### A 2022. évi EURÓPAI PONT PREVALENCIA VIZSGÁLAT keretében gyűjtött adatok jelentése az Országos Szakmai Információs Rendszerbe (OSZIR)



**OSZIR** rendszer

Járványügyi felügyeleti rendszer

http://jarvanynlb.nnk.gov.hu/oszir-jarvany

## ÉRINTETT TÉMAKÖRÖK

- OSZIR felhasználói jogosultságok
- Az OSZIR felület adatbeviteli mezőinek jellemzői
- Az OSZIR felület funkciógombjai
- Új OSZIR PPV rekord létrehozása
- Osztályos adatok rögzítése
- Betegek adatainak rögzítése
- Kórházi adatok rögzítése

# Fontos adatrögzítési információ és javaslat

- Az OSZIR PPV modulban addig nem lehet az intézmény által létrehozott PPV rekordba betegadatokat rögzíteni, amíg nem került rögzítésre osztályadat.
- Ezért javasoljuk, hogy amint egy adott osztályon megvalósult a betegekre vonatkozó adatgyűjtés, az osztály adatait rögzítsék az OSZIR-ban (=9 jegyű ÁNTSZ kód, osztály típusa, osztályos PPV adatgyűjtés dátuma), hogy a betegadatok rögzítése is lehetővé váljon.
- Jó gyakorlat, ha az osztályok adatait ugyanazon felhasználó rögzíti az OSZIR PPV rekordba, hogy követhetőbb és ellenőrzöttebb legyen az adatrögzítés.
- Egy adott osztályhoz kapcsolódó betegadatokat egyszerre csak egy felhasználó rögzíthet/módosíthat a rendszerben, de az OSZIR PPV rekordon belül több osztályhoz egy időben több felhasználó is rögzíthet betegadatot.

## OSZIR felhasználói jogosultságok

1. Az OSZIR PPV moduljához való hozzáférés (adat bejelentői és jóváhagyói jogosultság)

#### Honlap: www.antsz.hu

Elsőként a hozzáférési/jogosultsági dokumentációk áttekintése, az ott jelzett lépések követése.

Amennyiben az OSZIR PPV modulhoz való hozzáféréssel kapcsolatos probléma áll fenn:

jogosultsag@nnk.gov.hu



### Már létező OSZIR felhasználó számára modulhoz való hozzáférés bővítése 1.



<u>www.antsz.hu</u>  $\rightarrow$  Felhasználó jelszavas bejelentkezése  $\rightarrow$  Jobb felső sarok "GYORSMENÜ"  $\rightarrow$  "Személyes adataim"

#### Már létező OSZIR felhasználó számára modulhoz való hozzáférés bővítése 2.



A lapon megjelennek a jelenlegi partnerek és a hozzájuk tartozó szerepkörök, a lap alján lehetőség van a bejelentkezett felhasználóhoz tartozó partnerhez további szerepkör(öke)t igényelni a "Jelenlegi" rádiógomb megjelölésével.

Jelen	legi 🔿 Úi					
A borrif	árási kásal	om loirica				
Kérj mei sző	jūk, válassza gjelenő "Jogo veges mezőb	ki a szakrend sultságok" lis en megjegyzé	szert amelyho tából kattintás seket fűzhet t	z hozzáférés sal választha ozzá regisztr	t szeretne ) itó ki a kívár ációjához	capni, a nt jog. /
Üzenet a	z trátornak:					

# Az OSZIR PPV modul adatbeviteli mezőinek jellemzői

- 1. Adatbeviteli mező típusok
- 2. Hibaüzenetek



CITROMSARGA mező

Jelentés véglegesítése előtt kötelezően kitöltendő kórházi adat

### Hibaüzenetek és adatvalidációs szabályok

#### Hiányzó adat



#### Nem megfelelő adattartalom



# Pont Prevalencia Vizsgálati adatok bejelentése

- 1. Bejelentési felület kiválasztása
- 2. Új jelentés kezdeményezése
- 3. Piszkozati mentés és adatmódosítás utáni változat mentése
- 4. Osztályok listájának elkészítése és listaadat módosítás kezdeményezése
- 5. Betegadatok beviteli felületének elérése és adatmódosítás kezdeményezése
- 6. Intézményi adatok beviteli felületének elérése és adatmódosítás kezdeményezése

#### OSZIR Járványügyi szakrendszer → Nosocomialis alrendszer → Prevalencia vizsgálat →Pont prevalencia vizsgálati adatok → Pont prevelancia vizsgálati adatok bejelentése

