

Tableau 2 : Performance de l'outil en fonction du nombre de signes fonctionnels et de chaque signe fonctionnel isolé. Performance of the tool according to the number of functional signs and every isolated functional signs.

Variables	Se (%) [IC 95 %] <sup>a</sup>	Sp (%) [IC 95 %] <sup>b</sup>	VPP (%) [IC 95 %]	VPN (%) [IC 95 %]	RVP <sup>e</sup>
<b>Nombre de signes fonctionnels (SF) retrouvés</b>					
0 SF présent	48,2 [34,7-62,0]	28,2 [23,4-33,4]	10,2 [6,9-14,5]	76,2 [67,7-83,5]	0,67
1 SF présent	23,2 [13,8-36,4]	80,9 [76,2-85,0]	17,1 [9,4-27,5]	86,1 [81,7-89,8]	1,22
2 SF présents	16,1 [7,6-28,3]	92,7 [89,4-95,3]	27,3 [13,3-45,5]	86,7 [82,7-90,1]	2,21
3 SF présents	3,6 [0,44-12,3]	98,5 [96,5-99,5]	28,6 [3,7-71,0]	85,8 [81,8-89,1]	2,35
4 SF présents	8,9 [3,0-19,6]	99,7 [98,3-99,9]	83,3 [39,5-95,8]	86,6 [82,7-89,8]	29,73
<b>Signes fonctionnels isolés</b>					
SFU <sup>c</sup>	28,6 [17,3-42,2]	90,3 [86,6-93,3]	33,3 [20,4-48,4]	88,2 [84,2-91,4]	
Leucorrhées	25 [14,4-38,4]	91,5 [88,0-94,3]	33,3 [19,6-49,6]	87,8 [83,7-91,1]	
DA <sup>d</sup>	28,6 [17,3-42,2]	87,3 [83,2-90,7]	27,6 [16,7-40,9]	87,8 [83,0-91,1]	
Dyspareunie	19,6 [10,2-32,4]	91,5 [88,0-94,3]	28,2 [15,0-44,9]	87 [83,0-90,0]	
a : Se = sensibilité    c : SFU = Signes fonctionnels urinaires    e : rapport de vraisemblance positif b : Sp = spécificité    d : DA = Douleur Abdominale    f : rapport de vraisemblance négatif					