

METODIKA

**vyhodnocovania stavu verejnej minimálnej siete poskytovateľov
špecializovanej ambulantnej gynekologickej starostlivosti**

a

klasifikácie okresov

pre špecializovanú ambulantnú gynekologickú starostlivosť

(odbor tvorby strategických zámerov MZ SR)

Bratislava

august 2022

OBSAH

ZÁKLADNÉ POJMY.....	2
VYHODNOCOVANIE STAVU VMS_{GYN}	4
Kritéria zabezpečenia VMS_{GYN}	4
Výpočty vyhodnocovania stavu VMS_{GYN}	4
Výsledky vyhodnocovania stavu VMS_{GYN}	7
KLASIFIKÁCIA OKRESOV PRE GYN	9
Parametre klasifikácie okresov pre GYN.....	9
Spôsob klasifikácie okresov pre GYN	9
Výsledky klasifikácie okresov pre GYN.....	10
PRÍLOHY	11
Príloha č. 1 Zoznam hodnôt $INDEX_{GYN}$ podľa vekových skupín.....	11
Príloha č. 2 Príklad výpočtu výsledných úväzkov lekára v jednotlivých AMB_{GYN} Chyba! Záložka nie je definovaná.	
Príloha č. 3 Výsledky vyhodnocovania stavu VMS_{GYN}	12
Príloha č. 4 Klasifikácia okresov pre GYN.....	15

ZÁKLADNÉ POJMY

Poskytovateľ GYN (PZS_{GYN}) - verejne dostupná fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba s jedinečným identifikačným číslom organizácie (ďalej iba „IČO“), ktorá ja ambulantným poskytovateľom zdravotnej starostlivosti a prevádzkuje aspoň jednu gynekologickú ambulanciu (ďalej iba „AMB_{GYN}“) s minimálne jednou kapítovanou poistenkou (ďalej iba „KAP_{GYN}“),

Gynekologická ambulancia (AMB_{GYN}) - verejne dostupná ambulancia gynekológie jednoznačne identifikovaná kódom poskytovateľa zdravotnej starostlivosti (ďalej iba „PZS“), ktorú prevádzkuje PZS_{GYN}.

Špecializovaná ambulantná gynekologická starostlivosť (GYN) - zdravotná starostlivosť (ďalej iba „ZS“) poskytovaná PZS_{GYN} na AMB_{GYN}.

Primárny gynekológ (LEK_{GYN}) - lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore gynekológia (kód 009), ktorý poskytuje GYN na AMB_{GYN}, na ktorej má aktívny (platný) úväzok.

Lekárske miesto (LM) - časový rozsah poskytovania ZS vo výške plného úväzku lekára (1,00 LM), v rozsahu 40 hodín pracovného času týždenne a 35 ordinačných hodín týždenne, počas ktorých lekár poskytuje ZS.

Úväzok lekára - časový rozsah poskytovania ZS vo vzťahu k plnému úväzku lekára (1,00 LM).

Návšteva - ZS poskytnutá konkrétnej poistenke (ďalej iba „POI_{GYN}“) a vykázaná PZS_{GYN} na danej AMB_{GYN} v daný deň, bez ohľadu na počet, druh a štruktúru výkonov.

Poistenka (POI_{GYN}) - osoba ženského pohlavia vo veku 15 a viac rokov jednoznačne identifikovaná unikátnym rodným číslom alebo bezvýznamovým identifikačným číslom, povinne zdravotne poistená na Slovensku.

Kapítovaná poistenka (KAP_{GYN}) - POI_{GYN} s uzatvorenou platnou a účinnou dohodou o poskytovaní ZS s PZS_{GYN} aspoň jeden kalendárny deň v sledovanom mesiaci (aj POI_{GYN}, ktoré v priebehu mesiaca zomreli).

Nekapítovaná poistenka (NKAP_{GYN}) - POI_{GYN}, ktorá nemala uzatvorenú platnú a účinnú dohodou o poskytovaní ZS s PZS_{GYN} ani jeden kalendárny deň v sledovanom mesiaci (aj POI_{GYN}, ktoré v priebehu mesiaca zomreli).