	I Skrványúgy:: Nyítólap       ×       +         ←       →       C       A Nem biztonságos   192.168.1.115:8086/oszir-jarvany/?clientid=default&homeurl=http%3A%2F%2F192.168.1.115%3A8086%2Foszir-jarvany%2F&transactionid=3772904430757015077       ビ	□ ×
-	Nos OE OSZIR rendszer Járványügyi felügyeleti rendszer Verzié: 2.1.12.4.3 2022-03-07114:27:202-115	(1 (noso-oek-1) s Államtitkárság <mark>űjelentkezés</mark>
$\bigcirc$	Nosocomialis alrendszer + elentések +	
	★ > Nyitola	
	Friss üzehetek     Elintézendő üzenetek     Elintézett üzenetek     Összes üzenet	
	Típus     Létrehozó       Létrehozó     -	
	Üres lis a. Bejegyzések: 0   Oldal: 1 / 1 III V	
2	Nosocomial s alrendszer • Jelentések • Kötelező i választható jelentések Prevalencia vizsgálati adatok Prevalencia vizsgálati adatok Pont prevalencia vizsgálati adatok Beidolgozott leletek megtekintése Pertőzés elleni szerek felhasználásának bejelentése , Törzsadatok megtekintése	
	Nosocomialis alrendszer 👻 lelentések 💌	
	★ > Nosocomialis alrendszer > Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN022)	
$\bigcirc$	Folyamatban     Jóváhagyott/Lezárt	
(3)	Image: second	fertőzés≎ ıma
	Új pont prevalencia vizsgálat rekord létrehozásának kezdeményezése	_

(2022. évi országos PPV keretében elvégzett kórházi PPV = 1 rekord = 1 OSZIR sor a listában)

Új pont prevalencia vizsgálat rekord létrehozásának kezdeményezésekor megjelenő felület: 3 munkalap → (1) Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai, (2) Osztályos adatok, (3) Betegek adatai

Üres lista.	Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN023)		
4	Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adata	ai (JN023/1) Osztályos adatok (JN023/2)	•
+ Új 📉	Betegek adatai (JN023/3)		
	Kórházkód	006020	
	Kórház neve	Erzsébet Kórház-Rendelőintézet	
	Rögzítés dátuma		
	Prevalencia vizsgálat kezdete		
	Prevalencia vizsgálat vége		
	Kórházi adatok vonatkozása	Kérem, válasszon! 👻	
	Kórházi ágyak száma (aktív és krónikus)		
	Aktív ágyak száma		
	ITO ágyak száma		
	Vannak a vizsgálatból kizárt/kimaradt osztályok?	Kérem, válasszon! 💌	
	Kizárt/kimaradt osztályok felsorolása	Karakterek: 0/255	
	A vizsgálatba bevont osztályok ágyszáma		
	A vizsgálatba bevont összbetegszám		
	Kórház típusa	Kérem, válasszon!	

.€

Új pont prevalencia vizsgálat rekord létrehozásának kezdeményezésekor megjelenő felület: 3 munkalap → (1) Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai, <u>(2) Osztályos adatok</u>, (3) Betegek adatai

Üres lista.	Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN023)	
•	Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai (JN023/1) Osztályos adatok (JN023/2)	+
+ Új 📉	Betegek adatai (JN023/3)	
	Kórházkód 006020	
	Kórház neve Erzsébet Kórház-Rendelőintézet	
	Telephely címe	
	Rögzítés dátuma	
	Osztályos adatok	
	Osztály egyedi kódja	
	Osztály típusa Kérem, válasszon!	
	Prevalencia vizsgálat kezdete	
	O Hozzáadás	
	Osztály egyedi kódja     Osztály típusa     Prevalencia vizsgálat kezdete       Üres lista.	
	Bejegyzések: 0   Oldal: 1 / 1	
	Piszkozat mentése	

Új pont prevalencia vizsgálat rekord létrehozásának kezdeményezésekor megjelenő felület: 3 munkalap → (1) Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai, (2) Osztályos adatok, <u>(3) Betegek adatai</u>

Üres lista.	Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN023)	
4	Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai (JN023/1) Osztályos adatok (JN023/2)	•
+ Új 📉	Betegek adatai (JN023/3)	
	Osztály Valamennyi rögzített beteg	
	Beteaek	
	További szűrések     Név     TAJ szám     Esetazonosító \$     Betegazonosító \$     Beteg neme \$     Beteg	
	Üres lista. Bejegyzések: 0   Oldal: 1 / 1	
	<ul> <li>Piszkozat mentése</li> <li>Véglegesítés</li> <li>Törlés</li> <li>Bezárás</li> </ul>	





Új pont prevalencia vizsgálat rekord létrehozásának kezdeményezésekor megjelenő felület: 3 munkalap → (1) Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai, (2) Osztályos adatok, (3) Betegek adatai

