

## **Notatka bezpieczeństwa firmy Roche Diagnostics dotycząca igieł próbkowych stosowanych w systemach cobas 6000 i 8000 oraz analizatorach c 311 wytwórcy Hitachi High-Technologies Corporation**

Wysłane przez urpl\_redaktor w Pon, 24/04/2017 - 08:28

**Załącznik:**  [FSN\\_Roche\\_21.04.2017.pdf](#) [1]

 [Zał. 1 SBN-CPS-2017-005 Jak zidentyfikować potencjalnie uszkodzone igły probowkowe.pdf](#) [2]

 [Zał. 2 SBN-CPS-2017-005 cobas 8000 Sposób postępowaniu w przypadku alarmu Sample Short.pdf](#) [3]

 [Zał. 3 SBN-CPS-2017-005 cobas 6000 Sposób postępowaniu w przypadku alarmu Sample Short.pdf](#) [4]

 [Zał. 4 SBN-CPS-2017-005 cobas c311 Sposób postępowaniu w przypadku alarmu Sample Short.pdf](#) [5]

**Do archiwum:** Nie

**Źródłowy URL:** <https://archiwum.urpl.gov.pl/pl/notatka-bezpiecze%C5%84stwa-firmy-roche-diagnostics-dotycz%C4%85ca-igie%C5%82-pr%C3%B3bkowych-stosowanych-w-systemach>

### **Odnosiniki**

[1] [https://archiwum.urpl.gov.pl/sites/default/files/FSN\\_Roche\\_21.04.2017.pdf](https://archiwum.urpl.gov.pl/sites/default/files/FSN_Roche_21.04.2017.pdf)

[2] <https://archiwum.urpl.gov.pl/sites/default/files/Za%C5%82.%201%20SBN-CPS-2017-005%20Jak%20zidentyfikowac%20potencjalnie%20uszkodzone%20igly%20probowkowe.pdf>

[3] <https://archiwum.urpl.gov.pl/sites/default/files/Za%C5%82.%202%20SBN-CPS-2017-005%20cobas%208000%20%20Spos%C3%B3b%20post%C4%99powaniu%20w%20przypadku%20alarmu%20Sample%20Short.pdf>

[4] <https://archiwum.urpl.gov.pl/sites/default/files/Za%C5%82.%203%20SBN-CPS-2017-005%20cobas%206000%20%20Spos%C3%B3b%20post%C4%99powaniu%20w%20przypadku%20alarmu%20Sample%20Short.pdf>

[5] <https://archiwum.urpl.gov.pl/sites/default/files/Za%C5%82.%204%20SBN-CPS-2017-005%20cobas%20c311%20Spos%C3%B3b%20post%C4%99powaniu%20w%20przypadku%20alarmu%20Sample%20Short.pdf>