Verejná sieť poskytovateľov GYN (VS_{GYN}) - tvoria ju verejne dostupní poskytovatelia GYN (ďalej iba „PZS_{GYN}“).

Verejná minimálna sieť poskytovateľov GYN (VMS_{GYN}) - usporiadanie najmenšieho možného počtu lekárskeho miest (ďalej iba „LM“) a sesterských miest u PZS_{GYN} na území príslušného okresu v takom počte a zložení, aby sa zabezpečila efektívne dostupná, plynulá, sústavná a odborná ZS, miestna dostupnosť PZS_{GYN} (ďalej iba „miestna dostupnosť“) a potrebná kapacita PZS_{GYN} (ďalej iba „potrebná kapacita“).

Normatívny počet kapítovaných poisteniek v GYN (NPK_{GYN}) - zohľadňuje časovú náročnosť poskytovania GYN vo vzťahu k štruktúre a časovej náročnosti jednotlivých zdravotných výkonov. Vyjadruje počet KAP_{GYN} na jedno LM u PZS_{GYN} , pre roky 2022 až 2025 je stanovený na 3 600 KAP_{GYN} .

Index náročnosti poistenky ($INDEX_{GYN}$) - odzrkadľuje časovú náročnosť poskytovania GYN z pohľadu chorobnosti vo vzťahu k veku POI. Vyjadruje odchýlku náročnosti POI_{GYN} v jednotlivých vekových skupinách voči priemernému počtu návštev AMB_{GYN} v roku 2019. Hodnoty $INDEX_{GYN}$ jednotlivých vekových skupín sú uvedené v prílohe č. 1.

VYHODNOCOVANIE STAVU VMS_{GYN}

Kritéria zabezpečenia VMS_{GYN}

Kritériami zabezpečenia VMS_{GYN} sú:

- ✓ **potrebná kapacita PZS_{GYN}** - počet LM_{VMS} u PZS_{GYN} na území okresu potrebných na zabezpečenie kvalitnej a dostupnej GYN pri zohľadnení časovej náročnosti poskytovania GYN v okrese,
- ✓ **miestna dostupnosť PZS_{GYN}** - také rozmiestnenie PZS_{GYN}, aby bol zabezpečený maximálny čas dojazdu z každej obce do najbližšej obce s miestom prevádzkovania AMB_{GYN}.

VMS_{GYN} je zabezpečená, ak je **miestna dostupnosť PZS_{GYN}** pre všetky POI_{GYN} **do 35 minút** vrátane a **potrebná kapacita PZS_{GYN}** je v každom okrese naplnená na **100 % a viac**.

Výpočty vyhodnocovania stavu VMS_{GYN}

V rámci vyhodnocovania stavu VMS_{GYN} sa vypočítavajú nasledovné parametre:

- počet prepočítaných POI_{GYN} vzhľadom na náročnosť poskytovania GYN vo vzťahu k veku POI_{GYN} (ďalej iba „PPOI_{GYN}“),
- počet prepočítaných KAP_{GYN} vzhľadom na náročnosť poskytovania GYN vo vzťahu k veku KAP_{GYN} (ďalej iba „PKAP_{GYN}“),
- počet prepočítaných NKAP_{GYN} vzhľadom na náročnosť poskytovania GYN vo vzťahu k veku NKAP_{GYN} (ďalej iba „PNKAP_{GYN}“),
- počet lekárskeho miest vo VS_{GYN} (ďalej iba „LM_{VS_GYN}“),
- potrebná kapacita PZS_{GYN} (ďalej iba „LM_{VMS_GYN}“),
- počet neobsadených LM (ďalej iba „LM_{N_GYN}“),
- vnútroštátna migrácia (ďalej iba „MIG_{GYN}“),
- miestna dostupnosť PZS_{GYN} (ďalej iba „GEO_{GYN}“),
- demografická štruktúra LEK_{GYN} (ďalej iba „DEMO_{GYN}“),
- miera naplnenia potrebnej kapacity PZS_{GYN} (ďalej iba „KPC_{GYN}“),

