

## Mode d'action des insulines

		INSULINE*		MODE D'ACTION		
		Nom commercial	Nom générique	Début d'action	Pic d'action	Durée d'action
INSULINES RAPIDES	Insulines rapides (analogues)	Flasp®	Asparte rapide	4 min	1 à 2h	3 à 4h
		Trurapi® (biosimilaire**)	Asparte	10 à 20 min	1 à 3h	3 à 5h
		Novorapid MD				
		Apidra MD	Glulisine	10 à 15 min	1 à 1h30	3 à 5h
		Admelog® (biosimilaire**)	Lispro	10 à 15 min	1 à 2h	3 à 4h45
	Humalog MD U100 U200	Lispro U100 U200				
	Insulines à courte durée d'action	Humulin MD R	Insuline régulière	30 min	2 à 4h	6 à 8h
		Novolin MD ge Toronto				
INSULINES LENTES	Insulines à action intermédiaire	Humulin MD N	NPH	1 à 2h	6 à 12h	18 à 24h
		Novolin MD ge NPH				
	Insulines à action prolongée (analogues)	Levemir MD	Détémir	1 à 2h	1 à 2h	Jusqu'à 24h
		Basaglar MC (biosimilaire**)	Glargine U100	1 à 1h30		24h
		Lantus MD				
		Toujeo MD	Glargine U300	Jusqu'à 6h		30h
		Tresiba MD U100 U200	Degludec U100 U200	1h		42h

\* Si votre insuline ne se trouve pas dans ce tableau, vous pourrez demander l'information à votre équipe de soins.

\*\* Depuis 2019, la RAMQ cesse progressivement le remboursement des insuline originales qui sont remplacées par les biosimilaires.