



PZ CORMAY S.A.
05-092 Lomianki, 22 Wiosenna Str.
phone: +48 22 751 7910 ;
fax: +48 22 751 7911
www.cormay.pl; office@cormay.pl



05 Czerwiec 2017

Szanowni Państwo,

Jest nam niezmiernie miło poinformować Państwa o fakcie wprowadzenia zmiany dotyczącej krwi kontrolnej:

- HAEM 12 CONTROL N nr kat. 8-605
- HAEM 12 CONTROL H nr kat. 8-606
- HAEM 12 CONTROL L nr kat. 8-604
- HAEM 8 CONTROL N nr kat. 8-602
- HAEM 8 CONTROL L nr kat. 8-601
- HAEM 8 CONTROL H nr kat. 8-603.

Opis zmiany dla krwi kontrolnej HAEM 12:

Parametr	HAEM 12 (obecnie)	HAEM 12 (nowa wersja)
Kształt fiolki	fiolka o płaskim dnie	fiolka o zaokrąglonym dnie
Materiał, z którego wykonana została fiolka	szkło	polypropylen
Sposób zamknięcia fiolki	plastikowa zakrętka bez możliwości przekłucia	przekłuwalna zakrętka
Kod barwny zakrętek	Low – Niebieski Normal – Zielony High – Czerwony	Low – Niebieski Normal – Zielony High - Czerwony
Objętość krwi w fiolce	2,5 ml	2,5 ml
Stabilność realna	do daty podanej na etykiecie	do daty podanej na etykiecie
Temperatura przechowywania	2 – 8°C	2 – 8°C
Stabilność po otwarciu	3 tygodnie	14 dni
Lista dedykowanych analizatorów	Cell-Dyn 1600, 1700, 1800, 2000 Advia 60; Micros; Nihon Kohden 3-diff; Act Diff, AcT diff 2; Drew Excel 18; PCE-179, PCE-210, Ermax-18; Coulter Counters; Diatron Abacus; Mythic 18; AVL-818; Mindray BC 3000, BC 3000 Plus; BC 3200, BC 3000CT, BC 2900, BC 1800, BC 2300, BC 2100, BC 2800, BC 2600	Mythic 18; Nihon Kohden 3-diff; Micros; Sysmex KX-21 and Sysmex KX-21N; Mindray BC 3000 Plus;

Opis zmian dla krwi kontrolnej HAEM 8:

Parametr	HAEM 8 (obecnie)	HAEM 8 (nowa wersja)
Kształt fiolki	fiolka o płaskim dnie	fiolka o zaokrąglonym dnie
Materiał, z którego wykonana została fiolka	szkło	polypropylen
Sposób zamknięcia fiolki	plastikowa zakrętka bez możliwości przekłucia	przekłuwalna zakrętka
Kod barwny zakrętek	Low – Niebieski Normal – Czarny High – Czerwony	Low – Niebieski Normal – Czarny High - Czerwony
Objętość krwi w fiolce	2,5 ml	2,5 ml
Stabilność realna	do daty podanej na etykiecie	do daty podanej na etykiecie
Temperatura przechowywania	2 – 8°C	2 – 8°C
Stabilność po otwarciu	4 tygodnie	14 dni
Lista dedykowanych analizatorów	Cell-Dyn 1600, 1700, 1800, 2000 Advia 60; Drew MWI; Medonic, Pentra 60, 80 Micros; Nihon Kohden 3-diff; Act Diff, AcT diff 2; Drew Excel 18; PCE-179, PCE-210, Ermax-18; Coulter Counters; Diatron Abacus; Mythic 18;	Mythic 18; Nihon Kohden 3-diff; Micros; Sysmex KX-21 and Sysmex KX-21N; Mindray BC 3000 Plus; Medonic CA 530;

Wprowadzona zmiana związana jest z:

- umożliwieniem zastosowania zarówno krwi HAEM 12 jak i HAEM 8 na analizatorach w trybie close tube np. na analizatorze Micros CT;

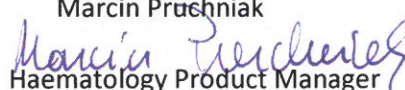
- zmniejszeniem ryzyka zniszczenia fiolki w przypadku jej upadku na twardą powierzchnię;

Metryczki krwi kontrolnej będą zawierały wartości metrykalne parametrów uzyskane przy zastosowaniu odczynników produkcji P.Z. CORMAY S.A.

Opisane powyżej zmiany wchodzi w życie od następujących serii krwi kontrolnej:

- dla HAEM 12 od serii B0817 data ważności 05.11.2017;

- dla HAEM 8 od serii X0717 data ważności 05.10.2017.

Marcin Pruchniak

 Haematology Product Manager

WI 1706/03