Počet prepočítaných poisteniek (PPOI_{GYN})

- súčet počtu prepočítaných POI_{GYN} v jednotlivých vekových skupinách (ďalej iba „PPOI_{GYN_vek}“), pričom PPOI_{GYN_vek} sa vypočíta vynásobením počtu POI_{GYN} v jednotlivých vekových skupinách hodnotou INDEX_{GYN} pre jednotlivé vekové skupiny (ďalej iba „INDEX_{GYN_vek}“),

- vzorce: $\#PPOI_{GYN_vek} = \#POI_{GYN_vek} \times INDEX_{GYN_vek}$

$$\#PPOI_{GYN} = \sum PPOI_{GYN_vek}$$

- POI_{GYN} , ktoré v centrálnom registri poistencov (ďalej iba „CRP“) nemajú uvedenú adresu, resp. okres trvalého pobytu, sú z výpočtu vyňatí, keďže sa nenašiel vhodný spôsob ich prerozdelenia do jednotlivých okresov,

Počet prepočítaných KAP_{GYN} ($PKAP_{GYN}$)

- súčet počtu prepočítaných KAP_{GYN} v jednotlivých vekových skupinách (ďalej iba „ $PKAP_{GYN_vek}$ “), pričom $PKAP_{GYN_vek}$ sa vypočíta vynásobením počtu KAP_{GYN} v jednotlivých vekových skupinách hodnotou $INDEX_{GYN_vek}$,
- vzorce: $PKAP_{GYN_vek} = \#KAP_{GYN_vek} \times INDEX_{GYN_vek}$

$$\#PKAP_{GYN} = \sum PKAP_{GYN_vek}$$

Počet prepočítaných $NKAP_{GYN}$ ($PNKAP_{GYN}$)

- súčet počtu prepočítaných $NKAP_{GYN}$ v jednotlivých vekových skupinách (ďalej iba „ $PNKAP_{GYN_vek}$ “), pričom $PNKAP_{GYN_vek}$ sa vypočíta vynásobením počtu $NKAP_{GYN}$ v jednotlivých vekových skupinách hodnotou $INDEX_{GYN_vek}$,
- vzorce: $\#PNKAP_{GYN_vek} = \#NKAP_{GYN_vek} \times INDEX_{GYN_vek}$

$$\#PNKAP_{GYN} = \sum PNKAP_{GYN_vek}$$

Potrebná kapacita (LM_{VMS_GYN})

- definovaná počtom lekárskeho miest u PZS_{GYN} na území okresu potrebných na zabezpečenie kvalitnej a dostupnej GYN pri zohľadnení časovej náročnosti poskytovania GYN a migrácie (ďalej iba „ MIG_{GYN} “),

- vzorec: $\#LM_{VMS_GYN} = \frac{\#PPOI_{GYN} \times (1 + MIG_{GYN})}{NPK_{GYN}}$

Počet lekárskeho miest VS_{GYN} (LM_{VS_GYN})

- pre výpočet počtu lekárskeho miest VS_{GYN} (ďalej iba „ LM_{VS_GYN} “) je potrebné vypočítať výsledné úväzky lekárov v jednotlivých AMB_{GYN} , keďže prax ukazuje, že nahlasovanie úväzkov je nekonzistentné a stáva sa, že súčet všetkých úväzkov lekára dosahuje aj viac ako 1,5 LM. Postup výpočtu výsledných úväzkov je nasledovný:

1. Podľa kódu odbornosti (ďalej iba „odb.“) lekára sa ku každému úväzku lekára v každej AMB_{GYN} priradí typ ZS, ktorú v rámci tohto úväzku lekár v AMB_{GYN} poskytuje, a to:
 - odb. 009 - gynekológia,
 - ostatné odb. - iné typy ZS.
2. Uvedú sa súčty všetkých úväzkov lekárov v danom type ZS, a to samostatne v každej AMB_{GYN} u všetkých PZS_{GYN} .

