

17.0 RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

1. Yasuhiro O. et al. "A retrospective study of immunochemical fecal occult blood testing for colorectal cancer detection". Clinica Chimica Acta. 2010; 411: 802–5.
- * 2. Gies A. et al. "Direct Comparison of Diagnostic Performance of 9 Quantitative Fecal Immunochemical Tests for Colorectal Cancer Screening". Gastroenterology. 2018; 154(1): 93–104.
3. Randell E. et al. "Evaluation of Hemo Techt NS-Plus system for use in a province-wide colorectal cancer screening program". Clinical Biochemistry. 2013; 46(4–5): 365–8.
4. Setsuko K. et al. "Basic Evaluation of Hemotect NS-Prime, an Automated Immunochemical Analyzer for Fecal Occult Blood Testing". J Clin Lab Inst Reag. 2014; 37(3): 371–7.
5. Demian WLL. et al. "Evaluation of the analytical performance of the novel NS-Prime system and examination of temperature stability of fecal transferrin compared with fecal hemoglobin as biomarkers in a colon cancer screening program". Practical Laboratory Medicine. 2015; 2: 29–36.
6. Ahn A. et al. "Performance Evaluation of Two Automated Quantitative Fecal Occult Blood Tests". Lab Med Online. 2016; 6(4): 233–9.
7. Taira I. et al. "Evaluation of the new automatic immunochemistry fecal occult blood analyzer "Hemo Techt NS-Prime"". Japanese Journal of Medical Technology. 2016; 65(2): 222–8.
8. Takenobu S. et al. "How should an adequate recall rate in colorectal cancer screening be evaluated and dealt with?". Journal of Gastrointestinal Cancer Screening. 2017; 55(1): 31–44.

*** 18.0 SIMBOLI UTILIZZATI NEGLI INSERTI DEL PRODOTTO E SULLE ETICHETTE**

Simboli	Significato dei simboli
	Marchio CE
	Utilizzare entro (Data di scadenza)
	Codice lotto
	Numero di catalogo
	Produttore
	Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea (Rappresentante europeo autorizzato)
	Numero di test
	Dispositivo medico diagnostico <i>in vitro</i> (Diagnostica <i>in vitro</i>)
	Limite di temperatura (per la conservazione)
	Consultare le istruzioni per l'uso
	Attenzione: Prodotti contenenti sostanze pericolose
	Miscelazione di sostanze.
	Reagente 1
	Reagente 2

*** 19.0 INFORMAZIONI SUI MATERIALI DI IMBALLAGGIO**

Per l'imballaggio di FIT Hemoglobin NS-Prime sono utilizzati i seguenti materiali (in conformità alla direttiva 94/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio).

Scatola del prodotto	
Scatola esterna PAP 21	Etichetta della scatola esterna PP 5
Altri	
Istruzioni per l'uso PAP 22	