Üres lista.	Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN023)		
4	Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adata	ai (JN023/1) Osztályos adatok (JN023/2)	•
+ Új 📉	Betegek adatai (JN023/3)		
	Kórházkód	006020	
	Kórház neve	Erzsébet Kórház-Rendelőintézet	
	Rögzítés dátuma		
	Prevalencia vizsgálat kezdete		
	Prevalencia vizsgálat vége		
	Kórházi adatok vonatkozása	Kérem, válasszon! 👻	
	Kórházi ágyak száma (aktív és krónikus)		
	Aktív ágyak száma		
	ITO ágyak száma		
	Vannak a vizsgálatból kizárt/kimaradt osztályok?	Kérem, válasszon! 💌	
	Kizárt/kimaradt osztályok felsorolása	Karakterek: 0/255	
	A vizsgálatba bevont osztályok ágyszáma		
	A vizsgálatba bevont összbetegszám		
	Kórház típusa	Kérem, válasszon!	

.€

Új pont prevalencia vizsgálat rekord létrehozásának kezdeményezésekor megjelenő felület: 3 munkalap → (1) Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai, <u>(2) Osztályos adatok</u>, (3) Betegek adatai

Üres lista.	Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN023)	
•	Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai (JN023/1) Osztályos adatok (JN023/2)	+
+ Új 📉	Betegek adatai (JN023/3)	
	Kórházkód 006020	
	Kórház neve Erzsébet Kórház-Rendelőintézet	
	Telephely címe	
	Rögzítés dátuma	
	Osztályos adatok	
	Osztály egyedi kódja	
	Osztály típusa Kérem, válasszon!	
	Prevalencia vizsgálat kezdete	
	O Hozzáadás	
	Osztály egyedi kódja     Osztály típusa     Prevalencia vizsgálat kezdete       Üres lista.	
	Bejegyzések: 0   Oldal: 1 / 1	
	Piszkozat mentése	

"Módosítás" funkciógomb → PPV rekord megnyitása szerkesztésre → "Osztályos adatok" munkalap kiválasztása → Osztályok adatainak bevitele és/vagy módosítása

	Osztályos adatok Osztály egyedi kódja Osztály típusa Kérem, válasszon!	1. OSZTÁLYOS ADATOK BEVITELE
	Osztály egyedi kódja Osztály típusa Pre Üres lista. Bejegyzések: 0   Oldal: 1 / 1 I I II III	2. OSZTÁLYOS ADATOK MENTÉSE A "HOZZÁADÁS" FUNKCIÓGOMBRA VALÓ KATTINTÁSSAL
2	Osztályos adatok Osztály egyedi kódja Osztály típusa Kérem, válasszon! Prevalencia vizsgálat kezdete Hozzáadás	
Intézményi	Osztály egyedi kódja Osztály típusa	Prevalencia vizsgálat kezdete       2022.03.01       2022.03.01
PPV osztálylista!	222222222       ICUMIX - Vegyes ITO, általános intenzív ellátás         Bejegyzések: 2   Oldal: 1 / 1       I	2022.03.08 10 ▼ MÓDOSÍTÁSÁNAK KEZDEMÉNYEZÉSE

Osztályo	os adatok			
Osztály egy Osztály típi Prevalencia	yedi kódja 111 pusa SUR a vizsgálat kezdete 202	11111111     RGEN - Általános sebészet     22.03.01		4. OSZTÁLYOS ADATOK MEGJELENÉSE MÓDOSÍTÁS CÉLJÁBÓL
• Hozz	aadás 🎤 Módosít	tás 🛛 Ø Mégse		5. MÓDOSÍTOTT OSZTÁLYOS ADATOK
	Osztály egyedi kód	dja Osztály típusa	Prevalencia	ΜΕΝΤΈSΕ Δ. ΜΟΠΟSΙΤΑS"
0 /	111111111	SURGEN - Általános sebészet	2022.03.01	
0 ~	222222222	ICUMIX - Vegyes ITO, általános intenzív ellátás	2022.03.08	FUNKCIOGOMBRA VALO
	Be	ejegyzések: 2   Oldal: 1 / 1 🛛 🖪 🖌 📕 🗌	10 🗸	KATTINTÁSSAL