3. Vypočíta sa celkový súčet všetkých úväzkov lekára vo všetkých typoch ZS vo všetkých AMB_{GYN} u všetkých PZS_{GYN}.
4. Z celkového súčtu všetkých úväzkov lekára sa vypočíta percentuálny podiel úväzkov lekára v danom type ZS v jednotlivých AMB_{GYN}.
5. Ak je súčet všetkých úväzkov lekára vyšší ako 1,00 LM, upraví sa na hodnotu 1,00 LM.
6. Vypočíta sa výška úväzku lekára v danom type ZS v jednotlivých AMB_{GYN}, a to ako percentuálny podiel súčtu všetkých úväzkov lekára (ďalej len „výsledný úväzok“).

Príklad výpočtu výsledných úväzkov lekára v jednotlivých AMB_{GYN}:

1. KROK		AMB _{GYN}		2. KROK	3. KROK	4. KROK	5. KROK	6. KROK
Odb. lekára A12345	Typ ZS	Kód PZS _{GYN}	Kód obce	Σ úväzkov v danom type ZS v AMB _{GYN}	Σ všetkých úväzkov	% úväzkov v danom type ZS v AMB _{GYN}	Σ úväzkov limit	výsledný úväzok
009	GYN	P12345009201	SK0422598186	1,00	3,18	31,4 %	1,00	0,31
009	GYN	P12345009202	SK0422598186	1,00		31,4 %		0,31
009	GYN	P98765009201	SK0422598186	0,44		13,8 %		0,14
009	GYN	P98765009201	SK0422598151	0,44		13,8 %		0,14
009	GYN	P54321009201	SK0426521973	0,10		3,1 %		0,03
067	INE	P54321009201	SK0426521973	0,20		6,3 %		0,06

- počet LM_{VS_GYN} sa vypočíta ako súčet výsledných úväzkov LEK_{GYN},
- vzorec: $\#LM_{VS_GYN} = \sum \text{úväzok}_{LEK_{GYN\ 1\dots n}}$

Počet neobsadených LM (LM_{N_GYN})

- rozdiel medzi počtom LM_{VMS_GYN} a počtom LM_{VS_GYN} (zaokrúhlený na celé číslo nadol, ak ide o 0,1 - 0,5 LM a nahor, ak ide o 0,6 - 0,9 LM),
- vzorec: $\#LM_{N_GYN} = \#LM_{VMS_GYN} - \#LM_{VS_GYN}$
- určí sa iba v prípade, ak je potrebná kapacita PZS_{GYN} v okrese vyššia ako počet LM_{VS_GYN} v okrese,

Vnútroštatná migrácie (MIG_{GYN})

- vnútroštatná migrácia vyjadruje odchýlku v počte POI_{GYN}, pre ktoré je potrebné v okrese zabezpečiť GYN z dôvodov poskytovania GYN mimo okresu trvalého pobytu POI_{GYN},
- zisťuje sa porovnávaním okresu trvalého pobytu POI_{GYN} a okresu AMB_{GYN} u PZS_{GYN}, s ktorým má POI_{GYN} uzatvorenú platnú a účinnú dohodu o poskytovaní ZS,
- môže nadobúdať kladné aj záporné hodnoty,
- vzorec: $MIG_{GYN} = \frac{\#PKAP_{GYN} + \#PNKAP_{GYN}}{\#PPOI_{GYN}} - 1$

- hodnoty MIG_{GYN} vypočítané v danom roku vstupujú až do vyhodnocovania stavu VMS_{GYN} v nasledujúcom roku, tzn. hodnoty MIG_{GYN} vypočítané pri vyhodnocovaní stavu VMS_{GYN} k 1. 1. 2023 sa použijú pri vyhodnocovaní stavu VMS_{GYN} k 1. 1. 2024 a pod.,

Miestna dostupnosť PZS_{GYN} (GEO_{GYN})

- počet POI_{GYN} v okrese, ktoré majú k najbližšiemu miestu prevádzkovania AMB_{GYN} čas dojazdu osobným motorovým vozidlom viac ako 35 minút,
- určuje sa pomocou matice cestovných časov, pričom sa najkratší čas dojazdu zaokrúhli na celé minúty,
- vzorec: $GEO_{GYN} = \#POI_{GYN > 35min}$

