

Annexe 38 / Médiane et dispersion des données entre les scores de dépistage et l'IMC

Scores de dépistage <chr>	T	0 <chr>	1 <chr>	p-valeur <dbl>
<i>MST</i>	T <sub>0</sub>	30,5 [26,1 ; 31,6]	25,0 [22,7 ; 26,4]	0,030
	T <sub>3</sub>	26,4 [23,6 ; 30,7]	23,9 [23,0 ; 27,5]	0,293
<i>MUST</i>	T <sub>0</sub>	26,2 [23,5 ; 30,5]	25,0 [19,9 ; 26,9]	0,165
	T <sub>3</sub>	26,1 [23,3 ; 30,6]	25,2 [21,7 ; 28,1]	0,522
<i>NRS-2022</i>	T <sub>0</sub>	27,2 [26,1 ; 28,8]	25,2 [22,8 ; 29,8]	0,279
	T <sub>3</sub>	30,5 [29,1 ; 31,0]	25,6 [23,1 ; 28,7]	0,071

Annexe 39 / Médiane et dispersion des données entre les scores de diagnostic et l'IMC

Scores de diagnostic <chr>	T	0 <chr>	1 <chr>	2 <chr>	p-valeur <dbl>
<i>HAS</i>	T <sub>0</sub>	26,4 [24,5 ; 30,5]	25,2 [22,2 ; 26,8]	21,0 [20,2 ; 21,4]	0,016
	T <sub>3</sub>	26,4 [24,0 ; 30,6]	-	20,3 [19,4 ; 23,1]	0,157
<i>SGA</i>	T <sub>0</sub>	26,4 [24,1 ; 30,5]	25,0 [20,5 ; 26,1]	21,8 [21,4 ; 25,8]	0,144
	T <sub>3</sub>	27,8 [25,5 ; 31,1]	24,8 [22,8 ; 28,0]	21,0 [20,2 ; 22,4]	0,344
<i>GLIM</i>	T <sub>0</sub>	26,3 [23,9 ; 30,5]	26,8 [26,4 ; 27,3]	21,4 [19,5 ; 25,2]	0,023
	T <sub>3</sub>	26,3 [24,0 ; 30,2]	29,8 [24,6 ; 31,1]	21,0 [19,5 ; 25,6]	-

*Annexe 40 | Médiane et dispersion des données entre les scores de dépistage et la CB au repas*

<b>Scores de dépistage</b> <chr>	<b>T</b>	<b>0</b> <chr>	<b>1</b> <chr>	<b>p-valeur</b> <dbl>
<i>MST</i>	T <sub>0</sub>	29,5 [28,7 ; 33,1]	28,6 [26,9 ; 30,2]	0,146
	T <sub>3</sub>	29,5 [26,6 ; 31,7]	27,2 [25,4 ; 30,2]	0,186
<i>MUST</i>	T <sub>0</sub>	29,2 [28,0 ; 30,5]	27,2 [25,9 ; 31,5]	0,203
	T <sub>3</sub>	27,8 [26,5 ; 31 ; 3]	28,3 [25,9 ; 32,6]	0,915
<i>NRS-2022</i>	T <sub>0</sub>	28,6 [28,0 ; 30,9]	29,1 [27,2 ; 30,5]	0,802
	T <sub>3</sub>	31,7 [31,1 ; 32,6]	27,8 [26,5 ; 30,3]	0,045

*Annexe 41 | Médiane et dispersion des données entre les scores de diagnostic et la CB au repos*

<b>Scores de diagnostic</b> <chr>	<b>T</b>	<b>0</b> <chr>	<b>1</b> <chr>	<b>2</b> <chr>	<b>p-valeur</b> <dbl>
<i>HAS</i>	T <sub>0</sub>	30,0 [28,6 ; 31,5]	27,9 [26,2 ; 29,1]	25,9 [23,7 ; 27,4]	0,010
	T <sub>3</sub>	29,8 [27,0 ; 31,6]	-	26,3 [25,8 ; 26,7]	0,039
<i>SGA</i>	T <sub>0</sub>	29,5 [28,6 ; 31,5]	27,5 [26,9 ; 28,2]	24,5 [22,9 ; 27,3]	0,079
	T <sub>3</sub>	30,5 [27,8 ; 32,1]	26,9 [25,3 ; 29,8]	26,5 [26,1 ; 26,6]	0,020
<i>GLIM</i>	T <sub>0</sub>	29,8 [28,4 ; 31,5]	28,6 [28,6 ; 28,6]	26,6 [23,7 ; 27,7]	0,014
	T <sub>3</sub>	30,3 [26,9 ; 31,9]	28,4 [25,7 ; 29,8]	26,5 [25,9 ; 28,1]	0,127