Osztályos adatok			
Osztály egyedi kódja			
Osztály típusa	Kérem, válasszon!		
Prevalencia vizsgálat kezdete			
Hozzáadás			
Ocztály egyedi	i kódja Osztály típusa	Prevalencia vizsgálat kezdete	
● ≁ 123456789	SURGEN - Általános sebészet	Α ΜΟΟΟΣΙΤΑΣ ΣΙΚΕΙ	DESSÉGÉNIEK VIJTI ΙΛΙΙS
	ICUMIX - Vegyes ITO, általános intenzív ellátás		RESSEGENER VIZOALIS
	Bejegyzések: 2   Oldal: 1 / 1 🛛 😽 📕	ELLENORZESE	

## Betegek adatainak rögzítése

"Betegadatok szerkesztése" funkciógomb → PPV rekord megnyitása szerkesztésre → "Betegek adatai" munkalap kiválasztása → Annak az osztálynak a kiválasztása az intézményi PPV osztálylistából, amelyhez kapcsolódóan betegek adatait újonnan rögzítenénk vagy már rögzített betegadatot módosítanánk



Prevalencia vizsgálatban ré	észtvevő kórhá	z/telephely adata	ai (JN023/1)	) Osztá	ályos adatok (JN023/2)								
3etegek adatai (JN023/3)	Üzenetek												
Osztály	Valamennyi	rögzített beteg		-									
	Valamennyi r	ögzített beteg		Deterrit									
	111222333 (	SURGEN - Általános	sebészet)	ветедек									
További szűrések	Nev 0	IAJ szam 💲	Esetazoi	nosító \$	Betegazonosító 🗘	Beteg neme \$	Bete						
Üres lista.													
Üres lista.		Bejegyzések: C	)   Oldal: 1 /	/1 14	<< >> > > 10	✓	•						
Üres lista.		Bejegyzések: C Adatlekér	oldal: 1 /	1 I	ó (teljes adatkö	✓ r a NEGTÁR	-ban!)						
Üres lista. Bezárás		Bejegyzések: C Adatlekér Fáj Kezdőlap Bezdrás Ső Kivágás Beileztés Formáturmásoló	)   Oldal: 1 / dezési 1 Lapelrendezés Képle slibri 11 / P A + 12 - 2 - Beltifur	funkcia	Image: Semienveze       Noze       Fejlesztőeszközök       Q Mo         Semienvezes       Noze       Fejlesztőeszközök       Q Mo	▼ T a NEGTÁR ps8etegekAdatai - Excel stja el, mit szeretne tenni Foltételes Formázás formázás - táblázatként × Normál Semleger	-ban!)	Rossz Ellenőrzőc		itiés Formátum	Co Veres AutoSzum ~ A Kitoltés ~ Ren Torlés ~ és as Zardés ~ és as	– E István ♀ Ø dezés Keresés űrés × kijelölés	۲ (1 د د :
Üres lista.		Bejegyzések: C Adatlekér Fáj Kezdőlap Bezúrás Kivágás Beilezté Kivágás Beilezté Formátumnásoló Vágólap r	)   Oldal: 1 / Cdezési f Lapelrendezés Képle slibri + 11 - / / P A - Etűtípus ] fx * # 12 + 22 + Betűtípus		Image: Solution of the section of	▼ T a NEGTÁR rgsBetegekAdatai - Excel rdga el, mit szeretne tenni T Feltételes Formázás formázás* táblázatként v Normál Semlegee	-ban!)	Rossz Ellenőrzőc		ritis Formátum čeliák	Veress AutoSzum – A Kitöltés – Ren Törlés – és sz Szerkesz	– □ István ♀ M dezés Keresés d űrés × kijelölés tés	۲ خ ج
Üres lista.		Bejegyzések: C Adatlekér Fiji Kezdólap Beszűrás Kivágás Beillestés Formátunmásoló Vágólap Gr Societ S Correstitumásoló Vágólap Gr	Oldal: 1 / $ Cdezési$		Image: Solution of the second sec	▼ T a NEGTÁR Nga el, mit screetne tenni Source Source Sour	-ban!) Jó s Bevitel Stitucok	Rossz Ellenőrzőc	R S	ritës Formátum čeliák	Ca Veres C AutoSzum ~ A J Kitöltés ~ Ren Törlés ~ és sz Szerkesz U	– E István Q, M ▼ Q dezés Keresés é űrés + bijelölés tés V	é é

## Osztály kiválasztása az intézményi PPV osztálylistából → Ekkor megjelenik ugyanezen a felületen az "Új beteg felvétele" funkciógomb, amelyre kattintva megjelenik a betegadatok beviteli felülete