Demografická štruktúra LEK_{GYN} (DEMO_{GYN})

- % LM_{VS_GYN} v okrese obsadených LEK_{GYN} vo veku 63 a viac rokov,
- vek LEK_{GYN} sa určuje podľa roku narodenia,
- vzorec: $DEMO_{GYN} = \frac{\#LM_{VS_GYN \geq 63 r.}}{\#LM_{VS_GYN}} \times 100$

Miera naplnenie potrebnej kapacity PZS_{GYN} (KPC_{GYN})

- vyjadruje % naplnenosti VMS_{GYN} vo vzťahu k potrebnej kapacite PZS_{GYN},
- ak je $KPC_{GYN} \geq 100\%$, VS_{GYN} pokrýva celú potrebnú kapacitu PZS_{GYN} v okrese,
- vzorec: $KPC_{GYN} = \frac{\#LM_{VS_GYN}}{\#LM_{VMS_GYN}} \times 100$

Výsledky vyhodnocovania stavu VMS_{GYN}

Výsledkami vyhodnocovania stavu VMS_{GYN} je zoznam okresov s údajmi v rozsahu (príloha č. 2):

- ✓ počet LM_{VMS_GYN} ,
- ✓ maximálny čas dojazdu,
- ✓ počet LM_{VS_GYN} ,
- ✓ počet LM_{N_GYN} ,
- ✓ hodnoty MIG_{GYN} ,
- ✓ názvy obcí s nezabezpečenou GEO_{GYN},
- ✓ parametre klasifikácie okresov: GEO_{GYN}, DEMO_{GYN}, KPC_{GYN}.

Grafickým zobrazením výsledkov vyhodnocovania stavu VMS_{GYN} sú:

- **mapa miestnej dostupnosti** s označením:
 - o zelenou farbou - obce so zabezpečenou GEO_{GYN},

- o červenou farbou - obce, ktoré nemajú zabezpečenú GEO_{GYN},
- **mapa potrebnej kapacity** s označením:
 - o zelenou farbou - okresy, v ktorých KPC_{GYN} dosahuje aspoň 100 %,
 - o červenou farbou - okresy, v ktorých je KPC_{GYN} menšia ako 100 %.

KLASIFIKÁCIA OKRESOV PRE GYN

Parametre klasifikácie okresov pre GYN

Klasifikácia okresov predstavuje efektívny nástroj, ktorý poskytuje komplexný pohľad na zabezpečenie poskytovania špecializovanej ambulantnej gynekologickej starostlivosti v jednotlivých okresoch Slovenskej republiky (ďalej iba „SR“), čím pomáha identifikovať okresy so zhoršenou dostupnosťou GYN a prioritizovať ich. Je predpokladom definovania ohrozených oblastí a nadväzujúcich motivačných nástrojov.

Parametrami klasifikácie okresov, ktoré sú považované za rozhodujúce pri zabezpečení GYN, sú:

- **miestna dostupnosť** PZS_{GYN} (ďalej len „GEO_{GYN}“),
- **demografická štruktúra** LEK_{GYN} (ďalej len „DEMO_{GYN}“),
- **miera naplnenie potrebnej kapacity** PZS_{GYN} (ďalej len „KPC_{GYN}“),

Spôsob klasifikácie okresov pre GYN

Každý z parametrov má niekoľko úrovní, pričom každej z nich je každoročne, v závislosti od významnosti daného parametra, priradený rozsah a bodové ohodnotenie. Pre klasifikáciu okresov v roku 2022 boli stanovené nasledujúce rozsahy a pridelovanie bodov:

Parameter klasifikácie	Hodnota	# bodov
Miestna dostupnosť (# POI _{GYN>35 min})	0 - 499	0
	500 - 999	1
	1 000 - ∞	2
Demografická štruktúra LEK_{VAS} (% LM _{VS_GYN>63 r.})	0,0 % - 25,0 %	0
	25,1 % - 35,0 %	1
	35,1 % - 100,0 %	2
Miera naplnenia potrebnej kapacity (% KPC _{GYN})	95,0 % - ∞	0
	85,0 % - 94,9 %	1
	75,0 % - 84,9 %	4
	0,0 % - 74,9 %	6

