

1) Pregled 'NazivUsluge - IDUsluge - UkupanPrihod'.

```
TRETMAN ()                                sort (IDUsl)
|
(IDUsl, IDTre)    ovako se označava projekcija - šta se koristi iz tabele (ako nisu sve kolone)
|
> IDTre < <--- STAVKA ()                hash (IDTre)
|
(IDUsl, Iznos)
|
> IDUsl < <--- USLUGA ()                -
|
T1 (Naziv, IDUsl, Iznos)                  sort (Naziv, IDUsl)
-----
V
(GROUP (Naziv, IDUsl), SUM (Iznos))
=====
```

2) Pregled 'ImeLekara - IDLekara - UkupanBrojUsluga'.

```
TRETMAN ()                                sort (IDLek)
|
(IDlek)
|
> IDlek < <--- LEKAR ()                -
|
T1 (Ime, IDLek)                            sort (Ime, IDLek)
-----
V
(GROUP (Ime, IDLek), COUNT (*))
=====
```

3) Pregled 'NazivUsluge - IDUsluge - ImeLekara - IDlekara - UkupanPrihod'.

```
TRETMAN ()                                sort (IDUsl, IDLek)
|
(IDUsl, IDLek, IDTre)
|
> IDTre < <--- STAVKA ()                hash (IDTre)
|
(IDUsl, IDLek, Iznos)
|
> IDUsl < <--- USLUGA ()                -
|
(Naziv, IDUsl, IDLek, Iznos)
|
> IDLek < <--- LEKAR ()                -
|
T1 (Naziv, IDUsl, Ime, IDLek, Iznos)      sort (Naziv, IDUsl, Ime, IDLek)
-----
V
(GROUP (Naziv, IDUsl, Ime, IDLek), SUM (Iznos))
=====
```

4) Pregled za izabranog pacijenta: 'IDRac - Datum - Iznos - Status/neplaćen-plaćen/'.

```

TERMIN_ZAK ()                                sort (IDPac)
|
(IDTer)
|
> IDTer < <--- RACUN ()                       hash (IDTer)
|
(IDRac , Datum)
|
T1 (IDRac , Datum)                            sort (IDRac)
-----
|
e> IDRac < <--- UPLATA ()                     hash (IDRac)
|
(IDRac , Datum , Status) . . > Status , IDRac  ovako se označava korelacija sa podupitom
|
| <-----SumaIznosa----- STAVKA ()         sort (IDRac)
|
(IDRac , Datum , SumaIznosa , Status)
=====

```

5) Pregled : 'ImePacijenta - IDPacijenta - UkupanIznosRacuna - UkupanIznosUplata'.

```

STAVKA ()                                    sort (IDRac)
|
(Iznos , IDTre , IDRac)                      uredenost je i po IDTre pošto je u odnosu 1:1 sa IDRac
|
e> IDRac < <--- UPLATA ()                     hash (IDRac)
|
(IznosStavke , IznosStavkePlacen , IDTre)
V
(GROUP (IDTre) , SUM (IznosStavke) , SUM (IznosStavkiPlacen) )
|
> IDTre < <--- TRETMAN ()                     -
|
(IDTer , IznosRac , IznosRacPlacen)
|
> IDTer < <--- TERMIN_ZAK ()                 -
|
(IDPac , IznosRac , IznosRacPlacen)
|
> IDPac <e <--- PACIJENT ()                   -
|
T1 (Ime , IDPac , IznosRac , IznosRacPlacen) sort (Ime , IDPac)
-----
V
(GROUP (Ime , IDPac) , SUM (IznosRac) , SUM (IznosRacPlacen) )
=====

```

Ako bi hteli da se pojave i pacijenti koji još nisu imali ni jedan tretman, redove ovog rezultata bi spojili >IDPac<e sa PACIJENT i dobijene NULL vrednosti za isnose bi pretvorili u 0.