

Sestava č. 2: Náklady VZP ČR na vyžádanou péči

Data za leden až září 2019 a 2022 (kumulovaně)

Segment: Ústavní zdravotní služby

IČZ žadatele:	89301000
Název IČZ žadatele:	Fakultní nemocnice Olomouc

Datum: 08.11.2022

Vyřizuje: Ing. Jana Heráková, tel. 952 239 246

Ukazatel	Počet globálních unikátních pojištěnců		
	2019	2022	Rozdíl (2022 – 2019)
Počet GUOP	51 644	50 363	-1 281

Odbornost poskytovatele	Vyžádaná péče ve vyjmenovaných odbornostech					
	2019		2022		Rozdíl (2022 – 2019)	
	Body	Korunové položky	Body	Korunové položky	Body	Korunové položky
222 transfúzní lékařství	23 255	3 137	9 576	1 630	-13 679	-1 507
801 klinická biochemie	268 796	0	246 188	0	-22 608	0
802 lékařská mikrobiologie	243 235	0	224 972	0	-18 263	0
807 patologická anatomie	12 348	0	1 065 904	0	1 053 556	0
809 radiologie a zobrazovací metody	1 487 333	179 400	1 644 239	173 729	156 906	-5 670
810 magnetická rezonance a počítačová tomografie	3 138 954	122 346	2 552 383	106 934	-586 571	-15 412
813 laboratoř alergologická a imunologická	388 366	0	716 315	0	327 949	0
815 laboratoř nukleární medicíny	5 310	0	1 407	0	-3 903	0
816 laboratoř lékařské genetiky	1 512 396	1 485 320	2 051 275	1 787 641	538 879	302 321
818 laboratoř hematologická	125 352	0	148 182	0	22 830	0
Celkem	7 205 345	1 790 202	8 660 441	2 069 934	1 455 096	279 732

Poznámky:

Nezapočítávají se výkony mamografického screeningu, screeningu karcinomu děložního hrdla, screeningu kolorektálního karcinomu, novorozeneckého screeningu a detekce SARS-CoV-2 (82301, 82302, 82304, 82351, 82352).

Výkony vyžádané péče jsou v hodnoceném i referenčním období přepočteny podle seznamu zdravotních výkonů ve znění účinném k 1.1.2022.

Globální unikátní pojištěnec (GUOP) definován ve Vyhlášce č. 396/2021, o stanovení hodnot bodu, výše úhrad za hrazené služby a regulačních omezení pro rok 2022.

Veškeré údaje uvedeny za specializovanou ambulantní péči a odbornosti 001, 002, 003, 603, 604; bez odbornosti 305, 306, 308, 309, 128, 719, 901, 905, 919, 927.

Jedná se pouze o informativní údaje.