Реакция с бензитоном хлоридом</p> <p>Глюкоза</p> <p>31 Глюкозоксидазный метод; колориметрия</p> <p>32 Глюкозоксидазный метод; электрохимический (в том числе амперометрический)</p> <p>34 Гексокиназный метод с глюкозо-6-фосфат-дегидрогеназой</p> <p>Калий</p> <p>32 ИСЭ, прямая потенциометрия</p> <p>36 ИСЭ, непрямая потенциометрия</p> | <p>Кальций</p> <p>31 Реакция с крезолфталеинкомплексом</p> <p>33 Реакция с арсеназо III</p> <p>34 Ионселективный электрод</p> <p>Креатинин</p> <p>31 Реакция с пикриновой кислотой (Яффе); метод конечной точки</p> <p>32 То же, кинетический метод</p> <p>Мочевая кислота</p> <p>32 Ферментные методы (уриказные); колориметрия</p> <p>33 Ферментные методы (уриказные); УФ-фотометрия (<400 нм)</p> <p>Мочевина</p> <p>31 Реакция с диацетилмонооксимом</p> <p>32 Ферментные методы (уреазные); колориметрия</p> <p>34 Ферментные методы (уреазные); УФ-фотометрия (<400 нм)</p> <p>Натрий</p> <p>32 ИСЭ, прямая потенциометрия</p> <p>36 ИСЭ, непрямая потенциометрия</p> <p>Фосфор неорганический</p> <p>31 Реакция с молибдатом аммония с восстанавливающим реагентом (в т.ч. после депротеинизации), колориметрия (630-690 нм)</p> <p>32 Реакция с молибдатом аммония без восстановления и депротеинизации, УФ-фотометрия (<400 нм)</p> <p>Хлориды</p> <p>33 Реакция с тиоцианатом ртути; колориметрия</p> <p>32 ИСЭ, прямая потенциометрия</p> <p>36 ИСЭ, непрямая потенциометрия</p> <p>pH</p> <p>31 Потенциометрия (pH-метр, потенциометр, ионометр)</p> <p>33 Методика с бромтимоловым синим (в т.ч. методы Андреева и Магаршака)</p> |
|---|---|

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

2. Полуколичественные методы (тест-полоски)

Биосенсор

217 Диаглюк
002 Кетоглюк-1
003 Урибел
005 Урибилир
006 Уригем
007 Уриглюк-1
008 Урикет-1
009 Уринитр
010 Ури рН
216 Уриполиан-1
220 Уриполиан-2
012 Уриполиан-2А
013 Уриполиан-4
014 Уриполиан-4А
015 Уриполиан-4В
016 Уриполиан-5
017 Уриполиан-5А
018 Уриполиан-6
019 Уриполиан-6А
020 Уриполиан-7
218 Уриполиан-8
206 Уриполиан-8А
023 Уриполиан-9
024 Уриполиан-9А
025 Уриполиан-10
026 Уриполиан-10А
027 Уриполиан-11
028 Уриполиан-11А

Биоскан

029 Глюкоза
030 Кетоны
219 Белок
032 рН
033 белок, рН
034 Глюкоза, белок, рН
035 Глюкоза, кетоны
036 Гемоскан
037 Пента

Дальмедико

038 ПИ10-Радуга

Erba Lachema

039 АльбуФАН
040 ГексаФАН
041 ГемоФАН
042 ГептоФАН
043 ГлюкоФАН
044 ДекаФАН Аско
045 ДекаФАН Лейко
046 ДиаФАН
047 ИктоФАН
048 КетоФАН
215 Лах-Нер
049 МикроальбуФАН
050 НефроФАН Лейко

051 НонаФАН SG
052 ПентаФАН
053 ТетраФАН ДИА
054 ТриФАН
213 УндекаФАН
209 ДиаФАН Лаура
210 ПентаФАН Лаура
211 ГептаФАН Лаура
212 ДекаФАН Лаура

Analyticon

055 Combi-Screen GAK
056 Combi-Screen Glu
057 Combi-Screen GPK
058 Combi-Screen 3
059 Combi-Screen 5+N
060 Combi-Screen 5+Leuko
061 Combi-Screen 6S
062 Combi-Screen 7SL
063 Combi-Screen 9
064 Combi-Screen 9S
065 Combi-Screen 9+Leuko
066 Combi-Screen 10SL
067 Combi-Screen 11SL
068 Combi Screen 11SYS

ARKRAY Inc.

