

# CORMAY HbA<sub>1c</sub> DIRECT CALIBRATORS

## KALIBRATORY DO OZNACZANIA STĘŻENIA HEMOGLOBINY A<sub>1c</sub>



Nazwa	Objętość	Nr kat.
CORMAY HbA <sub>1c</sub> DIRECT CALIBRATORS	4 x 0,5 ml	4-308

### WPROWADZENIE

Oznaczanie HbA<sub>1c</sub> jest najbardziej powszechnym badaniem w ocenie poziomu glikemii w przebiegu cukrzycy. Wartość HbA<sub>1c</sub> dostarcza informacji o poziomie glukozy w okresie 4-8 tygodni poprzedzających badanie.

Zestaw CORMAY HbA<sub>1c</sub> DIRECT CALIBRATORS służy do sporządzania krzywej kalibracyjnej do oznaczeń HbA<sub>1c</sub> metodą bezpośrednią.

### SKŁAD ZESTAWU

	Objętość
HbA <sub>1c</sub> DIRECT CALIBRATOR 1	1 x 0,5 ml
HbA <sub>1c</sub> DIRECT CALIBRATOR 2	1 x 0,5 ml
HbA <sub>1c</sub> DIRECT CALIBRATOR 3	1 x 0,5 ml
HbA <sub>1c</sub> DIRECT CALIBRATOR 4	1 x 0,5 ml

### REKONSTYTUCJA

Po bardzo ostrożnym otwarciu fiolki dodać do niej dokładnie 0,5 ml wody dejonizowanej. Zakryć korkiem, delikatnie mieszać przez 10 minut do uzyskania jednorodnego roztworu.

### TRWAŁOŚĆ I PRZECHOWYWANIE

- Nieotwierany kalibrator przechowywany w temperaturze 2-8°C zachowuje trwałość do daty podanej na opakowaniu. Chronić przed światłem i przegrzaniem!
- Trwałość po rekonstytucji: 4 tygodnie w temp. 2-8°C lub 8 tygodni w temp. -20°C.

### OSTRZEŻENIA I UWAGI

- Stosować tylko do badań diagnostycznych in vitro.
- Kalibratory powinny być stosowane przez odpowiednio wyszkolony personel tylko zgodnie z ich przeznaczeniem.
- Kalibrator został przygotowany na bazie krwi ludzkiej, w której testy na obecność HBsAg oraz przeciwciał anty-HIV i anty-HCV były ujemne. Niemniej jednak należy traktować go jako materiał potencjalnie zakaźny.
- Unikać kontaktu odczynnika ze skórą i błonami śluzowymi.
- Przed oznaczeniem HbA<sub>1c</sub> DIRECT zrekonstruowane kalibratory należy poddać procesowi lizowania odczynnikiem HEMOLYSING REAGENT zgodnie z instrukcją do zestawu do oznaczania HbA<sub>1c</sub> DIRECT.

### WARTOŚCI WYZNACZONE

Wartości wg NGSP [%]:

CORMAY HbA <sub>1c</sub> DIRECT CALIBRATORS		Seria: 612-25			
Analizator	Kalibrator				
	1	2	3	4	
Prestige 24i Biolis 24i Premium Biolis 15i Biolis 50i ACCENT-200 ACCENT-200 II GEN ACCENT-220S	5,7%	8,9%	12,2%	15,3%	
BS-400 Olympus AU400/AU640 BS-800, BS-800M	5,0%	8,7%	12,1%	15,8%	
ACCENT-300 HITACHI 911/912	5,2%	9,0%	12,4%	15,1%	

### SPÓJNOŚĆ POMIAROWA

Materiałem odniesienia dla kalibratorów HbA<sub>1c</sub> jest spójny ze standardami IFCC kalibrator Tosoh.

### UTYLIZACJA ODPADÓW

Postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

Data wydania: 12. 2016.

### 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>

12/16/12/16