

e-MedSolution:Járóbeteg riportok (statisztikák) v2

Tartalomjegyzék

[[törlés](#)]

[[elrejtés](#)]





- 1_Járóbeteg statisztikák
 - 1.1_Általános fogalmak
- 2_Beavatkozás összesítések
- 3_Beküldők szerinti statisztika
- 4_Járóbeteg elszámolás
- 5_BNO-WHO statisztika (BNOWHO)
- 6_BNO-WHO Statisztika teljesítő helyekre
- 7_OENO statisztika
- 8_Szolgáltatások orvosonként
- 9_Teljesítő hely szerint jelentés
- 10_Beküldők tételes számla
- 11_ORSI
- 12_Fekvőként jelentett járó esetek
- 13_CT jelentés hibalista
- 14_Labor statisztika
- 15_Kulcsszó statisztika
- 16_Leletátfordulási idő
- 17_Betegség követése
- 18_Keretriport (TVK keretek)
- 19_Orvos/kezelő időkihasználtság
- 20_Orvosi elszámolás riport
- 21_Túlteljesített penzum
- 22_Kezelési idő statisztika
- 23_Várakozási idő statisztika
- 24_Gyógyszerelési statisztika
- 25_Teljesítő hely beküldő adatok
- 26_Vizsgálatok összesítése statisztika
- 27_Azonosító alapú beteglista
- 28_Pulmonológiai adatszolgáltatás
- 29_Eset számlázási riport
- 30_Orvos előjegyzett betegei









- 31_Radiológiai teljesítések költsége
- 32_Kulcsszó érték alapú teljesítés lista
- 33_Előjegyzések hatékonysági listája
- 34_Kritikus adatok riport
- 35_Járóbeteg baleseti helyszín statisztika
- 36_Egészségfejlesztési statisztika
- 37_Triage statisztika
- 38_Triage fődiagnózisok statisztika
- 39_Területi ellátási kötelezettség
- 40_EFI statisztika
- 41_Aktív táppénzes esetek (táppénz)
- 42_Betegéletút lekérések listája az OEP-nek
- 43_Táppénzes orvos lista
- 44_Járóbeteg ellátási idők
- 45_Csoportos leletgenerálás teljesítő helyre
- 46_Penzum
- 47_Orvosszakmai statisztika
- 48_Felvételi kategória statisztika
- 49_Szakrendelői esetek statisztika
- 50_Triage áthelyezés statisztika
- 51_Előjegyzés páciens számok
- 52_Maradék idők
- 53_Többszörös előjegyzések
- 54_Átlagos előjegyzési idő
- 55_Előjegyzések riport
- 56_Automata telefonos előjegyzés

Járóbeteg statisztikák

Általános fogalmak



















Elérhetőség e-MedSolutionben: A fejlécen található **Riportok** ikonra kattintva, majd ezt követően az alatta megnyíló menüsorban a **Járóbeteg statisztikák** fülre kattintva érhetőek el az itt leírt statisztikai riportok.

e-MedSolution    **Riportok** 

       fek02 

Riportok | Járóbeteg napi rutinok | **Járóbeteg statisztikák** | Fekvőbeteg napi rutinok | Fekvőbeteg statisztikák | Egyéb riportok | Riport export | Jasper Riportok | Járóbeteg statisztikák ▼

Járóbeteg statisztikák


 Beavatkozás összesítések	 Beküldők szerinti statisztika
 Beavatkozás, járóbeteg elszámolás	 BNO-WHO statisztika
 BNO-WHO Statisztika teljesítő helyekre	 OENO statisztika
 Szolgáltatások orvosonként	 Teljesítőhely szerinti jelentés
 Külső beküldők tételes számla	 Fekvőként jelentett járó esetek
 CT jelentés hibalista	 Labor statisztika
 Kulcsszó statisztika	 Leletátfordulási idő
 Betegség követése	 Keretriport
 Orvos/kezelő időkihasználtság	 Orvosi elszámolás riport

Mozgás a mezők között: a riportok indításakor mindig megjelenik egy ablak, amelyben beállíthatjuk a lekérdezés szűrési, illetve csoportosítási feltételeit. A mezők között az egér pozicionálásával vagy a TAB billentyű segítségével mozoghatunk.

Adatbevitel: Az adatbevitel a beviteli mező fajtájától függően többféleképpen történhet.

Általános adatbeviteli mező: , az adatbevitel begépeléssel történik, értéke lehet szám, név, utca, súly, életkor stb. Azok az általános adatbeviteli mezők, melyeket kötelező kitölteni, „*“-al és sárga színnel vannak jelölve .

Az adatbeviteli mezők kitöltését segítheti:

- Súgó  melyre kattintva egy súgó ablak jelenik meg. Tartalma más mezők értékétől függően változhat (pl.: az osztály kódja jelenik meg a súgóban, de ha az ANTSZ kód

mező be van kapcsolva, akkor az osztály ANTSZ kódját látjuk).

Bentfekvő betegek listája
?
📄
✓

Szűrőmezők ellenőrzése
Riport megj...

