

# Bionexia Hb/Hp complex setzt Zeichen in der Darmkrebsvorsorge.....

**Argumente zum Bionexia FOBplus und Bionexia Hb/Hp Complex**  
aus der Publikation

„Comparative evaluation of immunochemical fecal occult blood tests for colorectal adenoma detection”

Hundt S, Haug U, Brenner H. American College of Physicians 2009; 150(3):162-169.

Erkennungsrate von Adenomen			
<b>Sensitivität (in %) für</b>	<i>Bionexia FOBplus</i>	<i>Bionexia Hb/Hp Complex</i>	<i>HemOccult</i>
Adenome	35,8	<b>58,0</b>	5,4
fortgeschrittene Adenome	52,3	<b>71,5</b>	9,4
andere Adenome	28,0	<b>51,6</b>	3,5

Erkennungsrate von Adenomen nach Lokalisation			
<b>Sensitivität Lokalisation der Adenome (in %)</b>	<i>Bionexia FOBplus</i>	<i>Bionexia Hb/Hp Complex</i>	<i>HemOccult</i>
proximal	28,9	<b>50,6</b>	6,1
distal	35,1	<b>59,8</b>	4,2

Quantitative Erkennungsrate der Adenome			
<b>Anzahl der erkannten Adenome (in %)</b>	<i>Bionexia FOBplus</i>	<i>Bionexia Hb/Hp Complex</i>	<i>HemOccult</i>
1	27,8	<b>53,3</b>	5,8
2	46,0	<b>65,0</b>	3,1
≥3	56,0	<b>68,0</b>	8,3

Erkennung von Adenomen aufgrund des Durchmessers der Adenome			
<b>Durchmesser der größten Adenome (in %)</b>	<i>Bionexia FOBplus</i>	<i>Bionexia Hb/Hp Complex</i>	<i>HemOccult</i>
≤1 cm	29,6	<b>52,0</b>	3,3
≥1cm	59,5	<b>81,0</b>	13,4

Die Wahrscheinlichkeit bei einem negativen Testergebnis tatsächlich gesund zu sein			
	<i>Bionexia FOBplus</i>	<i>Bionexia Hb/Hp Complex</i>	<i>HemOccult</i>
<b>NPV (in %)</b>	74,2	<b>76,0</b>	69,9

**Nutzen Sie auf der Rückseite unsere Kongress Sonderpreise zum Bionexia Hb/Hp complex**