

*Annexe 42 | Données relatives à la relation entre le nouveau de score de dénutrition et les résultats obtenus par les questionnaires de dépistage et de diagnostic de la dénutrition*

<b>Scores</b>	<b>Level</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>p-valeur</b>
<i>n</i>		17	9	
<i>MST</i>	0	6 (35,3)	1 (11,1)	0,186
	1	11 (64,7)	8 (88,9)	
<i>MUST</i>	0	13 (76,5)	5 (55,6)	0,272
	1	4 (13,5)	4 (44,4)	
<i>NRS-2002</i>	0	3 (17,6)	0 (0,0)	0,180
	1	14 (82,4)	9 (100,0)	
<i>HAS-2019</i>	0	14 (82,4)	3 (33,3)	0,025
	1 ou 2	3 (17,6)	5 (55,6)	
<i>SGA</i>	0	12 (70,5)	3 (33,3)	0,067
	1 ou 2	5 (29,4)	6 (66,7)	
<i>GLIM</i>	0	14 (82,4)	4 (44,4)	0,021
	1 ou 2	2 (11,7)	5 (55,6)	

Annexe 43 | Évaluation de la symétrie des concordances entre les scores de dépistage et de diagnostic de la dénutrition avec la nouvelle catégorisation (IMC et CB)

Scores de dépistage <chr>	T	Kappa de Cohen <chr>	Scores de diagnostic <chr>	T	Kappa de Cohen <chr>
<i>MST</i>	T <sub>0</sub>	0,19	<i>HAS-2019</i>	T <sub>0</sub>	0,45
	T <sub>3</sub>	0,19		T <sub>3</sub>	0,17
<i>MUST</i>	T <sub>0</sub>	0,22	<i>SGA</i>	T <sub>0</sub>	0,35
	T <sub>3</sub>	0,05		T <sub>3</sub>	0,21
<i>NRS-2022</i>	T <sub>0</sub>	0,13	<i>GLIM</i>	T <sub>0</sub>	0,45
	T <sub>3</sub>	0,18		T <sub>3</sub>	0,03

Annexe 44 | Description du nouveau score de dénutrition basé sur l'IMC et la CB d'après les caractéristiques de notre échantillon

Scores	Level	0	1	p-valeur	Données manquantes
<i>n</i>		15	11		
<i>Perte de poids (kg)</i>		0 [0 ; 0]	3,2 [2,3 ; 4,1]	0,153	-
<i>IMC (kg/m<sup>2</sup>)</i>		28,7 [26,3 ; 31,1]	23,1 [21,0 ; 23,9]	< 0,001	-
<i>Différence entre CB au repos et contractées (cm)</i>		1,7 [1,3 ; 2,3]	1,7 [1,3 ; 2]	0,584	-
<i>Indice de masse sans graisse (kg/m<sup>2</sup>)</i>		21,0 [19,4 ; 21,4]	17,5 [16,4 ; 18,2]	0,02	7
<i>Force de préhension (kg)</i>		39,0 [31,0 ; 43,8]	32,0 [30,0 ; 40,0]	0,254	3
<i>EVA force musculaire (.../10)</i>		6 [5 ; 7]	7 [5 ; 8]	0,396	-
<i>EVA Appétit (.../10)</i>		7 [6 ; 9]	6 [5 ; 7]	0,078	-
<i>Calories (kcal/kg)</i>		21,0 [18,8 ; 22,7]	22,2 [19,5 ; 25,7]	0,363	-
<i>Protéines (g/kg)</i>		0,8 [0,6 ; 1,0]	0,8 [0,8 ; 0,8]	0,421	-
<i>EVA Appétit</i>	0 (≥ 7)	10 (66,7)	3 (27,3)	0,052	-
	1 (< 7)	5 (33,3)	8 (72,7)		-
<i>Perte d'appétit</i>	0	7 (46,7)	1 (9,1)	0,044	-
	1	8 (53,3)	10 (90,9)		-
<i>Diarrhées</i>	0	7 (46,7)	10 (90,9)	0,022	-
	1	8 (53,3)	1 (9,1)		-
<i>Constipation</i>	0	14 (93,3)	8 (72,7)	0,158	-

	1	1 (6,7)	3 (27,3)		-
<i>Nausées</i>	0	13 (86,7)	9 (81,8)	0,740	-
	1	2 (12,3)	2 (18,2)		
<i>Vomissements</i>	0	13 (86,7)	10 (90,9)	0,973	-
	1	2 (12,3)	1(9,1)		-
<i>Dyspepsie</i>	0	11 (73,3)	8 (72,7)	0,743	-
	1	4 (26,7)	3 (27,3)		-
<i>MST</i>	0	11 (73,3)	6 (54,5)	0,329	-
	1	4 (26,7)	5 (45,5)		-
<i>MUST</i>	0	13 (86,7)	9 (81,8)	0,740	-
	1	2 (12,3)	2 (18,2)		-
<i>NRS-2002</i>	0	3 (20,0)	0 (0)	0,122	-
	1	12 (80,0)	11 (100)		-
<i>HAS-2019</i>	0	15 (100)	7 (63,6)	0,013	-
	1 ou 2	0 (0)	4 (36,4)		-
<i>SGA</i>	0	11 (73,3)	4 (63,6)	0,032	-
	1 ou 2	4 (26,7)	7 (36,4)		-
<i>GLIM</i>	0	11	6 (54,5)	0,196	-
	1 ou 2	4	5 (45,5)		-