Mode d'action des insulines

	Insuline		Mode d'action		
		Nom commercial (nom générique)	Début d'action	Pic d'action	Durée d'action
Insulines rapides (repas et bolus)	Ultra-rapide	Fiasp (Aspart rapide)	4 min	1 à 2h	3 à 4h
	Rapides (analogues)	Trurapi (Aspart; biosimilaire)	10 à 20 min	1 à 3h	
		Kirsty (Aspart; biosimilaire)			3 à 5h
		Novorapid (Aspart)			
		Apidra (Glulisine)	10 à 15 min	1h à 1h30	3 à 5h
		Admelog (Lispro; biosimilaire)	10 à 15 min	1 à 2h	3 à 4h45
		Humalog (Lispro; U100 et U200)			
	À courte durée d'action	Humulin R (Insuline régulière)	30 min	2 à 4h	6 à 8h
		Novolin ge Toronto (Insuline régulière)			
Insulines lentes (ou basales)	À action intermédiaire	Humulin N (Insuline NPH)	1 à 2h	6 à 12h	18 à 24h
		Novolin ge NPH (Insuline NPH)			
	À action prolongée	Levemir (Detemir)	1 à 2h	1 à 2h	jusqu'à 24h
		Basaglar (Glargine; biosimilaire)	1 à 1h30		24h
		Lantus (Glargine)			
		Semglee (Glargine; biosimilaire)			
	À action ultra- prolongée	Toujeo (Glargine U300)	jusqu'a 6h		30h
		Tresiba (Degludec; U100, U200)	1h		42h
	Basale hebdomadaire	Awiqli (Icodec; U700)			
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	

