

## Opdatering af grupperingsnøglen for 2019

Grupperingsnøglen for DRG2019 er blevet opdateret, således at SKS-koder, der er oprettet mellem d. 1. januar 2019 og 1. oktober 2019 og opfylder kriterierne for automatisk indplacering, er blevet indplaceret i DRG efter gældende regler.

I Bilag 1 er en oversigt over hvilke koder, der er blevet ændret/indplaceret ved denne opdatering.

En liste over alle nye SKS-koder oprettet i 2019 kan findes på denne side:

<https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/rammer-og-retningslinjer/om-klassifikationer/sks-klassifikationer/opdateringer-sks>

## Bilag 1. Indplacerede koder

Bilagstabel 1 Indplacerede diagnoser – december 2019

SKS-kode	Kodenavn
<b>DB485</b>	Pneumocystose
<b>DC798D</b>	Fjernmetastase UNS
<b>DC798E</b>	In-transit metastase i hud
<b>DC798F</b>	Fjernmetastaser i multiple lokalisationer
<b>DC798Z</b>	Fjernmetastaser i anden specificeret lokalisation IKA
<b>DD477D</b>	Lymfomatoid papulose
<b>DE721E</b>	Methylentetrahydrofolat reduktase defekt
<b>DE888D</b>	Plasmakolinesterasemangel
<b>DG943</b>	Encefalopati i sygdom klassificeret andetsteds
<b>DI770B</b>	Erhvervet spinal arteriovenøs malformation
<b>DJ388</b>	Inducerbar laryngeal obstruktion (ILO)
<b>DJ388A</b>	Glottisk inducerbar laryngeal obstruktion (ILO)
<b>DJ388A1</b>	Anstr. udløst glottisk inducerbar laryngeal obstr. (EILO)
<b>DJ388A2</b>	Irritantudløst glottisk inducerbar laryngeal obstr. (ILO)
<b>DJ388B</b>	Supraglottisk inducerbar laryngeal obstruktion (ILO)
<b>DJ388B1</b>	Anstr. udl. supraglottisk inducerbar laryngeal obstr. (EILO)
<b>DJ388B2</b>	Irritantudløst supraglot. inducerbar laryngeal obstr. (ILO)
<b>DJ388C</b>	Komb. glottisk/supraglot. inducerbar laryngeal obstr. (ILO)
<b>DJ388C1</b>	Anstr. komb. glot./supraglot. induc. laryngeal obstr. (EILO)
<b>DJ388C2</b>	Irritant. komb. glot./supraglot. induc. laryng. obstr. (ILO)
<b>DK603D</b>	Intersfinkterisk analfistel
<b>DK603E</b>	Submukøs analfistel
<b>DK603F</b>	Suprasfinkterisk analfistel
<b>DQ273A</b>	Medfødt spinal arteriovenøs malformation
<b>DQ748E1</b>	Medfødt kort ekstremitetsknogle
<b>DQ808D</b>	Keratitis ichthyosis deafness syndrom (KIDS)
<b>DQ870P</b>	Oculodentodigital dysplasi
<b>DQ938A</b>	Williams' syndrom
<b>DR688A9</b>	Funktionel lidelse IKA
<b>DR688A9A</b>	Funktionel lidelse, multiorgan
<b>DR688A9B</b>	Funktionel lidelse, enkelt organ
<b>DR688A9B1</b>	Funktionel lidelse, almen/træthed

