HRVATSKI ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO OSIGURANJE

o b j a v l j u j e

**I S P R A V A K**

**Natječaja za sklapanje ugovora o provođenju specijalističko-konzilijarne i dijagnostičke zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja za potrebe popune Mreže javne zdravstvene službe**

U Natječaju za sklapanje ugovora o provođenju specijalističko-konzilijarne i dijagnostičke zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog za potrebe popune Mreže javne zdravstvene službe objavljenom dana 4. ožujka 2019. godine na Internet stranici Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje ([www.hzzo.hr/](http://www.hzzo.hr/) pod rubrikom Natječaji), Tablica 1. iz glave I. PREDMET NATJEČAJA zamjenjuje se novom Tablicom 1. koja glasi:

Tablica 1. Potreban broj specijalističko-konzilijarnih i dijagnostičkih timova prema utvrđenom standardu po županijama/Gradu Zagrebu

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N A Z I V djelatnosti** | **BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA** | **BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA** | **ISTARSKA  ŽUPANIJA** | **KARLOVAČKA ŽUPANIJA** | **KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA** | **LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA** | **OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA** | **POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA** | **PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA** | **SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA** | **SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA** | **ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA** | **VARAŽDINSKA ŽUPANIJA** | **VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA** | **VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA** | **ZADARSKA ŽUPANIJA** | **GRAD ZAGREB** | **ZAGREBAČKA ŽUPANIJA** | **UKUPNO** |
| Neurologija | 1 |  |  |  | 1 |  | 2 |  | 1 |  | 5 |  | 1 |  |  |  |  | 3 | 14 |
| Ortodoncija | 2 |  |  | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |  |  | 19 |
| Oralna kirurgija |  | 1 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 | 6 |
| Klinička citologija | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 2 |  |  |  | 8 |  | 2 |  |  | 2 | 1 | 4 | 22 |

Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje, 7. ožujka 2019. godine