Na základe hodnôt parametrov klasifikácie okresov sa každému okresu pridelí za každý parameter príslušný počet bodov. **Súčet všetkých bodov** následne definuje stupeň ohrozenia zabezpečenia poskytovania GYN v okrese:

$$\Sigma \text{bodov} = \# \text{bodov } GEO_{GYN} + \# \text{bodov } DEMO_{GYN} + \# \text{bodov } KPC_{GYN}$$

Platí, že čím je súčet bodov väčší, tým je viac ohrozené zabezpečenie poskytovania GYN v okrese. Maximálny súčet bodov je 10, pričom jednotlivé stupne ohrozenia zodpovedajú nasledovným rozsahom bodov:

- **zabezpečený okres** = 0 - 1 bod,
- **rizikový okres** = 2 - 4 body,
- **rizikovo nedostatkový okres** = 5 - 7 bodov,
- **kriticky nedostatkový okres** = 8 - 10 bodov.

Výsledky klasifikácie okresov pre GYN

Výsledkom klasifikácie okresov pre GYN je zoznam okresov s údajmi v rozsahu (príloha č. 3):

- ✓ GEO_{GYN} - hodnota parametra,
- ✓ GEO_{GYN} - počet pridelených bodov,
- ✓ $DEMO_{GYN}$ - hodnota parametra,
- ✓ $DEMO_{GYN}$ - počet pridelených bodov,
- ✓ KPC_{GYN} - hodnota parametra,
- ✓ KPC_{GYN} - počet pridelených bodov,
- ✓ výsledný súčet bodov,
- ✓ klasifikácia okresu → stupeň ohrozenia zabezpečenia poskytovania GYN v okrese

Grafickým zobrazením klasifikácie okresov VS sú **mapy klasifikácie okresov** s označením:

- zelenou farbou - zabezpečené okresy,
- oranžovou farbou - rizikové okresy,
- červenou farbou - rizikovo nedostatkové okresy,
- čiernou farbou - kriticky nedostatkové okresy.

PRÍLOHY

Príloha č. 1 Zoznam hodnôt INDEX_{GYN} podľa vekových skupín

Veková skupina	INDEX _{GYN}
15 - 19 rokov	0,57
20 - 24 rokov	1,50
25 - 29 rokov	2,21
30 - 34 rokov	2,14
35 - 39 rokov	1,50
40 - 44 rokov	1,14
45 - 49 rokov	1,00
50 - 54 rokov	0,86
55 - 59 rokov	0,64
60 - 64 rokov	0,57
65 - 69 rokov	0,50
70 - 74 rokov	0,43
75 - 79 rokov	0,36
80 - 84 rokov	0,36
85 a viac rokov	0,29

Príloha č. 2 Výsledky vyhodnocovania stavu VMS_{GYN}

OKRES	Verejná minimálna sieť		Verejná sieť			Vnútroštátna migrácia	Parametre klasifikácie okresov		
	Potrebná kapacita (počet lekárskeho miest)	Miestna dostupnosť (maximálny čas dojazdu)	Počet lekárskeho miest	Počet neobsadených lekárskeho miest	Názvy obcí s nezabezpečenou miestnou dostupnosťou		Miestna dostupnosť	Demografická štruktúra primárnych gynekológov	Miera naplnenia potrebnej kapacity
Bánovce nad Bebravou									
Banská Bystrica									
Banská Štiavnica									
Bardejov									
Bratislava									
Brezno									
Bytča									
Čadca									
Detva									
Dolný Kubín									
Dunajská Streda									
Galanta									
Gelnica									
Hlohovec									
Humenné									
Ilava									
Kežmarok									
Komárno									
Košice									
Krupina									
Kysucké Nové Mesto									
Levice									
Levoča									