Klinika

Osztály

* Dátum

* Területi bontás

* Output típus

PDF

Osztály/Intézet kód súgó
?
🗨
✖
✕

Kód Megnevezés

Klinika kód

Szűrés

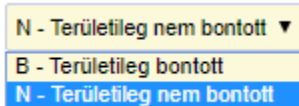
BEGA	Belgyógyászat Gastroenterológia
BEL	Belgyógyászat I.
BEL2	Belgyógyászat II.
BELA	Belgyógyászati Ált. szakrendelés
CT	CT/Intervenció Radiológiai Osztály
FOGA	Fogászati Szakrendelés
HEMA	Hematológia
KRON	Krónikus osztály
MSZS	Mozgó Szakorvosi Szolgálat
PULA	Aspecifikus gondozás
PULS	Tüdőszűrés
PULT	Tuberkulózis gondozó
RTG	Röntgen
UH	Ultrahang

Megjelenített elemek száma: 15

- Dátum súgó, melyre kattintva egy, alapértelmezetten a tárgyhónap aktuális napján állva megjelenik egy naptár. A kívánt dátumot az egér pozicionálásával lehet kiválasztani. A dátum adatbeviteli mezőbe kattintva a klaviatúra ↑ és ↓ kurzorbillentyűivel lehet a napok között egyesével oda-vissza lépegetni.

2018.01.30

2018 Január						
H	K	Sze	Cs	P	Szo	V
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4



- Legördülő menü, amiben előre beparaméterezett kitöltési lehetőségek közül lehet választani.
- Kijelölő négyzet, ami többszörös kijelölést is lehetővé tesz. Az egérrel az ikonra kattintva lehet elfogadni az ikonhoz tartozó adatot. Ilyenkor az ikon -ra vált. Kikapcsolása is ezen a módon történik.
- Kijelölő mező (check-box), ami egyszeres kijelölést tesz lehetővé. Az egérrel az ikonra kattintva lehet elfogadni a hozzá tartozó adatot. Ilyenkor az ikon -ra vált. Bizonyos funkciók (pl.: nyomtatási fájl típusa) kijelölésére szolgál. Többszörös kijelölés nem lehetséges, viszont egy mező kijelölése kötelező, vagy alapértelmezetten ki van jelölve. A mező kikapcsolása csak egy másik mező bekapcsolásával lehetséges.

Járóbeteg ellátási idők

Riport megjelenítése

Klinika

* Osztálylista

* Dátumtól 2018.01.29 00:00

* Dátumig 2018.01.29 23:59

Tételes

* Output típus

CSV

PDF

CSV fájl kódolás ISO-8859-2

Elérhetőség **MedSolutionben:** A **Beteg nyilvántartás - Járóbeteg** menü - **Riportok (statisztikák)** menüpont alatt érhető el az alább ismertetett statisztikai riportok.

```

Fájl Szerkesztés Műveletek Opciók Sűgó          pts/3  cust
+-----+
| < Beavatkozás összesítések > | < Kulcsszó statisztika > |
| <Beküldők szerinti statisztika > | <Teljesítőhely szerinti jelent.> |
| < BNO-WHO statisztika > | < Leletátfordulási idő > |
| < Járóbeteg elszámolás > | < Telj.hely beküldő adatok > |
| <BNO-WHO s. teljesítő helyekre > | < Statisztika (teljes elérés) > |
| < OENO statisztika > | < Aktív táppénzes esetek > |
| <Fekvőként jelentett járó eset > | < Telj.hely beküldő adatok > |
| < Szolgáltatások orvosonként > | < Dinamikus riport - export > |
| < CT jelentés hibalista > | < Orvosi elszámolás riport > |
| < Labor statisztika > | <Külső beküldők tételes számla > |
+-----+
PMMADOSS Járóbeteg riportok (Statisztikák[Beteg nyilvántar] L

```

Mozgás a mezők között: a kívánt riport kiválasztását követően megjelenő képernyőn beállíthatjuk a lekérdezés szűrési, illetve csoportosítási feltételeit. A mezők között a **TAB** billentyű segítségével mozoghatunk.

Adatbevitel: Az adatbevitel a beviteli mező fajtájától függően többféleképpen történhet.

Általános adatbeviteli mező, pl.:

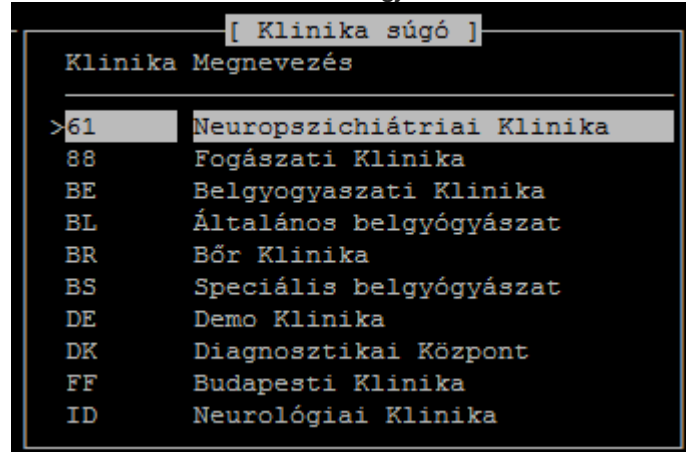


Az adatbevitel begépeléssel történik, értéke lehet szám, név, utca, súly, életkor stb., a mező hossza sokszor utal a bevihető érték hosszára. A kötelezően kitöltendő általános adatbeviteli mezők neve mellett egy x látható, pl.: **Megnevezés.....x:**

