

Mode d'action des insulines

		Insuline nom commercial (nom générique)	Mode d'action		
			Début d'action	Pic d'action	Durée d'action
Insulines rapides	Insulines rapides (analogues)	Fiasp (Aspart rapide)	4 min	1 à 2h	3 à 4h
		Trurapi (Aspart; biosimilaire) Kirsty (Aspart; biosimilaire) Novorapid (Aspart)	10 à 20 min	1 à 3h	3 à 5h
		Apidra (Glulisine)	10 à 15 min	1h à 1h30	3 à 5h
		Admelog (Lispro; biosimilaire) Humalog (Lispro; U100 et U200)	10 à 15 min	1 à 2h	3 à 4h45
	Insulines à courte durée d'action	Humulin R (Insuline régulière) Novolin ge Toronto (Insuline régulière)	30 min	2 à 4h	6 à 8h
Insulines lentes	Insulines à action intermédiaire	Humulin N (Insuline NPH) Novolin ge NPH (Insuline NPH)	1 à 2h	6 à 12h	18 à 24h
	Insulines à l'action prolongée	Levemir (Detemir)	1 à 2h	1 à 2 h	jusqu'à à 24h
		Basaglar (Glargine; biosimilaire) Lantus (Glargine) Semglee (Glargine; biosimilaire)	1 à 1h30		24h
		Toujeo (Glargine U300)	jusqu'à 6h		30h
		Tresiba (Degludec; U100, U200)	1h		42h

	Insuline nom commercial (nom générique)	Mode d'action		
		Début d'action	Pic d'action	Durée d'action
Insulines pré mélangées	Humulin 30/70 (30% Régulière, 70% NPH)	30 min	2 à 3h et 5 à 8h	jusqu'à 24h
	Novolin ge 30/70 (30% Régulière, 70% NPH)			
	Humalog Mix25 (25% Lispro, 75% Lispro protamine)	10 à 15 min	1 à 2 h et 5 à 8h	
	Humalog Mix50 (50% Lispro, 50% Lispro protamine)			
	NovoMix 30 (30% Aspart, 70% Aspart protamine)	10 à 20 min	1 à 4h	