3

Prevalencia vizsgálatban résztve	evő kórház/telephely adatai (JN023/1) Osztályos adatok (JN023/2)
Betegek adatai (JN023/3) Üz	enetek
Osztály Val	lamennyi rögzített beteg
További szűrések	1222333 (SURGEN - Általános sebészet)       4555666 (SURCV - Sziv- és érsebészet)       ↓     IAJ szam ◊       Esetazonosító ◊     Betegazonosító ◊       Betegazonosító ◊
Üres lista	Pont prevalencia vizsgálati adatok bejelentése (JN023)
ores insta.	Prevalencia vizsgálatban résztvevő kórház/telephely adatai (JN023/1)       Osztályos adatok (JN023/2)         Betegek adatai (JN023/3)       Üzenetek
4	Osztály 111222333 (SURGEN - Általános sebészet) 💌
	Betegek
4	További szűrések     Név     TAJ szám     Esetazonosító \$     Betegazonosító \$     Beteg neme \$     Beteg       Üres lista.
	Bejegyzések: 0   Oldal: 1 / 1 III V 10 V
	O Új beteg felvétele

Üzenetek		
111222333 (SURGEN	- Általán	
		×
	Anonim betegazonosító	
k-, Kérem, válasszon!		
Kérem, válasszon!	▼ Beteg születési ideje	
	TAJ szám - 1 🛛 👻 Beteg életkora év hónap	
	Betegellátás típusa Kérem, válasszon!	*
Kérem, v 💌	Műtét a felvételt követően Kérem, válasszon!	•
Kérem, v 💌	McCabe osztályozás Kérem, válasszon!	•
Kérem, v 💌	COVID-19 elleni védőoltás Kérem, válasszon!	•
Kérem, válasszon!	A betegnek egészségügyi ellátással összefüggő, aktív fertőzése van Kérem, válasszon!	•
ése 🛛 😵 Mégse		
	Üzenetek 111222333 (SURGEN k-, Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! Kérem, vælasszon! Kérem, vælasszon! Kérem, vælasszon! Kérem, vælasszon!	Üzenetek 111222333 (SURGEN - Általán K, Kérem, válasszon! ▼ Anonim betegazonosító Kérem, válasszon! ▼ Beteg születési ideje TAJ szám - 1 ▼ Beteg életkora év hónap Betegellátás típusa Kérem, válasszon! Kérem, ▼ Műtét a felvételt követően Kérem, válasszon! Kérem, ▼ Műtét a felvételt követően Kérem, válasszon! Kérem, ▼ MCCabe osztályozás Kérem, válasszon! Kérem, ▼ COVID-19 elleni védőoltás Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! ▼ A betegnek egészségügyi ellátással összefüggő, aktív fertőzése van Kérem, válasszon!

etegek adatai (JN023/3)	Üzenetek		
sztály	111222333 (SURGE	N - Általán	
Beteg adatai			×
Eset azonosító		Anonim betegazo	onosító
Beteg neve (titulus, vezeté keresztnév)	k-, Kérem, válasszon		
Beteg neme	Kérem, válasszon	<ul> <li>Beteg születési id</li> </ul>	deje 📰
Beteg TAJ száma		TAJ szám - 1 🛛 👻 Beteg életkora	év hónap
Kórházi felvétel dátuma		Betegellátás típusa	Kérem, válasszon!
Centrális érkatéter	Kérem, v 💌	Műtét a felvételt követően	Kérem, válasszon! 🔹
Húgyúti katéter	Kérem, 🗸 👻	McCabe osztályozás	Kérem, válasszon! 👻
Légúti tubus	Kérem, 🗸 👻	COVID-19 elleni védőoltás	Kérem, válasszon! 👻
A beteg antimikrobális kezelést kap	Kérem, válasszon!		Kérem, válasszon! Nem részesült oltásban Részlegesen immunizált
Megjegyzés			Teljes oltási sorozatban részesült 1 emlékeztető oltásban is részesült
		-	2 vagy több emlékeztető oltásban is részesül
			Ismeretien
🖥 Beteg adatainak menté	ése 🔞 Mégse	L	



	A beteg antimikrobális kezelést kap Igen A betegnek egészségügyi ellátással összefüggő, aktív fertőzése van Kérem, válasszon!
	Antimikrobiális szer(ek)
	Anonim betegazonosító Eset azonosító
nennyiben a teg kap	Antimikrobiális szer [AM] (generikus vagy gyári név)
timikrobiális	Alkalmazás módja Kérem, válasszon!
ert	Indikáció (alkalmazás célja) Kérem, válasszon! 👻
betea	Diagnózis (fertőzés helye) Kérem, válasszon!
timikrobiális	Antimikrobális-kezelés oka szerepel a betegdokumentációban
ert kap = Igen),	Alkalmazás kezdete (év/hó/nap)
gjelennek az	Váltás történt? (Ha igen, oka?)
e vonatkozó,	Ha volt váltás: Elsőként adott AM szer alkalmazás kezdete
öltendő	Adagok száma
atok.	Napi adagolás Egy adag erőssége
	mg/g/IU Kérem, v 👻
	• Hozzáadás
	Antimikrobiális szer [AM] (generikus vagy gyári név)Indikáció módjaDiagnózis (fertőzés helye)Antimikrobális-kezelés oka szerepel a betegdokumentációbanAlkalmazás (fev/hó/nap)Váltás ige
	Üres lista.
	Bejegyzések: 0   Oldal: 1 / 1 🛛 💌 🗪



