

Regionala prislistan 2023

Förslag till beslut

- att från och med 1 januari 2023 ska den regionala prislistan utgöras av de av ekonomidirektörsgruppen framtagna prislistorna enligt bilagor.
- att prisjusteringar under 2023 hanteras av Samverkansnämndens arbetsutskott

Sammanfattning

Regionerna i sjukvårdsregionen har för 2023 tagit fram prislistor uppräknade enligt samma beräkningsgrund som använts för det av Samverkansnämnden antagna regionvårdsavtalet.

Akademiska sjukhuset tillämnar en patientspecifik prislista för slutan somatisk utomlänsvård. Vid sjukvårdsregionens övriga sjukhus debiteras slutan somatisk utomlänsvård på basis av Nord-DRG. Några undantag finns och framgår av respektive regions prislista.

För Universitetssjukhuset Örebro är poängpriset för DRG 74.750 kr och för övriga sjukhus i sjukvårdsregionen 67.635 kr.

I tecknade avtal om vård vid universitetssjukhus mellan regioner i Uppsala-Örebro sjukvårdsregion redovisas förutsättningarna för pris i avtalen, och är således en fråga för avtalsparter.

Parterna har redovisat sina uppdaterade prislistor och redogjort för eventuella nya eller ändrade produkter, som bland annat kan vara baserade på förändrade behandlingsmetoder eller förändrade förutsättningar i materialkostnader.

Exempel på avsteg/nyheter är nedanstående:

- Region Uppsala: kompletterad med priser för habilitering, nya koder för NHV
- Region Västmanland: nya priser för multimodalt rehabprogram
- Region Dalarna: sänkt pris kataraktoperation, paketpriser för käkkirurgi

Datum
2022-11-24

Diarienummer

- Region Gävleborg: reviderade priser läkarbesök öppenvård, paramedicin

Övriga regioner räknar upp sina respektive prislistor helt enligt index i regionvårdsavtalet.

Regionernas möjligheter att frånskilja patientavgifter vid utomlänsbesökare gör att prislistor för vissa regioner är netto- och för andra bruttoprislistor. I prislistorna framgår vilken modell respektive region använder sig av.

Prisjusteringar under pågående år föreslås hanteras av Samverkansnämndens arbetsutskott.

Bilagor

Prislistor