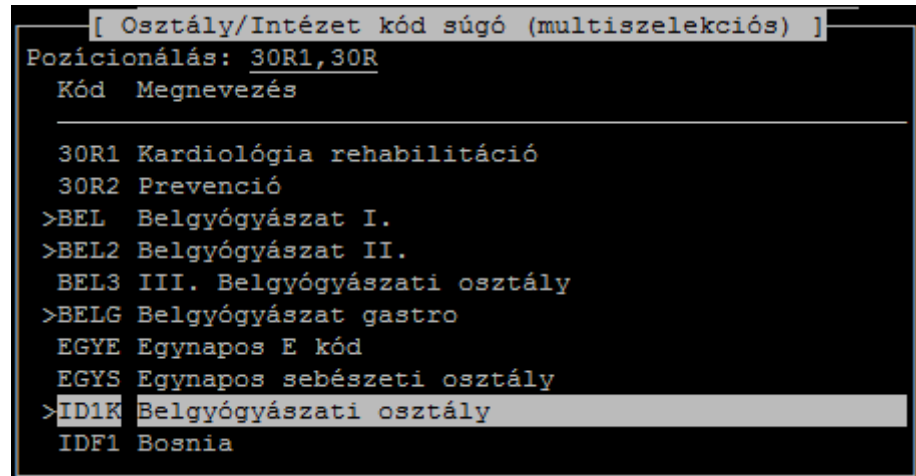
Az adatbeviteli mezők kitöltését segítheti:

- Sűgó: A sűgóval rendelkező mezők neve mellett egy + jel található, pl.: **Területi ir.szám....+:** A kurzorral a mezőn állva a sűgót az **F1** billentyűvel lehet megnyitni, illetve az **F3** billentyűvel lehet belőle változtatás nélkül kilépni. Tartalma más mezők értékétől függően változhat (pl. ha a klinika már ki van választva, az osztálysűgó csak az adott klinikához tartozó osztályokat mutatja, ellenkező esetben mindegyiket).
 - Egyszerű sűgó: A megjelenített értékek közül egyszerre csak egyet lehet kiválasztani. Az értékek közötti mozgás a billentyűzet **↑** és **↓** kurzorbillentyűivel történik. A kívánt érték az **Enter** billentyűvel

választható ki, ami ezután megjelenik az adott mezőben.



- Többszörös választást lehetővé tevő (ún. multiszelekciós) sűgő: Lehetőség van a megjelenített értékek közül egyszerre többet is kiválasztani. Az értékek közötti mozgás a billentyűzet ↑ és ↓ kurzorbillentyűivel történik. A kívánt értékek a **Szóköz** billentyűvel jelölhetők ki, ilyenkor egy > jel jelenik meg a kiválasztott sorok elején, illetve a **Szóköz** újbóli lenyomásával a kijelölés megszüntethető, ilyenkor eltűnik a > jel az adott sor elejéről. Az **Enter** billentyű lenyomását követően a kiválasztott értékek (kódok) vesszős listában jelennek meg a mezőben.



- Többszörös kijelölést lehetővé tevő kapcsoló: []
A kurzorral a kívánt soron állva a **Szóköz** billentyű lenyomásával jelölhető ki az adat, ilyenkor egy X kerül a zárójelbe: [X], illetve a **Szóköz** újbóli lenyomásával a kijelölés megszüntethető, ilyenkor eltűnik az X a zárójelből: []. Ilyen jellegű adatokból egyszerre több is kijelölhető a képernyőn.

```
[X] Ügyeleti idő
[X] Rendelési idő
[X] Sürgős rendelés
[X] Rutin rendelés
```

- Egyszeres kijelölést lehetővé tevő kapcsoló: ()

A kurzorral a kívánt soron állva a **Szököz** billentyű lenyomásával jelölhető ki az adat, ilyenkor egy X kerül a zárójelbe: (X). Többszörös kijelölés itt nem lehetséges, viszont egy mezőt kötelező kiválasztani. A kijelölés megszüntetése csak egy másik lehetőség kiválasztásával lehetséges.

```
( ) Kezelő orvos
(X) Vizsgálatvégző orvos
( ) Leletező orvos
( ) Beavatkozást végző orvos
```

Riportok hozzáférése:

Abban az esetben, ha a felhasználónak be van állítva a klinikája, akkor a riportok Klinika mezője minden esetben ki van töltve ezzel a klinikával, és ilyenkor a mező nem módosítható.

Általában az is igaz, hogy a lekérdezéseket csak olyan osztályokra futtathatjuk, amelyekhez közvetlen hozzáférése van a felhasználónak (osztályos, vagy teljesítő hely hozzáférés). Ha klinikára, intézetre kérjük a legújításokat, és vannak olyan osztályok, amelyekhez nincs hozzáférésünk, akkor a riport fejléc részében erre utaló szöveg jelenik meg: „Csak a jogosult osztályokra”.