OKRES	Verejná minimálna sieť		Verejná sieť			Vnútroštátna migrácia	Parametre klasifikácie okresov		
	Potrebná kapacita (počet lekárskeho miest)	Miestna dostupnosť (maximálny čas dojazdu)	Počet lekárskeho miest	Počet neobsadených lekárskeho miest	Názvy obcí s nezabezpečenou miestnou dostupnosťou		Miestna dostupnosť	Demografická štruktúra primárnych gynekológov	Miera naplnenia potrebnej kapacity
Liptovský Mikuláš									
Lučenec									
Malacky									
Martin									
Medzilaborce									
Michalovce									
Myjava									
Námestovo									
Nitra									
Nové Mesto nad Váhom									
Nové Zámky									
Partizánske									
Pezinok									
Piešťany									
Poltár									
Poprad									
Považská Bystrica									
Prešov									
Prievidza									
Púchov									
Revúca									
Rimavská Sobota									
Rožňava									
Ružomberok									
Sabinov									
Senec									

OKRES	Verejná minimálna sieť		Verejná sieť			Vnútroštátna migrácia	Parametre klasifikácie okresov		
	Potrebná kapacita (počet lekárskeho miest)	Miestna dostupnosť (maximálny čas dojazdu)	Počet lekárskeho miest	Počet neobsadených lekárskeho miest	Názvy obcí s nezabezpečenou miestnou dostupnosťou		Miestna dostupnosť	Demografická štruktúra primárnych gynekológov	Miera naplnenia potrebnej kapacity
Senica									
Skalica									
Snina									
Sobrance									
Spišská Nová Ves									
Stará Ľubovňa									
Stropkov									
Svidník									
Šaľa									
Topoľčany									
Trebišov									
Trenčín									
Trnava									
Turčianske Teplice									
Tvrdošín									
Veľký Krtíš									
Vranov nad Topľou									
Zlaté Moravce									
Zvolen									
Žarnovica									
Žiar nad Hronom									
Žilina									

Príloha č. 3 Klasifikácia okresov pre GYN

OKRES	Miestna dostupnosť PZS _{GYN}		Demografická štruktúra LEK _{GYN}		Miera naplnenia potrebnej kapacity PZS _{GYN}		Súčet bodov	Klasifikácia okresu
	hodnota	# bodov	hodnota	# bodov	hodnota	# bodov		
Bánovce nad Bebravou								
Banská Bystrica								
Banská Štiavnica								
Bardejov								
Bratislava								
Brezno								
Bytča								
Čadca								
Detva								
Dolný Kubín								
Dunajská Streda								
Galanta								
Gelnica								
Hlohovec								
Humenné								
Ilava								
Kežmarok								
Komárno								
Košice								
Krupina								
Kysucké Nové Mesto								
Levice								
Levoča								
Liptovský Mikuláš								
Lučenec								

OKRES	Miestna dostupnosť PZS _{GYN}		Demografická štruktúra LEK _{GYN}		Miera naplnenia potrebnej kapacity PZS _{GYN}		Súčet bodov	Klasifikácia okresu
	hodnota	# bodov	hodnota	# bodov	hodnota	# bodov		
Malacky								
Martin								
Medzilaborce								
Michalovce								
Myjava								
Námestovo								
Nitra								
Nové Mesto nad Váhom								
Nové Zámky								
Partizánske								
Pezinok								
Piešťany								
Poltár								
Poprad								
Považská Bystrica								
Prešov								
Prievidza								
Púchov								
Revúca								
Rimavská Sobota								
Rožňava								
Ružomberok								
Sabinov								
Senec								
Senica								
Skalica								
Snina								
Sobrance								
Spišská Nová Ves								

OKRES	Miestna dostupnosť PZS _{GYN}		Demografická štruktúra LEK _{GYN}		Miera naplnenia potrebnej kapacity PZS _{GYN}		Súčet bodov	Klasifikácia okresu
	hodnota	# bodov	hodnota	# bodov	hodnota	# bodov		
Stará Ľubovňa								
Stropkov								
Svidník								
Šaľa								
Topoľčany								
Trebišov								
Trenčín								
Trnava								
Turčianske Teplice								
Tvrdošín								
Veľký Krtíš								
Vranov nad Topľou								
Zlaté Moravce								
Zvolen								
Žarnovica								
Žiar nad Hronom								
Žilina								