196 Aution Stiks-2EA
197 Aution Stiks-4EA
198 Aution Stiks-5EB
199 Aution Stiks-5EA
200 Aution Stiks-6EB
201 Aution Stiks-6EA
202 Aution Stiks-7EA
203 Aution Stiks-8EA
204 Aution Stiks-9EA
205 Aution Stiks-10EA

Dirui

085 URlстик Clucose
086 URlстик Ketone
087 URlстик Protein
208 URlстик 2 items
089 URlстик 3 items
221 URlстик 4 items
223 URlстик 5 items
224 URlстик 8 items
225 URlстик 9 items
226 URlстик H8
227 URlстик H10
228 URlстик H11
229 URlстик H11-MA
230 H10-800
207 H11-800
100 URlстик A10
101 URlстик E10

77 Elektronika

102 LabStrip U11(+)

High Technology Inc. (HTI)

103 UrineRS A10
104 UrineRS H10
105 UrineRS H11

Human

106 Combina glucose
107 Combina 2
108 Combina 3
109 Combina 9 SG
110 Combina 10 M
111 Combina 11 A
112 Combina 11 S

IND inc.

113 Multicheck

Roche

114 ChoiceLine 10
115 Combur 10 Test M
116 Combur 10 Test UX
117 Diabur-Test 5000
118 KetoDiabur-Test 5000
119 Ketur-Test
120 Micral-Test II
214 Urisys 2400 Cassette

Siemens (Bayer)

121 Albustix
122 Clinistix
123 Clinitek Microalbumin
124 Clinitek Microalbumin 9
125 Diastix
126 Ketostix
127 Keto-Diastix
128 Multistix GP
129 Multistix 10 SG
130 Uristix

Standard Diagnostics

131 SD UroColor 1Bi
132 SD UroColor 1G
133 SD UroColor 1P
134 SD UroColor 1K
135 SD UroColor 2
136 SD UroColor 2K
137 SD UroColor 3
138 SD UroColor 3A
139 SD UroColor 3U
140 SD UroColor 3N
141 SD UroColor 3K
142 SD UroColor 4
143 SD UroColor 4K

144 SD UroColor 4P
145 SD UroColor 4S
146 SD UroColor 5
147 SD UroColor 5Bi
148 SD UroColor 5L
149 SD UroColor 5K
150 SD UroColor 5N
151 SD UroColor 6
152 SD UroColor 6Bi
153 SD UroColor 6L
154 SD UroColor 6NBi
155 SD UroColor 6U
156 SD UroColor 7
157 SD UroColor 8
158 SD UroColor 8A
159 SD UroColor 9
160 SD UroColor 9A
161 SD UroColor 10
162 SD UroColor 11

Teco Diagnostics

163 URS-1B
164 URS-1G
165 URS-1K
166 URS-2K
167 URS-2P
168 URS-3
169 URS-4B
170 URS-4S
171 URS-5K
172 URS-5U
173 URS-6
174 URS-6L
175 URS-7
176 URS-7L
177 URS-8
178 URS-9
179 URS-10
180 URS-11

Yang Dong Diagnostics

181 URiSCAN 4 Hemo/GPH
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
190 URiSCAN 8
191 URiSCAN 1 Ketones
192 URiSCAN 1 Protein
193 URiSCAN 9 SG
194 URiSCAN 10 SGL
195 URiSCAN 11

