

# CORMAY AMMONIA / ETHANOL CONTROLS



## KONTROLE DO OZNACZANIA STĘŻENIA AMONIAKU I ALKOHOLU ETYLOWEGO

Nazwa	Objętość	Nr kat.
CORMAY AMMONIA / ETHANOL CONTROLS	3 x 3 ml	5-163

Zestaw CORMAY AMMONIA / ETHANOL CONTROLS służy do kontroli pomiarów stężenia alkoholu etylowego i amoniaku. Kontrole zostały przygotowane na bazie albuminy wołowej z dodatkiem konserwantów i stabilizatorów.

### SKŁAD ZESTAWU

	Objętość
AMMONIA / ETHANOL CONTROL 1	1 x 3 ml
AMMONIA / ETHANOL CONTROL 2	1 x 3 ml
AMMONIA / ETHANOL CONTROL 3	1 x 3 ml

### TRWAŁOŚĆ I PRZECHOWYWANIE

- Nieotwierane kontrole przechowywane w temperaturze 2-8°C zachowują trwałość do daty podanej na opakowaniu.
- Trwałość po otwarciu:  
20 dni w temp. 2-8°C, w szczelnie zamkniętych fiolkach.

### PRZYGOTOWANIE

Kontrole są gotowe do użycia.

- Przed użyciem należy pozostawić kontrole do osiągnięcia temperatury pokojowej!
- Przed użyciem kontrole delikatnie i dokładnie wymieszać.
- Nie pozostawiać kontrolki w temperaturze pokojowej przez długi okres czasu. Po użyciu przechowywać szczelnie zamknięte fiolki w lodówce.

### UWAGI

- Stosować tylko do badań diagnostycznych in vitro.
- CORMAY AMMONIA / ETHANOL CONTROLS spełnia kryteria klasyfikacji zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

Składniki:

CORMAY AMMONIA / ETHANOL CONTROLS zawiera 5-Chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-on i 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on, mieszanina (3:1).

Uwaga



H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu / ochronę twarzy.  
P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady lekarza.

P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

- Kontrole powinny być stosowane przez odpowiednio wyszkolony personel tylko zgodnie z ich przeznaczeniem.
- Nie używać kontroli po upływie daty ważności.
- Nie zamieniać korków i zakrętek kontroli!
- Zmętnienie kontroli może być oznaką kontaminacji. Nie stosować kontrolki w przypadku zmętnienia.
- Kontrole nie są przeznaczone do wykorzystania jako wzorzec.

### WYZNACZONE WARTOŚCI

AMMONIA / ETHANOL CONTROL 1		Seria: 711-38	
PARAMETR	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES	
Amoniak	80,1	μg/dl	56,2 – 104
	47,0	μmol/l	33,0 – 61,0
Alkohol etylowy	36,0	mg/dl	29,0 – 43,0
	7,81	mmol/l	6,29 – 9,33
AMMONIA / ETHANOL CONTROL 2		Seria: 711-38	
PARAMETR	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES	
Amoniak	203	μg/dl	162 – 244
	119	μmol/l	95,0 – 143
Alkohol etylowy	89,0	mg/dl	71,0 – 107
	19,3	mmol/l	15,4 – 23,2
AMMONIA / ETHANOL CONTROL 3		Seria: 711-40	
PARAMETR	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES	
Amoniak	509	μg/dl	407 – 612
	299	μmol/l	239 – 359
Alkohol etylowy	227	mg/dl	182 – 272
	49,3	mmol/l	39,5 – 59,0

Wartości deklarowane są specyficzne dla danego numeru serii materiału kontrolnego.

Zalecane jest, aby każde laboratorium wyznaczyło swoje własne wartości średnie i zakresy dopuszczalne.

### UTYLIZACJA ODPADÓW

Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Data wydania: 11. 2017.

### WYTWÓRCA

**PZ CORMAY S.A.**  
ul. Wiosenna 22,  
05-092 Łomianki, POLSKA  
tel.: +48 (0) 81 749 44 00  
fax: +48 (0) 81 749 44 34  
<http://www.cormay.pl>