SKS-kode	Kodenavn
<b>DR688A9B2</b>	Funktionel lidelse, gastrointestinal
<b>DR688A9B3</b>	Funktionel lidelse, muskuloskeletal
<b>DR688A9B4</b>	Funktionel lidelse, kardiopulmonal
<b>DR688A9B5</b>	Funktionel lidelse, neurologisk
<b>DR688A9B6</b>	Funktionel lidelse, urogenital
<b>DR688A9B9</b>	Anden funktionel lidelse, enkelt organ
<b>DR688A9C</b>	Funktionel lidelse, enkelt symptom
<b>DT802D2</b>	CVK-relateret bakteriæmi (CLABSI)
<b>DZ063B</b>	Lokalrecidiv status ikke afklaret
<b>DZ063C</b>	Lokalrecidiv status ikke relevant
<b>DZ080W</b>	Kontrolundersøgelse efter operation af kræft i lungehinde
<b>DZ081W</b>	Kontrolundersøgelse efter strålebeh. af kræft i lungehinde
<b>DZ082W</b>	Kontrolundersøgelse efter kemoterapi af kræft i lungehinde
<b>DZ087W</b>	Kontrolundersøgelse efter komb. beh. af kræft i lungehinde
<b>DZ098C</b>	Kontrolundersøgelse efter abort IKA
<b>DZ227</b>	Latent tuberkulose
<b>DZ768F</b>	Kontakt mhp. samtale om pårørendes tilstand

Note: Indplaceret i DRG2019, koder oprettet fra 1. januar 2019 til og med 1. oktober 2019

## Bilagstabel 2 Indplacerede procedurer – december 2019

SKS-kode	Kodenavn
<b>BBHF2A</b>	Behandling med pegvisomant
<b>BGKC1</b>	Vejledning og test vedr. beh. af astma og KOL med inhalation
<b>BGKC1A</b>	Inhalationstest ved brug af flowmåler og/eller testfløjte
<b>BGKC1B</b>	Inhalationstest ved brug af placebodevice/eget device
<b>BJHE18G</b>	Instillation af natriumhyaluronat
<b>BJHE18H</b>	Instillation af natriumhyaluronat/chondroitinsulfat/CaCl <sub>2</sub>
<b>BOHJ18B9</b>	Behandling med sarilumab
<b>BWGG6C</b>	Isotoperapi med Lu-177 Prostata Specifikt Antigen (PSMA)
<b>BWGG6D</b>	Isotoperapi med Lu-177-Lymrit
<b>BWHA446</b>	Behandling med encorafenib
<b>BWHA447</b>	Behandling med binimetinib
<b>BWHC33</b>	Behandling med triptorelin
<b>BWHC52</b>	Behandling med degarelix
<b>BWHC53</b>	Behandling med cyproteronacetat
<b>KAAL15</b>	Endovaskulær okklusion af intrakranielt kar

SKS-kode	Kodenavn
<b>KABW99A</b>	Okklusion af spinal av-malformation
<b>KABW99B</b>	Endovaskulær okklusion af spinal av-malformation
<b>KABW99C</b>	Resektion af spinal av-malformation
<b>KCGD20C</b>	Keratomileusis med ekstraktion af hornhindelinse (SMILE)
<b>KCHD35</b>	Trabekulektomi med drænimplantration
<b>KCJF99A</b>	Justering af torisk kunstig linse
<b>KCKD84</b>	Subretinal injektion af genmodulerende lægemiddel
<b>KFGD02</b>	Perkutan transluminal indsættelse af trikuspidalclip
<b>KFKD11</b>	Transapikal indsættelse af biologisk mitralklapprotese
<b>KFKD14</b>	Perkutan indsættelse af biologisk mitralklapprotese
<b>KJDF42</b>	Transluminal endoskopisk sleeve gastroplastik
<b>KJGW96B</b>	Advancement flap-operation for analfistel
<b>KJHD43</b>	Lukning af analfistel med laser (FiLaC)
<b>KJHD46</b>	Injektion af stamceller i analfistel
<b>KJHD63</b>	Lukning af analfistel med clips
<b>KJHD66</b>	Ligatur af analfistel (LIFT)
<b>KJHD99</b>	Anden operation for analfistel
<b>KJHW96B</b>	Anlæggelse af seton-sutur
<b>KLBC23</b>	Fjernelse af tubagraviditet med salpingektomi
<b>KLBC24</b>	Laparoskopisk fjernelse af tubagraviditet med salpingektomi
<b>KPBL30B</b>	Perkutan anlæg. af av-fistel fra a. radialis el. a. ulnaris
<b>KPCQ40A</b>	Inds. af endoprotese i a. renalis til transplanteret nyre
<b>KPDT50</b>	Prostataarterieembolisering (PAE)
<b>KPHT99C</b>	Embolisering af vena spermatica
<b>KPJW99A</b>	Embolisering af ductus thoracicus
<b>KPJW99B</b>	Embolisering af truncus lymphaticus
<b>KTFC00B</b>	Hjertekateterisation, højresidig, med arbejdsbelastning
<b>UXRC40B</b>	Klinisk mammografi, dual-energy
<b>UXUC10A</b>	UL-undersøgelse af axil
<b>UXUD97</b>	UL-undersøgelse af perineum
<b>WBMGD99XX</b>	Lymfeskintigrafi, dynamisk, Tc-99m-
<b>WBMGS99XX</b>	Lymfeskintigrafi, statisk, Tc-99m-
<b>WBNGD99XX</b>	Lymfeskintigrafi ekstremiteter mhp. stase, Tc-99m-
<b>WC1PXFBUF</b>	Cerebrale neuroreceptorer, F-18-FDOPA, fysiolog. prov.
<b>WC1PXFBU</b>	Cerebrale neuroreceptorer, F-18-FDOPA, farm. prov.
<b>WC1PXFBBX</b>	Cerebrale neuroreceptorer, F-18-FDOPA
<b>WC1PXUIUF</b>	Cerebrale neuroreceptorer, uspec. isotop, fysiolog. prov.