Minden riport megjelenítésére igaz:

A fejléc adatai között szerepel a statisztika kódja és megnevezése, a nyomtatás időpontja, a felhasználó azonosítója. A beállított kategorizálási és csoportosítási feltételek (Osztály hivatalos ÁNTSZ kóddal).



Fogalmak:

Eset: az e-MedSolutionben egy osztályos ápolást értünk alatta. Fekvőbetegek esetén az intézeten belüli ápolási sor egy elemét jelenti, vagyis eset = törzsszám/ápolási sorszám.

Teljesítés: egy rendeléshez tartozhat egy vagy több teljesítés. Általában 1 az 1-es a viszony köztük, de előfordulhat, hogy a rendelés során pl. 3 napon keresztül minden napra rendelnek egy vérvizsgálatot. Ebben az esetben egy rendeléshez 3 teljesítés tartozik.

Teljesítés dátuma: a rendelés feladásnál megadható a teljesítés időpontja. Abban az esetben, ha a teljesítő oldalon nem végeznek idő visszaigazolást, amivel módosítják ezt az időpontot, akkor a TVR (teljesítés végrehajtás rögzítése) során ezzel a dátummal lesz teljesítve a kérés.

Számla dátuma: általában megegyezik a teljesítés dátumával. Azonban labor munkahelyek esetén, ahol a mintavétel dátumával kellene számlát kiállítani, vagy patológiai munkahelyek esetén, ahol egy teljesítéshez több számla is tartozhat, ettől eltérő dátumok is lehetnek.

Ápoló munkahely: az a fekvő, kúraszerű vagy járó osztály, ahol a beteget ápolják.

Rendelő munkahely: amely munkahely megrendelte az adott vizsgálatot. Továbbrendelés esetén, amikor a teljesítő hely egy újabb vizsgálatot rendel egy másik teljesítő helytől, ebben az esetben ez a munkahely a rendelő munkahely, de nem az ápoló munkahely.

Teljesítő hely: amely a kért vizsgálatot teljesíti. Általában diagnosztika, de konzílium kérés esetén egy járó munkahely is lehet.

Beavatkozás kód: az esetről beírt WHO kód.

Pont: a WHO kód pontszáma (német pont).

[Vissza a lap tetejére](#)

Beavatkozás összesítések

A menüpont segítségével lekérdezhetjük a járóbeteg munkahelyek által végzett beavatkozások (és a hozzá tartozó esetek) darabszámát, pontértékét és az esetek számát egy adott időintervallumban.

A menüpont kiválasztásakor a következő ablak jelenik meg:

Beavatkozás összesítések

[Szűrőmezők ellenőrzése](#) [Riport megjelenítése](#)

Divízió

Klinika

Hivatalos kód

Osztály ?

* Dátumtól ?

* Dátumig ?

WHO bontás

* Kategorizálás

Kezelő orvos ?

Beav. orvos ?

* Output típus
 CSV
 PDF

CSV fájl kódolás

Szűrőfeltételek:

- Divízió: Amennyiben a rendszerben vannak divíziók definiálva, úgy a lekérdezés divíziók szerint is szűkíthető. Megadása nem kötelező.
- Klinika: amely klinikán elvégzett beavatkozásokat összesíteni szeretnénk. Megadása nem kötelező, ebben az esetben az intézményhez tartozó összes klinika adata szerepelni fog a lekérdezésben.

- Hivatalos kód: ha egy ÁNTSZ kódhoz több e-MedSolution kódú osztály is tartozik, akkor kiválasztása esetén ezen osztályok adatai összesítve, ÁNTSZ kód szerint jelennek meg. Ha nem választjuk ki, akkor az osztályok adatait e-MedSolution kód alapján összesíti a program.
- Osztály: az adott klinikához tartozó osztály, melynek beavatkozásait összesíteni szeretnénk. Megadása nem kötelező, ebben az esetben az adott klinikához, vagy a kórházhoz tartozó összes osztály adata szerepelni fog a lekérdezésben.
- Dátumtól, Dátumig: mely időintervallumban történt beavatkozásokat szeretnénk összesíteni. (Azon osztályoknak az adott időintervallumba eső beavatkozásait gyűjti le, melyek érvényessége valamilyen átfedésben van a dátum mezőkkel.)
- Kezelőorvos: amennyiben egy adott kezelőorvosra szeretnénk leszűrni, úgy itt megadható a kezelőorvos. Diagnosztikai munkahelyen a felelős orvos.
- Beavatkozást végző orvos: csak olyan munkahelyen értelmezett, ahol rögzítésre kerül a beavatkozást végző orvos (pl. fekvő beavatkozások). Járó és diagnosztikai munkahelyeken nem értelmezett.

