

Indikatorer og standarder for Dansk Renalcancer database (DaRenCa)



Indikatorområde	Indikator	Type	Standard
Laparoskopisk teknik	1a. Andel af nefrektomerede patienter uanset stadie, som er opereret med laparoskopisk, herunder robotassisteret, teknik	Proces	Mindst 65%
Laparoskopisk teknik	1b. Andel af nefrektomerede patienter med lokal sygdom (T1-T2), som er opereret med laparoskopisk, herunder robotassisteret, teknik	Proces	Mindst 85%
Reoperation/komplikationer	2. Andel af kirurgisk (operativt eller ablativt) behandlede patienter, som reopereres eller får komplikationer indenfor 30 dage	Resultat	Højst 5%
Recidiv	3. Andel af patienter, kirurgisk behandlet med kurativt sigte, med recidiv indenfor 3 år	Resultat	Højst 25%
30 dages mortalitet (efter operation)	4. Andel af patienter som dør indenfor 30 dage efter operation eller ablativt indgreb	Resultat	Højst 0,5%
1 års Mortalitet (efter diagnose)	5a. Andel af patienter som lever 1 år efter diagnosen nyrekræft er stillet	Resultat	Mindst 80%
3 års Mortalitet (efter diagnose)	5b. Andel af patienter som lever 3 år efter diagnosen nyrekræft er stillet	Resultat	Standard afventer
5 års Mortalitet (efter diagnose)	5c. Andel af patienter som lever 5 år efter diagnosen nyrekræft er stillet	Resultat	Standard afventer
Indlæggelsestid	6. Andel af endoskopisk eller ablativt behandlede patienter, der udskrives indenfor 3 dage efter indgrebet	Resultat	Mindst 85%
Total nefrektomi (T1a tumorer)	7. Andel af patienter med T1a tumorer, som får udført nefrektomi	Resultat	Højst 10%
SNOMED kodning i henhold til kodevejledningen	8a. Andel af patienter som får udført nefrektomi eller partiel nefrektomi med kodning af tumorstørrelse	Proces	Mindst 95%
SNOMED kodning i henhold til kodevejledningen	8b. Andel af patienter som får udført nefrektomi eller partiel nefrektomi med kodning af pT-stadium	Proces	Mindst 95%

Indikatorer og standarder for Dansk Renalcancer database (DaRenCa)
Gældende fra 1. august 2016

(Mindre revision/sproglige præciseringer af indikatorsættet i november 2017)