

# Norsk Nyreregister – ÅRSSKJEMA 2017 – NYRETXPASIENT

Fødselsnr.: Navn:  
Siste Tx-dato: Tx. Nr:  
**SENER:** Hjemfylke: nnid

**Medikamenter:** Antall BT medik: ..... (inkl. Diuretika, **ingen=0**, komb.prep=2) [ ]:ACEi/ARB  
(ved årsskiftet) [ ]:ESA [ ]:Statin [ ]:Insulin  
[ ]:aktivt D-vit. [ ]:Marevan [ ]:oral antidiabetika  
[ ]:PTH-senkende Im. [ ]:DOAK  
[ ]:Fosfatbinder: [ ]:m.kalk [ ]:u.kalk [ ]:begge

**Immunsuppr.:** [ ]: Tac 2 doser/døgn [ ]: Tac 1 dose/døgn [ ]: CsA  
[ ]: Mykofenolat [ ]: Azatioprin Prednisolon: ..... mg/døgn (0=seponert)  
[ ]: Everolimus [ ]: Sirolimus [ ]: Belatacept Annen: .....

**Plasma:** Kreat: ..... Urea: ..... Hgb: ..... Albumin:.....  
Ca (total): ..... Ca (ionisert): ..... P: ..... HCO<sub>3</sub>: ..... PTH: .....  
Hb<sub>A1C</sub>: ..... fast. Gluk.: ..... C-peptid: ..... (hvis også panc/øyecelle Tx)  
Tot. Kolest.: ..... LDL: ..... HDL: .....

**Urin:** P/K-ratio: ..... A/K-ratio: .....

**Vekt/høyde:** .....kg/.....cm (høyde for pasienter < 20 år)

**Blodtrykk:** ...../..... (siste verdi i perioden)

**Rehabilitering:** [ ]: i arbeid/arbeidsfør [ ]: selvhjulpen [ ]: delvis hjelpetrengende [ ]: pleietrengende

## Komplikasjoner og lignende i 2017:

**Infeksjoner (sykehustrengende):** [ ]:ja [ ]:nei

antall infeksjoner med; bakterie:....., virus:....., sopp:....., annet:.....

**Malign sykdom (ny i 2017):** [ ]:ja [ ]:nei organ/type: ....., mnd: ..... 2017.

**Andre hendelser (i 2017):** [ ]: ingen av nedenstående

[ ]: Hjerteinfarkt [ ]: Hjerneslag [ ]: Coronaroper./PCI [ ]: Annen hjerte kir. [ ]: Diabetes

Amputert (hva?): .....

Trombose/emboli (hvor?): .....

**Rejeksjonsepisoder (akutte i 2017, etter tilbakeflytting fra RH):** [ ]:ja [ ]:nei Dato: .....

**Fungerer evtuelt pancreas/øyecelle graft?:** [ ]:ja [ ]:nei Tapt dato (hvis i 2017):.....

**Antall transplantasjons kontroller i 2017:** .....

**RAPPORTERT AV:** .....

**Dato:**.....

**Sendes:** Norsk Nyreregister, ATX-Nyreseksjonen, OUS Rikshospitalet, Pb 4950 Nydalen, 0424 Oslo **før 1. mai 2018**