

## Opdatering af grupperingsnøglen for DRG2024

Grupperingsnøglen for DRG2024 er blevet opdateret med SKS-koder oprettet ved den kvartalsvise opdatering af SKS-klassifikationen pr. januar 2024. Koderne er indplaceret i DRG-logikken efter gældende regler.

Nedenfor i Tabel 1 og Tabel 2 er listet, hvilke koder der er indplaceret ved denne opdatering. En liste over alle SKS-koder oprettet i 2024 kan findes på denne side: [SKS opdateringer](#)

I Bilag 1 – Indplacering af SKS-koder, findes en oversigt der viser, hvor de nye koder er indplaceret i grupperingslogikken. Oversigten giver indblik i kodernes placering i de forskellige egenskaber. Det er muligt at slå egenskaberne op i Visual DRG (<https://visualdrg.sundhedsdata.dk/#/View-FullDiagram/:visualid>), og dermed se i hvilke DRG-grupper de nye indplacerede koder har betydning.

Tabel 1 Indplacerede diagnoser

SKS-kode	Navn
DE348D	Diabetes forårsaget af genetisk defekt af betacelle-funktion
DE348D1	Monogenetisk diabetes (MODY)
DE348D1A	Monogenetisk diabetes f.a. mutation i HNF4A-genet (MODY1)
DE348D1B	Monogenetisk diabetes f.a. mutation i GCK-genet (MODY2)
DE348D1C	Monogenetisk diabetes f.a. mutation i HNF1A-genet (MODY3)
DE348D1D	Monogenetisk diabetes f.a. mutation i IPF1-genet (MODY4)
DE348D1E	Monogenetisk diabetes f.a. mutation i HNF1B-genet (MODY5)
DE348D1F	Monogenetisk diabetes f.a. mutation i NEUROD1-genet (MODY6)
DE348D1G	Monogenetisk diabetes f.a. mutation i KLF11-genet (MODY7)
DE348D1H	Monogenetisk diabetes f.a. mutation i CEL-genet (MODY8)
DE348D1J	Monogenetisk diabetes f.a. mutation i PAX4-genet (MODY9)
DE348D1K	Monogenetisk diabetes f.a. mutation i INS-genet (MODY10)
DE348D1M	Monogenetisk diabetes f.a. mutation i BLK-genet (MODY11)

<b>DE348D1N</b>	Monogenetisk diabetes f.a. mutation i ABCC8-genet (MODY12)
<b>DE348D1P</b>	Monogenetisk diabetes f.a. mutation i KCNJ11-genet (MODY13)
<b>DE348D1Q</b>	Monogenetisk diabetes f.a. mutation i APPL1-genet (MODY14)
<b>DJ841H</b>	Progressiv lungefibrose (PF-ILS)
<b>DO318C</b>	Flerfoldsgraviditet m sFGR (Selektiv føtal vækstrestriktion)
<b>DO343C</b>	Graviditet med anlagt vaginal cerklage
<b>DO359B1</b>	Grav. med føtal intraabdominal umbilikal vene varix (FIUVV)
<b>DO359B2</b>	Persisterende Højre Umbilical Vene (PRUV)
<b>DO430F</b>	Tvilling Revers Arteriel Perfusion (TRAP)
<b>DO430G</b>	Tvilling Anæmi Polycytæmi Sekvens (TAPS)
<b>DO438F</b>	Placenta mosaicisme
<b>DZ948D</b>	Tidl beh m genetisk modificerede autologe blodceller (CAR-T)
<b>DZ948E</b>	Stamcelletransplanteret
<b>DZ948E1</b>	Allogent stamcelletransplanteret
<b>DZ948E2</b>	Autologt stamcelletransplanteret

Tabel 2 Indplacerede procedurer

<b>SKS-kode</b>	<b>Navn</b>
<b>BWGC9</b>	CT-vejledt strålebehandling
<b>BWGC9A</b>	CT-vejledt adaptiv strålebehandling
<b>BWGC9B</b>	CT-vejledt adaptiv strålebehandling med gating
<b>BWHP105</b>	Behandling med rituximab
<b>BWHP121</b>	Behandling med alfa1 antitrypsin
<b>BWHP125</b>	Behandling med cidofovir
<b>BWHP128</b>	Behandling med streptozocin
<b>BWHP129</b>	Behandling med trastuzumab deruxtecan
<b>BWHP130</b>	Behandling med pegaspargase
<b>BWHP131</b>	Behandling med pertuzumab og trastuzumab
<b>BWHP135</b>	Behandling med patisiran
<b>BWHP137</b>	Behandling med rasburicase
<b>BWHP138</b>	Behandling med anifrolumab
<b>BWHP139</b>	Behandling med dostarlimab
<b>BWHP140</b>	Behandling med eptinezumab
<b>KJFG27</b>	Laparoskop lukn. af term. lleostomi m. anastom. til endetarm
<b>KKEV31A</b>	Transrektal implantation af guldseeds i prostata
<b>KKEV31B</b>	Perkutan transperitoneal implantation af guldseeds i prostata
<b>KKGW96A</b>	Tatovering af konstrueret glans penis

SKS-kode	Navn
KPHQ51	Perkutan inds. af foret stent ml venesystemet og højre atrie
KPHQ53	Perkut inds. af foret stent ml venesystemet og venstre atrie
KPJW99C	Perkutan embolisering af lymfekar i thorax
KPJW99D	Perkutan embolisering af lymfekar i abdomen
KTQW99A	Tatovering mhp. korrektion af ar
ZZ0190F	Multidisciplinært koordineret fremmøde
ZZ1501	Screening for delirium
ZZ5049G	Vurdering af ADL