

# Marqueurs biologiques de l'état nutritionnel – Adultes 18-74 ans

## Tableaux de distribution – Etude nationale nutrition santé (ENNS)

**Tableau 1.8.10. : Béta-cryptoxanthine (en micromoles par litre) chez les adultes de 18 à 74 ans : pourcentages cumulés, moyenne, médiane, 2,5<sup>e</sup> et 97,5<sup>e</sup> percentiles, minimum et maximum (Etude nationale nutrition santé, ENNS, 2006-2007)**

	Age (années)			Tous
	18-29 ans	30-54 ans	55-74 ans	
<b>Hommes</b>				
< 0,03 µmol/l	2,8	5,9	7,5	5,7
< 0,04 µmol/l	3,2	11,4	11,8	9,7
< 0,08 µmol/l	36,0	26,8	33,6	30,7
< 0,12 µmol/l	46,0	43,4	47,9	45,2
< 0,16 µmol/l	68,2	58,9	58,3	60,8
< 0,22 µmol/l	80,9	75,9	70,5	75,5
< 0,28 µmol/l	92,5	84,8	77,4	84,5
< 0,40 µmol/l	97,7	91,5	90,2	92,5
< 0,60 µmol/l	98,1	98,2	97,1	97,8
Moyenne	0,15	0,17	0,19	0,17
Médiane	0,12	0,13	0,13	0,13
2,5 <sup>e</sup> percentile	0,02	0,01	0,01	0,01
97,5 <sup>e</sup> percentile	0,38	0,57	0,74	0,56
Minimum	0,00	0,00	0,01	0,00
Maximum	2,06	1,06	1,21	2,06
<b>Femmes</b>				
< 0,03 µmol/l	14,8	2,0	1,0	4,4
< 0,04 µmol/l	17,6	3,1	3,5	6,3
< 0,08 µmol/l	22,0	17,5	13,5	17,3
< 0,12 µmol/l	41,0	29,1	24,6	30,3
< 0,16 µmol/l	58,5	37,5	40,4	42,8
< 0,22 µmol/l	66,1	58,9	52,2	58,5
< 0,28 µmol/l	72,2	69,3	66,0	69,0
< 0,40 µmol/l	86,3	83,2	82,9	83,8
< 0,60 µmol/l	97,1	93,4	94,7	94,6
Moyenne	0,21	0,26	0,26	0,25
Médiane	0,14	0,19	0,21	0,19
2,5 <sup>e</sup> percentile	0,02	0,04	0,04	0,03
97,5 <sup>e</sup> percentile	0,70	1,00	0,84	0,84
Minimum	0,00	0,00	0,01	0,00
Maximum	1,00	2,16	1,70	2,16

Conditions de mesure : Chromatographie liquide haute pression (HPLC).  
Résultats pondérés et redressés