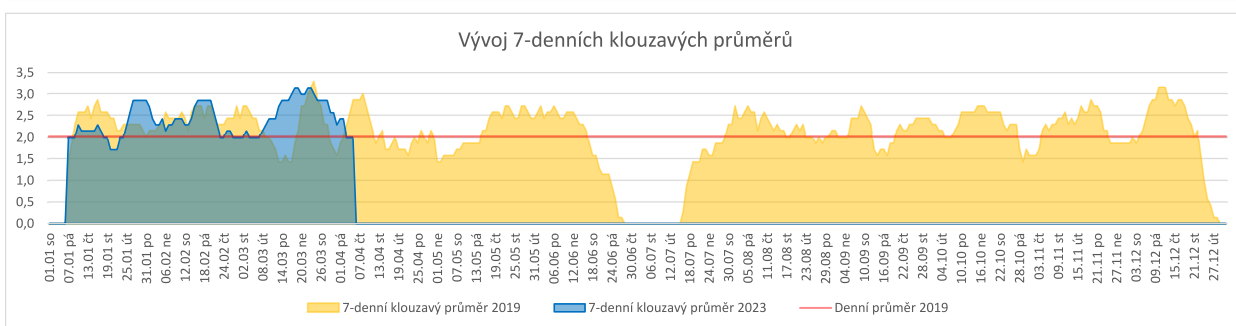
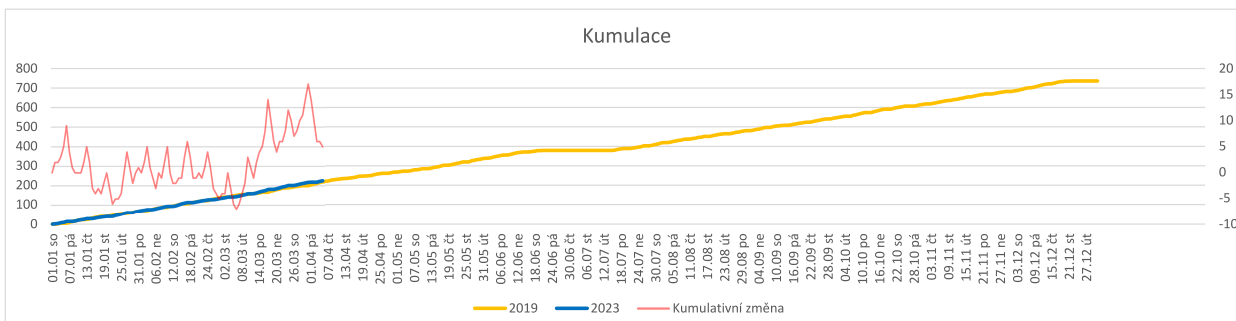


