

CORMAY HbA_{1c} DIRECT CALIBRATORS

KALIBRATORY DO OZNACZANIA STĘŻENIA HEMOGLOBINY A_{1c}



Nazwa	Objętość	Nr kat.
CORMAY HbA _{1c} DIRECT CALIBRATORS	4 x 0,5 ml	4-308

WPROWADZENIE

Oznaczanie HbA_{1c} jest najbardziej powszechnym badaniem w ocenie poziomu glikemii w przebiegu cukrzycy. Wartość HbA_{1c} dostarcza informacji o poziomie glukozy w okresie 4-8 tygodni poprzedzających badanie.

Zestaw CORMAY HbA_{1c} DIRECT CALIBRATORS służy do sporządzania krzywej kalibracyjnej do oznaczeń HbA_{1c} metodą bezpośrednią.

SKŁAD ZESTAWU

	Objętość
HbA _{1c} DIRECT CALIBRATOR 1	1 x 0,5 ml
HbA _{1c} DIRECT CALIBRATOR 2	1 x 0,5 ml
HbA _{1c} DIRECT CALIBRATOR 3	1 x 0,5 ml
HbA _{1c} 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_{1c} DIRECT zrekonstruowane kalibratory należy poddać procesowi lizowania odczynnikiem HEMOLYSING REAGENT zgodnie z instrukcją do zestawu do oznaczania HbA_{1c} DIRECT.

WARTOŚCI WYZNACZONE

Wartości wg NGSP [%]:

ANALIZATOR	KALIBRATOR			
	1	2	3	4
CORMAY HbA _{1c} DIRECT CALIBRATORS Seria: 607-24				
Prestige 24i Biolis 24i Premium Biolis 15i Biolis 50i ACCENT-200 ACCENT-200 II GEN BS-400	5,7%	8,9%	12,2%	15,3%
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_{1c} jest spójny ze standardami IFCC kalibrator Tosoh.

UTYLIZACJA ODPADÓW

Postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

Data wydania: 07. 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>

07/16/07/16