Csoportosítási feltételek:

- Kategorizálás: az adatokat a felsorolt feltételeknek (Térítési kategória, Kezelőorvos, Vizsgálatvégző orvos, Leletező orvos, Beavatkozást végző orvos) megfelelően jeleníti meg: ha pl. a Térítési kategóriát választjuk ki, akkor a szűrőfeltételnek megfelelő beavatkozásokat térítési kategória szerint csoportosítja, ha az orvosok közül választjuk ki valamelyik feltételt, akkor a beavatkozásokat az adott klinika adott osztályán dolgozó orvosok szerint csoportosítja és összesíti. Kezelő orvos: a beteg felvételénél megadott kezelőorvosa. Vizsgálatvégző orvos: teljesítés végrehajtásnál megadott orvos. Leletező orvos: az eredmény bevitelnél megadott orvos.
- WHO bontás: kiválasztása esetén az adatokat először a kategorizálásnál megjelölt feltétel szerint, majd WHO kódok alapján csoportosítja. Ha nem választjuk ki, akkor a beavatkozásokat csak a kategorizálásnál megjelölt feltétel szerint összesíti.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Beavatkozás összesítések

? 📄 ✓

Szűrőmezők ellenőrzése Riport megjelenítése

Divízió

Klinika

Hivatalos kód

Osztály ?

* Dátumtól 📅

* Dátumig 📅

WHO bontás

* Kategorizálás ▼

Kezelő orvos ?

Beav. orvos ?

* Output típus

CSV

PDF

CSV fájl kódolás ▼

Eredmény:

UpdateFrame.fl 1 / 1 🔄 ⬇️ 🖨️

MedSolution Lap: 0001

RPTBEAVO Beavatkozások összesítése Nyomtatva: fek02 2018.01.30 14:28

Divízió : Összes
 Klinika : BE Belgyógyászati Klinika
 Osztály : 024220511 Gyermek-Belgyógyászat Szakrendelés
 Kezelő orvos :
 Beav. orvos :
 Dátumtól : 2017.01.01
 Dátumig : 2018.01.30
 Kategória : Térítési kategória

T.kat	WHO kód	Megnevezés	Menny.	Pont	Összesen	Esetek száma
1	11041	Vizsgálat	1	750	750	
		Összesen (1 Magyar bizt. alapján térítésmentes ellátás)	1		750	1
6	11301	Kontrollvizsgálat, konzilium	1	354	354	
	88460	Vérvétel	1	47	47	
		Összesen (6 Fekvőbeteg részére végzett ellátás)	2		401	1
Összesen			3		1,151	2

A fenti lekérdezés tehát kilistázza, hogy a BE Belgyógyászati Klinika, 024220511 ÁNTSZ kódú, Belgyógyászati Ált. szakrendelés megnevezésű osztályán, 2017.01.01-től 2018.01.31-ig, 1-es, 3-as és 6-os térítési kategóriával (T. kat), a felsorolt beavatkozás kódokkal (WHO kód, Megnevezés), a felsorolt számú (Menny.) beavatkozást végeztek. Egy adott WHO kódnak megfelelő pontszám

(Pont), (Menny. + Pont = Összesen). Az adott térítési kategóriával elvégzett esetek száma összesen (Esetek száma).

Ha a WHO bontás nincs bekapcsolva, akkor a riport a következők szerint változik:

T.kat	WHO kód	Megnevezés	Menny.	Pont	Összesen	Esetek száma
1		Összesen (1 Magyar bizt. alapján térítésmentes ellátás)	1		750	1
6		Összesen (6 Fekvőbeteg részére végzett ellátás)	2		401	1
		Összesen	3		1,151	2

[Vissza a lap tetejére](#)

Beküldők szerinti statisztika

A menüpont működése hasonlít a **Beavatkozás összesítések** menüpontéhoz, ezzel is az elvégzett beavatkozások WHO pontjait lehet összesíteni, de itt az eset beküldője szerint, és minden térítési kategóriára külön táblázatszerűen láthatók a pontértékek.

A menüpont kiválasztásakor a következő ablak jelenik meg:

Beküldők szerinti statisztika

Szűrőmezők ellenőrzése Riport megjelenítése

Telj.divízió

Telj.klinika BE

Hivatalos kód

* Dátumtól 2018.01.30

* Dátumig 2018.01.30

Telj.osztály

WHO bontásban

* Beküldő típusa BB - Belső beküldők

Bek.div/kl/oszt

* Teljesítés UI - Ügyeleti időben

* Beküldő szűrés RM - Rendelő munkahely

* Output típus
 CSV
 PDF

CSV fájl kódolás ISO-8859-2

Szűrőfeltételek:

- Telj. divízió: amennyiben vannak divíziók definiálva a rendszerben, a statisztikai teljesítő divízióra is lekérdezhető. Nem kötelező megadni.