SKS-kode	Kodenavn
<b>WC1PXUIUP</b>	Cerebrale neuroreceptorer, uspec. isotop, farm. prov.
<b>WC1PXUIXX</b>	Cerebrale neuroreceptorer, uspec. isotop
<b>WCBPDO2UF</b>	Cerebral blodgennemstrømning, O-15-H2O, fysiolog. prov.
<b>WCBPDO2UP</b>	Cerebral blodgennemstrømning, O-15-H2O, farm. prov.
<b>WCBPXFAXX</b>	Cerebral metabolisme, F-18-FDG
<b>WCBSS22UF</b>	Cerebral blodgennemstrømning, HMPAO, fysiolog. prov.
<b>WCBSS22UP</b>	Cerebral blodgennemstrømning, HMPAO, farm. prov.
<b>WDNPXFBXX</b>	Neuroendokrine receptorer, helkrop, F-18-DOPA
<b>WDTPSFKXX</b>	Tumorskanning, F-18-PSMA
<b>WEHKBJMUP</b>	Binyrebarkskintigrafi, I-131-norcholesterol, farm. prov.
<b>WHAGAXXUF</b>	Iltoptagelse, fysiolog. prov.
<b>WHBPDN1UF</b>	Myokardieperfusion, N-13-NH3, fysiolog. prov.
<b>WHBPDN1UP</b>	Myokardieperfusion, N-13-NH3, farm. prov.
<b>WHBPDO2UP</b>	Myokardieperfusion, O-15-H2O, farm. prov.
<b>WHBPDRBUP</b>	Myokardieperfusion, Rb-82, farm. prov.
<b>WHBSS99UF</b>	Myokardieperfusion, Tc-99m, fysiolog. prov.
<b>WHBSS99UP</b>	Myokardieperfusion, Tc-99m, farm. prov.
<b>WHBSS99XX</b>	Myokardieperfusion, Tc-99m, hvile
<b>WKBPSFCXX</b>	Knogleskintigrafi, F-18-Flourid
<b>WLHLPXXUF</b>	Lungefunktion, peak flow, fysiolog. prov.
<b>WLHLSXXUF</b>	Lungefunktion, spirometri, fysiolog. prov.
<b>ZZ0190E</b>	Tværfaglig logopædisk konference med patienten til stede
<b>ZZ4392LB</b>	Eukapnisk voluntær hyperventilationstest (EVH)

Note: Indplaceret i DRG2019, koder oprettet fra 1. januar 2019 til og med 1. oktober 2019