

Insulines

Types d'insuline	Début d'action	Pic d'action	Durée d'action	Moment d'injection
Action rapide (analogues)¹				
Asparte rapide (Fiasp ^{MD})	4 minutes	0,5 à 1,5 heure	3 à 4 heures	0 à 2 minutes avant le repas (peut être administrée jusqu'à 20 minutes après le début du repas lorsque nécessaire)
Asparte (NovoRapid ^{MD})	10 à 20 minutes	1 à 3 heures	3 à 5 heures	0 à 10 minutes avant les repas
Asparte (Trurapi ^{MC}) ²	10 à 20 minutes	1 à 3 heures	3 à 5 heures	0 à 10 minutes avant les repas
Glulisine (Apidra ^{MD})	10 à 15 minutes	1 à 1,5 heure	3 à 5 heures	0 à 15 minutes avant les repas
Lispro 100 U/ml (Admelog ^{MD}) ³	10 à 15 minutes	1 à 2 heures	3,5 à 4,75 heures	0 à 15 minutes avant les repas
Lispro 100 U/ml (Humalog ^{MD})	10 à 15 minutes	1 à 2 heures	3,5 à 4,75 heures	0 à 15 minutes avant les repas
Lispro 200 U/ml (Humalog 200 ^{MD})	10 à 15 minutes	1 à 2 heures	3,5 à 4,75 heures	0 à 15 minutes avant les repas
Courte durée d'action				
Humulin ^{MD} R	30 minutes	2 à 3 heures	6 à 8 heures	Environ 30 minutes avant les repas
Novolin ^{MD} ge Toronto	30 minutes	2 à 3 heures	6 à 8 heures	Environ 30 minutes avant les repas
Entuzity ^{MD} 500 U/ml	15 minutes	4 à 8 heures	17 à 24 heures	Environ 30 minutes avant les repas
Action intermédiaire				
Humulin ^{MD} N	1 à 3 heures	5 à 8 heures	Jusqu'à 24 heures	Le matin et/ou le soir, selon l'avis du médecin
Novolin ^{MD} ge NPH	1 à 3 heures	5 à 8 heures	Jusqu'à 24 heures	Le matin et/ou le soir, selon l'avis du médecin
Action prolongée (analogues)				
Degludec 100 U/ml (Tresiba 100 ^{MD})	1 heure	-	42 heures	→ Une fois par jour à n'importe quel moment → Pas moins de 8 heures entre 2 doses
Degludec 200 U/ml (Tresiba 200 ^{MD})	1 heure	-	42 heures	→ Une fois par jour à n'importe quel moment → Pas moins de 8 heures entre 2 doses
Détémir (Levemir ^{MD})	1 à 2 heures	-	Jusqu'à 24 heures	Le matin et/ou le soir, selon l'avis du médecin
Glargine (Basaglar ^{MC}) ⁴	1 à 1,5 heure	-	24 heures	Le matin et/ou le soir, selon l'avis du médecin
Glargine 100 U/ml (Lantus ^{MD})	1 à 1,5 heure	-	24 heures	Le matin et/ou le soir, selon l'avis du médecin
Glargine 300 U/ml (Toujeo ^{MD})	Jusqu'à 6 heures	-	36 heures	Une fois par jour à la même heure chaque jour
Insulines prémélangées à action rapide et à action intermédiaire (analogues)¹⁻⁵				
Humalog ^{MD} Mix 25	10 à 15 minutes	1 à 2 heures et 5 à 8 heures	Jusqu'à 24 heures	0 à 15 minutes avant les repas
Humalog ^{MD} Mix 50	10 à 15 minutes	1 à 2 heures et 5 à 8 heures	Jusqu'à 24 heures	0 à 15 minutes avant les repas
NovoMix ^{MD} 30	10 à 20 minutes	1 à 4 heures	Jusqu'à 24 heures	0 à 10 minutes avant les repas
Insulines prémélangées à courte durée d'action et à action intermédiaire⁶				
Novolin ^{MD} ge 30/70	30 minutes	2 à 3 heures et 5 à 8 heures	Jusqu'à 24 heures	Environ 30 minutes avant les repas
Novolin ^{MD} ge 40/60	30 minutes	2 à 3 heures et 5 à 8 heures	Jusqu'à 24 heures	Environ 30 minutes avant les repas
Novolin ^{MD} ge 50/50	30 minutes	2 à 3 heures et 5 à 8 heures	Jusqu'à 24 heures	Environ 30 minutes avant les repas
Humulin ^{MD} 30/70	30 minutes	2 à 3 heures et 5 à 8 heures	Jusqu'à 24 heures	Environ 30 minutes avant les repas

Ces valeurs sont présentées à titre indicatif et sont sujettes à une variabilité selon les individus :

- Ces insulines sont parfois injectées après les repas (<15 minutes).
- Cette insuline est un médicament biologique (biosimilaire) semblable à NovoRapid^{MD}.
- Cette insuline est un médicament biologique (biosimilaire) semblable à Humalog^{MD}.
- Cette insuline est un médicament biologique (biosimilaire) semblable à Lantus^{MD}.
- Le chiffre correspond au pourcentage d'insuline à action rapide (analogue).
- Le premier chiffre correspond au pourcentage d'insuline à courte durée d'action et le deuxième au pourcentage d'insuline à action intermédiaire.