

# 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: 705-35	
PARAMETR	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES	
Amoniak	78,4	μg/dl	54,5 – 102
	46,0	μmol/l	32,0 – 60,0
Alkohol etylowy	40,0	mg/dl	32,0 – 48,0
	8,68	mmol/l	6,94 – 10,4
AMMONIA / ETHANOL CONTROL 2		Seria: 705-35	
PARAMETR	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES	
Amoniak	193	μg/dl	153 – 232
	113	μmol/l	90,0 – 136
Alkohol etylowy	93,0	mg/dl	74,0 – 112
	20,2	mmol/l	16,1 – 24,3
AMMONIA / ETHANOL CONTROL 3		Seria: 705-37	
PARAMETR	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES	
Amoniak	486	μg/dl	388 – 583
	285	μmol/l	228 – 342
Alkohol etylowy	234	mg/dl	187 – 281
	50,8	mmol/l	40,6 – 61,0

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: 05. 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>