Kórházi adatok rögzítése

Betegek adatai (JN023/3)		
Kórházkód	006020	
Kórház neve	Erzsébet Kórház-Rendelőintézet	
Rögzítés dátuma		Pont prevalencia vizsgálati
Prevalencia vizsgálat kezdete		módszertani anyagok:
Prevalencia vizsgálat vége		A nágy oldolhál állá kárházi
Kórházi adatok vonatkozása	Kérem, válasszon! 👻	A negy oldalbol allo kornazi adatlar (111/4 $\rightarrow$ 114/4) adat
Kórházi ágyak száma (aktív és krónikus)		
Aktív ágyak száma		kell ezen a feluleten, liletve a
ITO ágyak száma		feluleten levo tematikus
Vannak a vizsgálatból kizárt/kimaradt osztályok?	Kérem, válasszon! 💌	munkalapokon [1 → 4] rögzít
Kizárt/kimaradt osztályok felsorolása		Valamennyi adatelem megtalálható az OSZIR-ban, o
A vizsgálatba bevont osztályok ágyszáma		nem feltétlenül ugyanolyan
A vizsgálatba bevont összbetegszám		sorrendben, mint a kórházi
Kórház típusa	Kérem, válasszon! 👻	adatlapon.
Tulajdonforma	Kérem, válasszon! 👻	
A kórház (telephely) egyesített intézmény része	Kérem, válasszon! 👻	



Egyéb kórházi adatok Infe kciókontroll tevékenység	Multimodális stratégiák (WHO)
Automatizált surveillance adatgyűjtés         Egyéb kórházi adatok éve         Egyéb adatok vonatkozása         Kibocsátások (vagy felvételek) száma/év         Ápolási napok száma/év         Alkoholos kézfertőtlenítő szer felhasználás (liter/év)         Megfigyelt kézhigiéniés alkalmak éves száma         Hemokultúra párok éves száma         C. difficile irányába vizsgált székletminták éves száma         TME epidemiológiai szakápolók száma         TME infekciókontroll doktorok száma         TME ápolók száma         TME ápolók száma         TME segédápolók száma az ITO osztályo(ko)n         TME segédápolók száma az ITO osztályo(ko)n	Kérem, válasszon!         Kérem, válasszon!         Kérem, válasszon!         Csak a prevalencia vizsgálatba bevont osztál         Teljes kórház vagy telephely         Légúti izolációs kórtermek száma         Ágyak száma, amelyeknél van alkoholos         kézfertőtlenítőszer adagoló a betegellátási ponton         Ágyak száma, amelyeknél az alkoholos         kézfertőtlenítőszer adagoló meglétét ellenőrizték         Kórtermek száma         Egyágyas kórtermek száma         Egyágyas kórtermek száma         A PPV napján 00:01-kor s (külön WC-vel és fürdőszobával ellátott) kórtermek száma         A PPV napján 00:01-kor a ágykihasználtság szem-pontjából felmért ágyak száma
COVID-19 esetek éves száma a kórházban Kórházi COVID-19 járványok éves száma COVID-19 esetek aktuális száma a kórházban COVID-19 esetek aktuális száma az ITO osztályo(ko)n COVID-19 elleni átoltottság aránya az eü. dolgozók köréber Influenza elleni átoltottság aránya az eü. dolgozók köréber	n (%)