- Telj. klinika: az a klinika, amely által elvégzett beavatkozásokat összesíteni szükséges. Nem kötelező megadni.
- Dátumtól, Dátumig: mely időintervallumban történt beavatkozásokat szeretnénk összesíteni.
- Telj. osztály: az adott klinikához tartozó osztály, melynek beavatkozásait összesíteni szeretnénk. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a klinikához tartozó összes osztály adata szerepelni fog a lekérdezésben.
- Beküldő típusa: az összes a saját intézményhez tartozó klinika és osztály (Belső beküldők), az összes külső (nem saját) kórház (Külső kórházak), az összes háziorvos (Háziorvosok), külső, nem kórház típusú intézmények pl.: szanatóriumok (Külső egyéb intézmények), összes külső intézmény, magyarországi kórházak + háziorvosok (Összes külső beküldő).
- Beküldő div/kl/osztály: a beküldő divízió, klinika, vagy osztály, mely a beteget a teljesítő klinikára, vagy osztályra beutalta. Attól függően, hogy milyen típusú beküldőt jelöltünk meg, a sugóból annak megfelelő klinikák, osztályok közül választhatunk. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a beküldő típusának megfelelő összes intézmény adata szerepelni fog a lekérdezésben. A mezőt üresen kell hagyni abban az esetben, ha a beküldő típusa „Összes külső beküldő”.
- Teljesítés: amely időszakban történt beavatkozásokat szeretnénk összesíteni. A beavatkozások ügyeleti, vagy rendelési időben történtek (Ügyeleti vagy rendelési időben), a beavatkozások ügyeleti időben történtek (Ügyeleti időben), a beavatkozások rendelési időben történtek (Rendelési időben). A lekérdezésnek ezzel a kapcsolójával csak akkor érünk el valós eredményt, ha az osztályoknak be van állítva az ügyeleti és rendelési idejük.
- Beküldő szűrés: segítségével megadható hogy, vagy a „Rendelő munkahely”-ek, vagy az „Ápoló munkahely”-ek adatai jelenjenek meg az eredményadatok között. Abban az esetben, ha egy teljesítő helytől kért vizsgálat során a teljesítő hely szükségesnek tart egy újabb vizsgálatot, akkor megrendeli azt. Ennél a rendelésnél a rendelő munkahely a teljesítő hely, míg az ápoló munkahely az ahol a beteget ápolják.
- Hivatalos kód: ha egy ÁNTSZ kódhoz több e-MedSolution kódú osztály is tartozik, akkor kiválasztása esetén ezen osztályok adatai összesítve, ÁNTSZ kód szerint jelennek meg. Ha nem választjuk ki, akkor az osztályok adatait e-MedSolution kód alapján összesíti a program.

Csoportosítási feltételek:

- WHO bontás: kiválasztása esetén a beküldő által rendelt beavatkozások pontértékei a WHO kódok alapján csoportosítva, összesítve jelennek meg. Ha nem választjuk ki,

a beküldő által rendelt összes beavatkozás összesített értékei, WHO részletezés nélkül jelennek meg.

Ebben a lekérdezésben csak kevés lehetőség van az eredményadatok felhasználó által történő csoportosítására, a csoportosítási feltételek előre beállítottak, sorrendben a következők:

Elsősorban:

- Kl.: ha a beküldő egy belső klinika, akkor a klinika e-MedSolution kódja.
- Int.: ha a beküldő egy külső kórház, vagy háziorvos akkor a kórház, vagy rendelőintézet ANTSZ kódjának első 4 jegye
- Beküldő: a beküldő intézmény teljes 9 jegyű ANTSZ kódja.
- Megnevezés: a beküldő megnevezése.

Másodsorban:

- 1 2 3 4 5 6 61 9 A D E F: a létező térítési kategóriák oszlopai.
- Összesen: az egyes térítési kategóriákban elvégzett beavatkozások pontszámának összege.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

The screenshot shows a web application interface for generating statistics by referring party. The title is 'Beküldők szerinti statisztika'. There are two main buttons: 'Szűrőmezők ellenőrzése' (Check filter fields) and 'Riport megjelenítése' (Show report). Below these are several filter fields:

- Telj.divízió: Empty text input with a help icon.
- Telj.klinika: Dropdown menu with 'BE' selected.
- Hivatalos kód: Checked checkbox.
- * Dátumtól: Date picker with '2010.01.30' selected.
- * Dátumig: Date picker with '2011.01.30' selected.
- Telj.osztály: Empty text input with a help icon.
- WHO bontásban: Unchecked checkbox.
- * Beküldő típusa: Dropdown menu with 'BB - Belső beküldők' selected.
- Bek.div/kl/oszt: Empty text input with a help icon.
- * Teljesítés: Dropdown menu with 'UI - Ügyeleti időben' selected.
- * Beküldő szűrés: Dropdown menu with 'RM - Rendelő munkahely' selected.
- * Output típus: Radio buttons for 'CSV' and 'PDF', with 'PDF' selected.
- CSV fájl kódolás: Dropdown menu with 'ISO-8859-2' selected.

