

Utskrift: Sammanställning av diabetesläkemedel - information att ha i läkemedelsrum, RJL

OBS! Informationen nedan är en sammanställning från april 2026 och kan förändras över tid.

Blodglukossänkande medel exklusive insuliner (april 2026)

Biguanidderivat	Glucophage, Metformin, Mitforgen
Sulfonylureaförening	Glimepirid
Tiazolidindioner	Actos, Pioglitazone
DPP-4 hämmare	Galvus, Januvia, Onglyza, Sitagliptin, Trajenta, Vildagliptin
GLP-1 analoger	Bydureon, Diavic, Liraglutid, Nevolat, Ozempic, Rybelsus, Saxenda, Trulicity, Victoza, Wegovy Flex Touch
SGLT-2 hämmare	Forxiga, Invokana, Jardiance
Perorala diabetesläkemedel som kombination mellan biguanidderivat (metformin) och DPP-4 hämmare	Eucreas, Janumet, Jentadueto, Sitagliptin/Metformin, Vildagliptin/Metformin
Perorala diabetesläkemedel som kombination mellan biguanidderivat (metformin) och SGLT-2 hämmare	Synjardy, Xigduo
Perorala diabetesläkemedel som kombination mellan SGLT-2 hämmare och DPP-4 hämmare	Glyxambi, Qtern
Övriga medel exklusive insulin	Mounjaro, Mounjaro KwikPen, Repaglinid

Insuliner inklusive analoger (april 2026)

Snabbverkande insuliner	Apidra, Apidra Solostar, Fiasp, Humalog, Humalog Junior KwikPen, Humalog KwikPen, Humulin Regular, Insulin aspart Sanofi, Insulin lispro Sanofi, Insuman Implantable, NovoRapid, NovoRapid Flexpen, NovoRapid Penfill, NovoRapid PumpCart
Medellångverkande insuliner=basinsulin (minskar i användning)	Humulin NPH, Humulin NPH KwikPen
Medellång- eller långverkande insulin i kombination med snabbverkande insuliner =mixinsuliner (minskar i användning)	Humalog Mix 25, Humalog Mix25 KwikPen, Humalog Mix 50, Humalog Mix50 KwikPen, NovoMix 30 FlexPen, NovoMix 30 Penfill
Långverkande insuliner =basinsulin	Abasaglar, Abasaglar KwikPen, Awiqli, Lantus, Lantus Solostar, Suliqua, Toujeo DoubleStar, Toujeo Solostar, Tresiba Flextouch, Tresiba Penfill, Xultophy

Vad skiljer diabetes typ -1 patient från diabetes typ 2 patient?

En patient med diabetes typ 1 har ingen fungerande insulinproduktion i kroppen. Insulinet måste istället tillföras med hjälp av injektioner av insulin. Typ 1 diabetiker är vanligen känsligare för insulin, och ett fåtal enheter kan sänka blodsockret mycket. För patienter med diabetes typ 2 bildar kroppen fortfarande insulin men insulinmängden är nedsatt. Patienter med diabetes typ 2 kan behöva behandlas med olika blodglukossänkande läkemedel för att stärka den insulinproduktion som finns kvar i kroppen. En patient med diabetes typ 2 kan, vid otillräcklig effekt av övriga blodglukossänkande medel, även få insulin insatt. Ofta är patienterna då insulinresistenta, det vill säga behöver mer insulin för att sänka blodsockret jämfört med patienter med typ 1 diabetes.