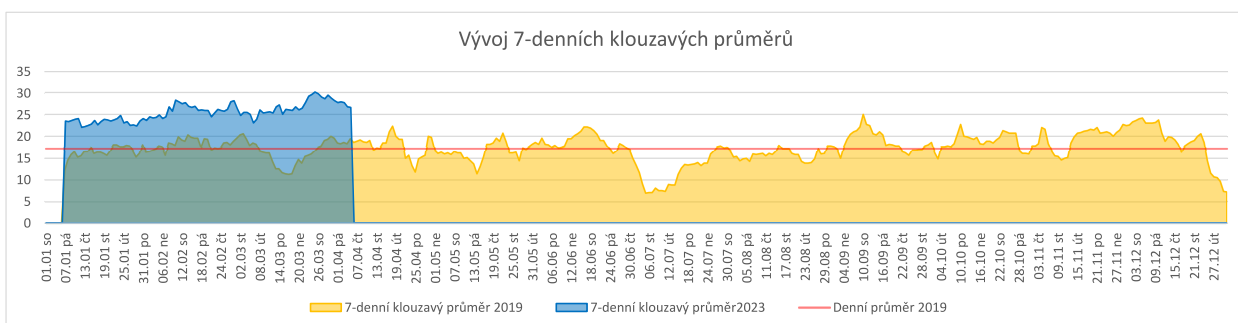
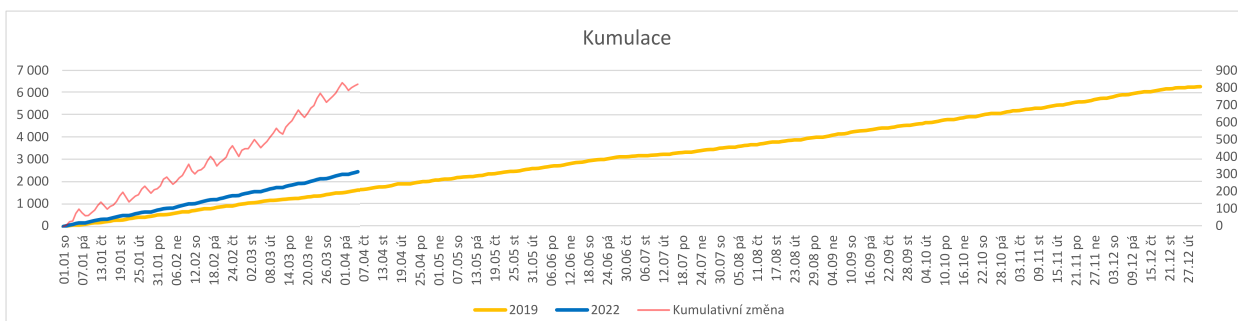


	Od počátku roku			Období posledních 30 dnů			Posledních 7 dní od do 05.04.2023							Referenční cíl konce roku	Týdenní navýšení			
	2023	2019	2023/2019	2023	2019	2023/2019	Pr7d23/Pr7d19	St 5	Út 4	Po 3	Ne 2	So 1	Pa 31	Čt 30				
Počty operací celkem (pouze MEDIX)	226	221	5 102%	83	72	11 115%	-1	70%	3	4	0	0	3	3	515	100%	0	
Počet ambulantních vyšetření	2 443	1 627	816 150%	884	520	364 170%	7	138%	41	34	38	4	1	30	39	4 643	100%	0

Počty provedených operací



Počty ambulantních vyšetření



Operace:

Denní report počtu operací obsahuje všechny uvedeným oddělením prováděné operace v daný den na sálech, které jsou evidované v MEDIX.

Ukazatel Pr7d23/Pr7d19: průměrný počet operací za posledních 7 dní je srovnán se 7-denním průměrem referenčního roku 2019.

Ukazatel 'Referenční cíl' do konce roku: vyjadřuje počet operací, který je nutno splnit do konce roku 2023 pro dosažení produkce referenčního roku 2019. Pokud byl vykázán v

Referenční cíl' se může lišit od 'produkčního cíle', který je uveden v měsíčním reportingu a reflekтуje výsledky jednání hospodářských schůzek.

Ukazatel Týdenní navýšení: Navýšení týdenního počtu operací ve zbyvajícím období do konce roku ke splnění 'Referenčního cíle'.

Ambulantní vyšetření:

Denní report počtu ambulantních vyšetření obsahuje všechny ambulantně ošetřená rodiná čísla v daný den na konkrétní klinice.

Ukazatel Pr7d23/Pr7d19: průměrný počet ambulantní vyšetřených pacientů za posledních 7 dní je srovnán se 7-denním průměrem referenčního roku 2019.

Ukazatel 'Referenční cíl' do konce roku: vyjadřuje počet ambulantní vyšetřených pacientů, který je nutno splnit do konce roku 2023 pro dosažení produkce referenčního roku 2019.

Referenční cíl' se může lišit od 'produkčního cíle', který je uveden v měsíčním reportingu a reflekтуje výsledky jednání hospodářských schůzek.

Ukazatel Týdenní navýšení: Navýšení týdenního počtu ambulantních vyšetření ve zbyvajícím období do konce roku ke splnění 'Referenčního cíle'.