

Vertaaltabel genotype – fenotype CYP2D6, volgens consensuswerkgroep Vertaaltabel van de KNMP.

Allel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	29	31	33	35	36	38	40	41	42	N ¹⁾ x 1, 2 of 35	N ²⁾ x 9, 10, 17, 29 of 41		
1	E	E	I	I	I	I	I	I	E	E	I	I	I	I	I	E	I	I	I	I	E	I	E	E	I	I	I	E	I	U	E		
2		E	I	I	I	I	I	I	E	E	I	I	I	I	I	E	I	I	I	I	E	I	E	E	I	I	I	E	I	U	E		
3			P	P	P	P	P	P	I	I	P	P	P	P	P	I	P	P	P	P	I	P	I	I	P	P	P	I	P	E	I		
4				P	P	P	P	P	I	I	P	P	P	P	P	I	P	P	P	P	I	P	I	I	P	P	P	I	P	E	I		
5					P	P	P	P	I	I	P	P	P	P	P	I	P	P	P	P	I	P	I	I	P	P	P	I	P	E	I		
6						P	P	P	I	I	P	P	P	P	P	I	P	P	P	P	I	P	I	I	P	P	P	I	P	E	I		
7							P	P	I	I	P	P	P	P	P	I	P	P	P	P	I	P	I	I	P	P	P	I	P	E	I		
8								P	I	I	P	P	P	P	P	I	P	P	P	P	I	P	I	I	P	P	P	I	P	E	I		
9									I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	E	E	I	I	I	I	I	E	E ^{1.5)}		
10										I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	E	E	I	I	I	I	I	E	E ^{1.5)}		
11											P	P	P	P	P	I	P	P	P	P	I	P	I	I	P	P	P	I	P	E	I		
12												P	P	P	P	I	P	P	P	P	I	P	I	I	P	P	P	I	P	E	I		
13													P	P	P	I	P	P	P	P	I	P	I	I	P	P	P	I	P	E	I		
14														P	P	I	P	P	P	P	I	P	I	I	P	P	P	I	P	E	I		
15															P	I	P	P	P	P	I	P	I	I	P	P	P	I	P	E	I		
17																I	I	I	I	I	I	P	E	E	I	I	I	I	I	E	E ^{1.5)}		
18																	P	P	P	P	I	P	I	I	P	P	P	I	P	E	I		
19																		P	P	P	I	P	I	I	P	P	P	I	P	E	I		
20																			P	P	I	P	I	I	P	P	P	I	P	E	I		
21																				P	I	I	I	I	P	P	I	P	E	I			
29																						I	I	E	E	I	I	I	I	E	E ^{1.5)}		
31																							P	I	I	P	P	I	P	E	I		
33																								E	E	I	I	I	E	I	E		
35																								E	I	I	I	E	I	U	E		
36																										P	P	P	I	P	E	I	
38																											P	P	I	P	E	I	
40																												P	I	P	E	I	
41																													I	I	E	E ^{1.5)}	
42																														P	E	I	

¹⁾ N > 1; het voorspeld fenotype E geldt voor N = 2. Indien N > 2 is het voorspeld fenotype U.

²⁾ N > 1; het voorspelde fenotype geldt voor N = 2. Geen voetnoot: Het voorspelde fenotype E wordt U voor N ≥ 4. ^{1.5)}: Het voorspelde fenotype E wordt U voor N ≥ 5. Het voorspelde fenotype I wordt E voor N ≥ 3 en U voor N ≥ 6.

E, I, P, U = extensive metaboliser (normal metaboliser), intermediate metaboliser, poor metaboliser, ultra-rapid metaboliser
 actief allel = *1, *2, *33, *35
 verminderd actief allel = *9, *10, *17, *29, *41
 inactief allel = *3 t/m 8, *11 t/m 15, *18 t/m 21, *31, *36, *38, *40, *42