Eredmény:

UpdateFrame.fl 1 / 1

MedSolution Lap: 0001
RPTADSRC Beküldők szerinti statisztika Nyomtatva: fek02 2018.01.30 15:07

Divízió : Összes
Klinika : BE Belgyógyászati Klinika
Dátumtól : 2010.01.30
Dátumig : 2011.01.30
Beküldő : Belső beküldők
Teljesítés: Ügyeleti időben
Beküldő szűrés : Rendelő munkahely

Kl.	Beküldő	Megnevezés	1	2	3	4	5	6	9	A	D	E	F	G
			K	R	S	H	O	M	T	V	W	Y	Összesen	
88	024225118	Röntgen	5523	0	0	0	0	597	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6120
		Összesen (88 Fogászati Klinika)	5523	0	0	0	0	597	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6120
BE	024220511	Gyermek-Belgyógyászat Szakrendelés	10968	0	750	0	0	9535	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21253
		Összesen (BE Belgyógyászati Klinika)	10968	0	750	0	0	9535	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21253
DE	024210201	Demo Kórház Sebészeti Osztály	0	0	0	0	0	1918	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1918
		Összesen (DE Demo Klinika)	0	0	0	0	0	1918	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1918
TE	02422010F	Belgyógyászat Budapest	0	0	0	0	0	2036	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2036
		Összesen (TE Radiológiai Klinika)	0	0	0	0	0	2036	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2036
Össz			16491	0	750	0	0	14086	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31327

A lekérdezés tehát kilistázza, hogy az egyes klinikák az egyes belső beküldők által küldött eseteknél mekkora pontértékű beavatkozást végeztek összesen. A példában a BE Belgyógyászati klinika belső beküldővel érkezett betegeknél összesen 31327 pontértékű beavatkozást végzett 2010.01.30-2011.01.30-ig. Ebből 1918 pont értékű beavatkozást a 024210201 Demo Kórház Sebészeti Osztály által beutalt eseteknél végzett.

[Vissza a lap tetejére](#)









Járóbeteg elszámolás

A riport segítségével beküldők, ill. teljesítők alapján összesíthető, az egyes kórházi egységek által egymásnak elvégzett beavatkozások pontértékei. A lekérdezés tartalmaz három különböző riportot, mint Tételes riport, WHO statisztika, Klinikák közti elszámolás. Ezek részletes leírását ld. alább. A statisztikát azért hozták létre, hogy összesítse és kiváltsa a „Teljesítő hely szerinti jelentés”, „Beküldők szerinti statisztika”, „Beküldők tételes számla”, „Beavatkozás összesítések” riportokat.

A menüpont kiválasztásakor a következő ablak jelenik meg:

Szűrőmezők ellenőrzése

Riport megjelenítése

* Teljesítő	<input type="text"/>	
Hivatalos kód szerint	<input type="checkbox"/>	
* Beküldő	<input type="text"/>	
Hivatalos kód szerint	<input type="checkbox"/>	
Beküldő orvos	<input type="text"/>	
* Dátumtól	2018.01.30	
* Dátumig	2018.01.30	
Ügyeleti idő	<input checked="" type="checkbox"/>	
Rendelési idő	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sürgős rendelés	<input checked="" type="checkbox"/>	
Rutin rendelés	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sürgősségi szorzóval növelt p	<input checked="" type="checkbox"/>	
Térítési kat.	<input type="text"/>	
Finanszírozó	<input type="text"/>	
Csop.(beküld/telj.)	<input type="checkbox"/>	
Tételes listák		
Beteg lista	<input checked="" type="checkbox"/>	
WHO kódok beteg listán	<input type="checkbox"/>	
Mintavételi adatok	<input type="checkbox"/>	
WHO statisztika		
Pont összesítés térítési kategóriánként	<input checked="" type="checkbox"/>	
WHO - térítési kategória táblázat	<input type="checkbox"/>	
Összegezések		
Munkahely szint	<input checked="" type="checkbox"/>	
Klinika szint	<input checked="" type="checkbox"/>	
Összes külső/belső	<input type="checkbox"/>	
Összes	<input checked="" type="checkbox"/>	
Klinikák közötti elszámolás	<input type="checkbox"/>	
Vizsgálatkérő orvos szerint	<input type="checkbox"/>	
* Output típus		
<input type="radio"/> CSV		
<input checked="" type="radio"/> PDF		
CSV fájl kódolás	ISO-8859-2	

Szűrőfeltételek:

