

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

Tableaux de distribution – Etude nationale nutrition santé (ENNS)

Tableau 1.8.9. : Zéaxanthine (en micromoles par litre) chez les adultes de 18 à 74 ans : pourcentages cumulés, médiane, 97,5^e percentiles, maximum (Etude nationale nutrition santé, ENNS, 2006-2007)

	Age (années)			Tous
	18-29 ans	30-54 ans	55-74 ans	
Hommes				
< 0,02 µmol/l*	9,4	16,2	24,4	16,9
< 0,04 µmol/l	23,7	34,9	39,1	33,6
< 0,06 µmol/l	52,1	47,5	53,0	50,1
< 0,08 µmol/l	73,1	60,0	62,7	63,7
< 0,10 µmol/l	80,3	71,1	72,7	73,6
< 0,15 µmol/l	88,8	86,8	92,0	88,7
< 0,20 µmol/l	98,9	94,4	96,7	96,1
< 0,25 µmol/l	99,8	96,8	98,5	98,0
Médiane	0,05	0,07	0,06	0,06
97,5 ^e percentile	0,20	0,45	0,21	0,22
Maximum	0,31	0,87	0,61	0,87
Femmes				
< 0,02 µmol/l*	28,1	20,0	22,0	22,3
< 0,04 µmol/l	38,9	34,5	30,9	34,4
< 0,06 µmol/l	53,1	47,2	43,9	47,5
< 0,08 µmol/l	58,4	58,6	57,7	58,3
< 0,10 µmol/l	68,4	69,0	68,3	68,7
< 0,15 µmol/l	79,7	86,4	85,0	84,6
< 0,20 µmol/l	92,0	94,2	94,9	94,0
< 0,25 µmol/l	92,7	96,9	96,3	95,9
Médiane	0,06	0,07	0,07	0,06
97,5 ^e percentile	0,30	0,25	0,30	0,30
Maximum	0,65	1,29	1,07	1,29

* Les valeurs <0,02 µmol/l sont considérées comme inférieures à la limite de quantification. La moyenne, le minimum et le 2,5^{ème} percentile ne sont alors pas calculés.

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