Oppgave 1:

db.personer.find(

{ kjonn: "M" },

{ fornavn: **1**, etternavn: **1**, kjonn: **1**, \_id: **0** }

);

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, programvare

Automatisk generert beskrivelse

Oppgave 2

db.personer.find(

{ allergier: "NULL"},

{ fornavn: **1**, etternavn: **1**, \_id: **0** }

);

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde

Automatisk generert beskrivelse

Oppgave 3:

db.personer.find(

{ fornavn: /^C/, rolle: "Pasient" },

{ fornavn: **1**, \_id: **0** }

);

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, design

Automatisk generert beskrivelse

Oppgave 4:

db.personer.find(

{ vekt: { $gt: **100**, $lt: **120** } }, // gt = greater than, lt = less than

{ fornavn: **1**, etternavn: **1**, \_id: **0** }

);

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, design

Automatisk generert beskrivelse

Oppgave 5:

db.personer.updateMany(

{ allergier: "NULL" },

{ $set: { allergier: "NKA" } }

);

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, Font, design

Automatisk generert beskrivelseEt bilde som inneholder tekst, skjermbilde, Font, programvare

Automatisk generert beskrivelse

Oppgave 6:

db.personer.aggregate([

{

$project: {

fullt\_navn: { $concat: ["$fornavn", " ", "$etternavn"] },

\_id: **0**

}

}

]);

Et bilde som inneholder tekst, skjermbilde, programvare

Automatisk generert beskrivelse

Oppgave 7, 8, 9, 10 ikke gjort.