

Powiadomienie o zmianach

Zestaw diagnostyczny do oznaczania stężenia FOSFORU nieorganicznego

Szanowni Państwo,

W celu spełnienia wymagań przepisów **rozporządzenia (WE) nr 1907/2006** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (**REACH**), pragniemy poinformować, iż z **dniem 1 grudnia 2020**, PZ Cormay S.A. wprowadza do sprzedaży **trzecią generację** odczynników do oznaczania **fosforu nieorganicznego**. Z aktualnej formulacji odczynnika, zostaje usunięty detergent – Triton X-100, który od 4 stycznia 2021 jest zabroniony do stosowania w stężeniu $\geq 0,1\%$ na terytorium Unii Europejskiej. Nowa, **III Generacja** odczynnika do oznaczania **fosforu nieorganicznego** spełnia wymagania wyżej wymienionego rozporządzenia i nie wpływa w istotny sposób na zmianę właściwości funkcjonalnych odczynnika.

W związku z wprowadzeniem III Generacji odczynnika do oznaczania fosforu, wymagana będzie:

- aktualizacja aplikacji na analizatorach automatycznych, w szczególności wartości granicy oznaczalności (LoQ) oraz liniowości, a w przypadku aparatów BS-400 i ACCENT-200 II GEN, dodatkowo wymagana będzie zmiana czasu reakcji;
- wprowadzenie nowych mian fosforu dla surowic kontrolnych – CORMAY SERUM HN (Nr kat. 5-172) i CORMAY SERUM HP (Nr kat. 5-173);
- wykonanie kalibracji oraz testu kontroli jakości na surowicach kontrolnych.

Dodatkowe informacje:

- ilość testów możliwych do wykonania z jednego zestawu zostaje zachowana;
- numery katalogowe, ilość odczynnika jak i butelek na zestaw, oraz metoda oznaczania (bezpośrednia z molibdenianem amonowym, bez odbiałczania) - nie ulegają zmianie.

Wszystkie nowe zestawy do oznaczania fosforu, dla rozróżnienia, zostaną oznakowane dodatkową etykietą z opisem: **III Generacja i Zmiana Aplikacji**. Szczegóły zmian dostępne będą w instrukcjach użycia dołączonych do każdego zestawu oraz będą możliwe do pobrania ze strony internetowej Cormay: www.cormay.pl

Doceniamy Państwa współpracę. Będziemy nadal dostarczać diagnostyczne, wiodące produkty i usługi, które spełnią obecne i przyszłe potrzeby naszych Klientów.

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości w tej kwestii prosimy o kontakt z przedstawicielami naszej firmy.

Produkty których będą dotyczyć zmiany zostały zestawione w tabeli nr 1.

Adres do korespondencji: PZ Cormay S.A., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa, Polska

Tab. 1. Zestawy do oznaczania stężenia fosforu nieorganicznego

Lp.	Nr kat.	Nazwa zestawu
1	3-245	Liquick Cor-PHOSPHORUS mini
2	3-243	Liquick Cor-PHOSPHORUS 30
3	3-321	Liquick Cor-PHOSPHORUS 500
4	3-290_R1	Liquick Cor-PHOSPHORUS BULK
5	7-243	ACCENT-200 PHOSPHORUS
6	7-343	ACCENT-300 PHOSPHORUS
7	7-443	A-400 PHOSPHORUS
8	7-822	A-800 PHOSPHORUS
9	4-243	PRESTIGE 24i LQ PHOSPHORUS
10	4-443	PRESTIGE 24i LQ PHOSPHORUS
11	4-543	HC-PHOSPHORUS
12	9-415	OS-PHOSPHORUS
13	4-724	BIOLIS 15i PHOSPHORUS
14	5-534	BIOLIS 50i PHOSPHORUS

Z poważaniem,

Paweł Pastor

Product Manager ds. Chemii Klinicznej

NIO_2011_01

Adres do korespondencji: PZ Cormay S.A., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa, Polska