Egyéb kórházi adatol Infekciókontroll tevékenység	Multimodális stratégiák (WHO)					
Automatizált surveillance adatgyűjtés						
Van-e éves infekciókontroll terv, melyet jóváhagyott a főigazgató vagy a kórházvezetés más tagja? Kérem, válasszon! Van-e éves infekciókontroll jelentés, melyet jóváhagyott a főigazgató vagy a kórházvezetés más tagja? Kérem, válasszon!	A megelőző évben mely országos jelentett a kórház (többszörös vál NNSR-Sebfertőzés NNSR-ITO NNSR-CDI NNSR-MRK NBS-Antimikrobiális reziszten Antimikrobiális szer felhaszná Egyéb	surveillance modulokb asztás) cia (laboratóriumi adato ilás				
A klinikus tud-e hétvégeken rutin mikrobiologiai vizsgálatokat Klinikai diagnosztikai mintákra: Szombaton: Kérem, válasszon! 💌	kérni, illetve eredményeket visszakap Vasárnap: Kérem, válasszon! 💌	ni?	érem, válasszon!		•	
Szűrési célból vett mintákra:			Kerem, valasszon!			
Szombaton: Kérem, válasszon! 💌	Vasárnap: Kérem, válasszon! 👻		vincs liyen szabalyoza	S	"	
Az általános maszkviselés jelenlegi szabályozása az intézményben	Kérem, válasszon!	•	/an szabalyózás: csak /an szabályozás: a bet ielyiségben kötelező a	a betegellatas soran ko regellátás során és valai 1 maszkviselés	otelező a maszkviseles mennyi közösen használt	
			smeretlen			
Hordoznak-e alkoholos kézfertőtlenítőszer adagolót az egészségügyi dolgozók (pl. kórházi köpenyük zsebében) a kórházban? Amennyiben igen, becsülje meg ezen dolgozók arányát	Kérem, válasszon!	•				
Van-e a kórházban formális eljárás arra vonatkozóan, hogy egy antimikrobiális szer megfelelőségét a kórházi felírást követő 72 órán (3 naptári napon) belül felülvizsgálják?	Kérem, válasszon!	•				
További infekciókontroll adatok						

Egyéb kórházi adatok	Infekciókontroll tevékenység	Multimodális stratégiák (WHO)		
Automatizált surveilland	ce adatgyűjtés			
Alkalmaznak-e multimod intézkedések implementá	ális stratégiákat az infekciókontroll ációjára?	Kérem, válasszon!	•	
Amennyiben multimodáli multidiszciplináris csopo implementációját?	is stratégiákat alkalmaznak, rt végzi-e az intézkedések	Kérem, válasszon!	•	
Ezek a stratégiák maguki vagy ellenőrző listákat az	ban foglalnak-e ellátási csomagokat z intézményben?	Kérem, válasszon!	•	
Van-e rendszeres együttn minőségfejlesztésért/bet munkatársakkal az infeko kidolgozása és alkalmazá	nűködés a egbiztonságért felelős ciókontroll multimodális stratégiák ása érdekében?	Kérem, válasszon!	•	
A helyi multimodális stra elemeket?	tégia magában foglalja-e az alábbi			
Átállás az új rendszerre		Kérem, válasszon!	*	
Oktatás és képzés		Kérem, válasszon!	•	
Monitorozás és visszacsa	itolás	Kérem, válasszon!	•	
Kommunikáció és emléke	eztetők	Kérem, válasszon!	*	
Intézményi biztonságos k kultúra	környezet és támogató intézményi	Kérem, válasszon!	•	