3. Качественные методы

3

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. +			
		pH: кислая		pH: нейтральная		pH: щелочная		
92	3	—, negative, отрицат.		+, small, слабopоложит.		++, moderate, положит.		
93	4	—, negative, отрицат.	±, trace, следы		+, small, слабopоложит.	++, moderate, положит.		
94	4	—, negative, отрицат.	+, small, слабopоложит.		++, moderate, положит.	+++, large, сильноположит.		
95	5	—, negative, отрицат.	±, trace, следы		+, small, слабopоложит.	++, moderate, положит.	+++, large, сильноположит.	
96	5	—, negative, отрицат.	+, small, слабopоложит.		++, moderate, положит.	+++, large, сильноположит.	++++, over, выше верхнего предела шкалы	
97	5	pH: кислая	pH: слабокислая	pH: нейтральная	pH: слабощелоч.	pH: щелочная		
98	6	—, negative, отрицат.	±, trace, следы		+, small, слабopоложит.	++, moderate, положит.	+++, large, сильноположит.	++++, over, выше верхнего предела шкалы

КОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РЕАГЕНТОВ

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

351 Абрис	366 Эко-сервис	308 Cormay	321 Olympus
352 Агат-мед	362 Юнимед/Эйлитон	310 DiaSys	374 Radiometer
368 Биосенсор	300 Abbott	323 Dirui	315 Randox
355 Биоскан	301 Analita	372 EKF GmbH	316 Roche
358 Вектор-Бест	303 Analyticon	322 77 Elektronika	375 Sentinel
369 Дальмедико	302 ARKRAY	313 Erba Lachema	304 Siemens (Bayer)
359 Диакон	305 Beckman	324 High Technology Inc.	376 Standard Diagnostics
360 Импакт	306 Biocon	312 Human	317 Teco Diagnostics
377 Квертимед	307 Biosystems	327 IND	318 Thermo Electron
361 Медлакор	373 Care diagnostica	314 Medica	365 Vital Diagnostics
367 Мини-мед	320 Chronolab	363 Olvex Diagnosticum	319 Yeongdong (Uriscan)
364 ФКД			

КОДЫ ПРИБОРОВ

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

902 Белур-600	784 BioChem BA	747 Combi-Screen	734 Miditron M
915 БиАн	705 Biosen	716 Cormay Multi	785 Roki
903 КФК-2	770 Biosystems A-25	776 Dirui	758 Olympus
904 КФК-2МП	778 BS-120/200/300 (Mindray)	50/100/300/500	761 Photometer 5010
905 КФК-3	773 BS-3000P (Sinnowa)	718 DocUReader	762 Pocket Chem PU-4210
913 Микролаб 600	779 BTS-310/330	766 Easylyte	748 Sapphire-400
907 МКМФ-1/2	768 CL-50/500 (HTI)	719 Easylyte Plus	737 Screen master plus
909 pH-метр	709 Clima MC-15	721 Express 550	738 Stat Fax 1904 Plus
914 Радуга А-Фм10	787 Clinitek Advantus	723 FP-901M	756 Stat Fax 3300
744 Эксан	710 Clinitek-50	774 HandUReader	763 Solar
789 Энзискан Ультра	711 Clinitek-100/200	724 Hitachi 902/911/912	739 Synchron
700 Abbott Architect c8000	712 Clinitek-500	727 Humalyzer-2000/3000	740 Urilux
791 Advia	745 Clinitek Status	772 Konelab 20i-60i	746 Uriscan Optima
702 Apel AP-101	707 Cobas Integra	731 LabUReader	757 Uriscan PRO
783 Apel PD-303	790 Cobas Mira Plus	775 Laura/Laura Smart	764 Urisys 1100
704 Aution JET AJ-4270	780 cobas u 411	760 Metrolab 2300	782 Urisys 1800
767 Aution Eleven AE-4020	714 Combilyzer	781 Microlab 200/300	788 Urisys 2400
751 Aution Max	771 CombiScan 100	735 Miditron Junior	786 Uritek
703 Aution Mini			777 UroMeter 120/720
769 Roche/AVL			