

Étude préclinique	Recherche réalisée en laboratoire, parfois sur des animaux, pour vérifier l'innocuité et l'efficacité d'un nouveau médicament
Essai de phase I	Étude réalisée auprès d'un petit nombre de volontaires humains pour vérifier si un nouveau médicament est sécuritaire
Essai de phase II	Étude réalisée auprès d'un petit nombre de patients pour vérifier si un nouveau médicament est sécuritaire et efficace (s'il produit les résultats escomptés)
Essai de phase III	Étude réalisée auprès d'un nombre plus grand de patients pour vérifier si un nouveau médicament est sécuritaire et efficace, habituellement en comparaison avec des médicaments existants
Essai de phase IV (suivant la mise en marché)	Étude réalisée après la mise en marché d'un médicament pour confirmer les résultats des essais cliniques