Egyéb kórbázi adatok Intekciókontroll tevékenység	Multimodális stratégiák (W	HO)	
Automatizált surveillance adatgyűjtés			
Az alábbi egészségügyi ellátással összefüggő fertőzésekre vonatkozó surveillance adatgyűjtés automatizáltságának jelenlegi foka az intézményben			
Műtéti sebfertőzés	Kérem, válasszon!	•	
Eü. ellátással összefüggő véráramfertőzés	Kérem, válasszon!	•	
Centrális érkatéterrel összefüggő véráramfertőzés	Kérem, válasszon!	•	
Húgyúti katéterrel összefüggő húgyúti fertőzés	Kérem, válasszon!	•	
Eü. ellátással összefüggő pneumónia	Kérem, válasszon!	•	
Lélegeztetéssel összefüggő pneumónia	Kérem, válasszon!	•	
Clostridoides difficile fertőzés (CDI)	Kérem, válasszon!		
Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzése megvalósíthatós	ekre vonatkozó, automatizált s ága az intézményben	urveillance adatgyűjtés	
Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzése megvalósíthatós Adatforrás	ekre vonatkozó, automatizált s ága az intézményben Az adatok digitalizált formában vannak tárolva	urveillance adatgyűjtés Az adatok strukturáltak és jól definiáltak	
Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzése megvalósíthatós Adatforrás Sebészeti beavatkozás (eljárás kódja pl. OENO-kód, a műtét dátuma)	ekre vonatkozó, automatizált sr ága az intézményben Az adatok digitalizált formában vannak tárolva Kérem, válasszon!	urveillance adatgyűjtés Az adatok strukturáltak és jól definiáltak Kérem, válasszon!	
Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzése megvalósíthatós Adatforrás Sebészeti beavatkozás (eljárás kódja pl. OENO-kód, a műtét dátuma) Kórházi felvételi és kibocsátási dátumok	ekre vonatkozó, automatizált sr ága az intézményben Az adatok digitalizált formában vannak tárolva Kérem, válasszon!	urveillance adatgyűjtés Az adatok strukturáltak és jól definiáltak Kérem, válasszon!	
Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzése megvalósíthatós Adatforrás Sebészeti beavatkozás (eljárás kódja pl. OENO-kód, a műtét dátuma) Kórházi felvételi és kibocsátási dátumok Osztályos felvételi és kibocsátási dátumok	ekre vonatkozó, automatizált sr ága az intézményben Az adatok digitalizált formában vannak tárolva Kérem, válasszon! Kérem, válasszon!	urveillance adatgyűjtés Az adatok strukturáltak és jól definiáltak Kérem, válasszon! Kérem, válasszon!	
Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzése megvalósíthatós Adatforrás Sebészeti beavatkozás (eljárás kódja pl. OENO-kód, a műtét dátuma) Kórházi felvételi és kibocsátási dátumok Osztályos felvételi és kibocsátási dátumok Centrális érkatéter használat (behelyezés és eltávolítás dátuma, érkatéter típusa)	ekre vonatkozó, automatizált sr ága az intézményben Az adatok digitalizált formában vannak tárolva Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! Kérem, válasszon!	urveillance adatgyűjtés Az adatok strukturáltak és jól definiáltak Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! Kérem, válasszon!	
Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzése megvalósíthatós Adatforrás Sebészeti beavatkozás (eljárás kódja pl. OENO-kód, a műtét dátuma) Kórházi felvételi és kibocsátási dátumok Osztályos felvételi és kibocsátási dátumok Centrális érkatéter használat (behelyezés és eltávolítás dátuma, érkatéter típusa) Gépi lélegeztetés alkalmazása (kezdet és befejezés dátuma)	ekre vonatkozó, automatizált sr ága az intézményben Az adatok digitalizált formában vannak tárolva Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! Kérem, válasszon!	urveillance adatgyűjtés Az adatok strukturáltak és jól definiáltak Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! Kérem, válasszon!	
Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzése megvalósíthatós Adatforrás Sebészeti beavatkozás (eljárás kódja pl. OENO-kód, a műtét dátuma) Kórházi felvételi és kibocsátási dátumok Osztályos felvételi és kibocsátási dátumok Centrális érkatéter használat (behelyezés és eltávolítás dátuma, érkatéter típusa) Gépi lélegeztetés alkalmazása (kezdet és befejezés dátuma) Húgyúti katéter használat (behelyezés és eltávolítás dátuma)	ekre vonatkozó, automatizált sr iága az intézményben Az adatok digitalizált formában vannak tárolva Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! Kérem, válasszon!	urveillance adatgyűjtés Az adatok strukturáltak és jól definiáltak Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! Kérem, válasszon!	
Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzése megvalósíthatós Adatforrás Sebészeti beavatkozás (eljárás kódja pl. OENO-kód, a műtét dátuma) Kórházi felvételi és kibocsátási dátumok Osztályos felvételi és kibocsátási dátumok Centrális érkatéter használat (behelyezés és eltávolítás dátuma, érkatéter típusa) Gépi lélegeztetés alkalmazása (kezdet és befejezés dátuma) Húgyúti katéter használat (behelyezés és eltávolítás dátuma)	ekre vonatkozó, automatizált sr iága az intézményben Az adatok digitalizált formában vannak tárolva Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! Kérem, válasszon!	urveillance adatgyűjtés Az adatok strukturáltak és jól definiáltak Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! Kérem, válasszon! Kérem, válasszon!	

# Összefoglalás és egyéb információk

- A PPV lebonyolítása előtt ellenőrizni kell a jogosultságokat, hogy esetleges probléma ne gátolja az adatrögzítést.
- Az OSZIR PPV felületnek az elektronikus adatrögzítést és az első PPV során kialakított adatkapcsolatokat leképező logikája van, ami hasonló, de nem mindenben azonos a kórházi adatlap és a betegadatlap megjelenítési logikájával.
- Törekedni kell a pontos adatgyűjtésre és adatbevitelre, hogy a véglegesítés/jóváhagyás során megvalósuló automatikus ellenőrzés/adatvalidáció ne okozzon többletmunkát.
- Javasolható, hogy az intézmények az "éles" PPV adatgyűjtés előtt végezzenek egy-két osztályon próba-adatgyűjtést.
- Próba-adatbeviteli felület nincs, csak "éles" PPV modul lesz elérhető.
- Az adatrögzítést valós időben bemutató oktatóvideó is készül.

telefon: +36 1 476 1106

email: korhazijarvany@nnk.gov.hu