

# CORMAY AMMONIA / ETHANOL CONTROLS



## KONTROLE DO OZNACZANIA STĘŻENIA AMONIAKU I ALKOHOLU ETYLOWEGO

Nazwa **CORMAY AMMONIA / ETHANOL CONTROLS** Objętość **3 x 3 ml** Nr kat. **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		Serial: 704-34
PARAMETR	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
Amoniak	73,3 µg/dl	51,1 – 95,4
	43,0 µmol/l	30,0 – 56,0
Alkohol etylowy	39,0 mg/dl	31,0 – 47,0
	8,46 mmol/l	6,73 – 10,2
AMMONIA / ETHANOL CONTROL 2		Serial: 704-34
PARAMETR	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
Amoniak	189 µg/dl	152 – 227
	111 µmol/l	89,0 – 133
Alkohol etylowy	96,0 mg/dl	77,0 – 115
	20,8 mmol/l	16,7 – 25,0
AMMONIA / ETHANOL CONTROL 3		Serial: 704-35
PARAMETR	WARTOŚĆ ŚRODKOWA	ZAKRES
Amoniak	486 µg/dl	388 – 583
	285 µmol/l	228 – 342
Alkohol etylowy	242 mg/dl	194 – 290
	52,5 mmol/l	42,1 – 62,9

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: 04. 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>