- Teljesítő: amely klinika, vagy osztály végezte, teljesítette a beavatkozásokat. Megadása kötelező, a sűgóban szerepel az összes belső, azaz saját intézményhez tartozó munkahely, melyeket az ÖSSZES BELSŐ MUNKAHELY–jel állíthatunk be (lásd sűgó). Ha ezt a lehetőséget választjuk és a teljesítő szerint kérdezzük le az adatokat, akkor a program a teljesítő munkahelyek adatait, a munkahely nevét tartalmazó fejléc alatt összesíti.
- Hivatalos kód szerint: ha egy ÁNTSZ kódhoz több e-MedSolution kódú osztály is tartozik, akkor kiválasztása esetén ezen osztályok adatai összesítve, ÁNTSZ kód szerint jelennek meg. Ha nem választjuk ki, akkor az osztályok adatait e-MedSolution kód alapján összesíti a program.
- Beküldő: amely klinikán, vagy osztályon a beteg ápolása zajlik, ahonnan beküldték a betegeket a teljesítő munkahelyekre. A teljesítő, a beküldő egység felé fogja számlázni a beavatkozást. Megadása kötelező, a sűgóban szerepel az összes belső, azaz saját intézményhez tartozó munkahely, melyeket az ÖSSZES BELSŐ MUNKAHELY–jel állíthatunk be. Valamint lehetőség van az ÖSSZES KÜLSŐ MUNKAHELY, azaz az összes nem saját munkahely (kórházak, házi orvosok), illetve ÖSSZES MUNKAHELY beállítására is. Ha az összesítő lehetőségeket választjuk ki és a beküldő szerint kérdezzük le az adatokat, akkor a program a beküldő munkahelyek adatait, a munkahely nevét tartalmazó fejléc alatt összesíti.
- Beküldő orvos: a rendszerben lévő orvosok közül lehet megadni egyet, amit sűgó segít. Ha beküldőnek külső intézmény (ÖSSZES, vagy KÜLSŐ) van megadva, akkor nem értelmezett az orvos szűrés, mivel külső intézmények orvosairól a rendszer nem tartalmaz információt.
- Beküldő orvos szűrés esetén csak a teljesítések, ill. a konzíliumos járóbeteg rendelések fognak szerepelni a riporton, ugyanis a sima járó eseteknél nem megállapítható a rendelésért felelős orvos.
- Dátumtól, Dátumig: mely időintervallumban történt beavatkozásokra szeretnénk elkészíteni az összesítést.
- Ügyeleti idő: az ügyeleti időben történt beavatkozások kerülnek legyűjtésre. Valós eredményt csak akkor kapunk, ha az osztályok ügyeleti és rendelési ideje be van állítva.
- Rendelési idő: a rendelési időben történt beavatkozások kerülnek legyűjtésre. Valós eredményt csak akkor kapunk, ha az osztályok ügyeleti és rendelési ideje be van állítva.
- Sürgős rendelés: csak azon esetek, amelyek a megadott sürgősségi kéréslapokon lettek megrendelve
- Rutin rendelés: csak azok az esetek, amelyek nem sürgősségi kéréslapon lettek rendelve.

- Sürgősségi szorzóval növelt pontszám: használja a pontszám kiszámolásánál a beállított szorzót vagy az eddigi működés szerint számoljon.
- Térítési kategória: csak a megadott térítési kategóriába tartozó beavatkozások pontértékét összesíti a program. Megadása nem kötelező, ekkor az összes térítési kategóriát figyelembe veszi a pontértékek számításánál.
- Finanszírozó: itt lehet megadni, hogy a térítési kategórián belül melyik finanszírozó alapján készüljön el az elszámolás.
- Csoportosítás: bejelölése esetén a pontértékeket az egyes teljesítők nézőpontjából összesíti, vagyis a teljesítő munkahelyen elvégzett beavatkozások pontértékét összesíti. Ha nem jelöljük be, a pontértékek a beküldő munkahely szemszögéből összegződnek.
- Tételes riport: a „Beteglista” kiválasztása esetén a program elkészít, egy ún. járóbeteg számlát, ami kilistázza a „Csoportosítás”-ban beállított teljesítő, ill. beküldő szerint, az egyes betegek esetei során elvégzett beavatkozások pontértékét. A számla a következő adatokból áll:

Járóbeteg számla

Időszak: 2017.01.30 - 2018.01.30
Csoportosítás: beküldő szerint
Csoport: KSTA Sugárterápiás szakrendelés

Beteg neve	Szül.dátum	TAJ	Áll	Teljesítő	Napló s.	Beküldő	Számla dátum, idő	TK	Üsz.	Pont	Kezelő orvos	Rendelő orvos		
Teszt András	1954.12.12	999999000	HUN	024225311	KSTA	20000008	024225311	KSTA	2017.03.01 08:49	1	1.0	1,031	cust	cust
Teszt Pál	1939.06.15	915915127	HUN	260225210	KCT	30000001	024225311	KSTA	2017.03.06 10:43	1	1.0	14,219	cust	cust
Teszt Pál	1939.06.15	915915127	HUN	260225210	KCT	30000002	024225311	KSTA	2017.03.20 13:15	1	1.0	10,013	cust	cust
Teszt Andrea	1982.02.15	xxxxxxxxx	HUN	024225311	KSTA	20000005	024225311	KSTA	2017.03.21 07:37	1	1.0	643	fek01	fek01
Teszt Pál	1939.06.15	915915127	HUN	024225311	KSTA	20000006	024225311	KSTA	2017.03.21 07:46	1	1.0	3,338	fek01	fek01
Teszt Pál	1939.06.15	915915127	HUN	024225311	KSTA	20000016	024225311	KSTA	2017.03.23 10:46	1	1.0	2,588	fek01	fek01

A beteg neve, születési dátuma, TAJ azonosítója, a beteg állampolgársága, a teljesítő osztály ANTSZ kódja (teljesítő) és e-MedSolution kódja, naplósorszám (Napló s.), beküldő ANTSZ kódja (Beküldő) és e-MedSolution kódja, a számla dátuma (Számla dátum, idő), ami járóbeteg szakrendelések esetében a felvétel dátuma, diagnosztikai osztályok esetén (RTG, CT, MRI) a TVR dátuma (ha történt idő visszaigazolás, akkor az itt megadott dátum), a mintaérkezéssel működő teljesítő helyek esetében (labor, patológia, kórszövettan) a minta levételének a dátuma, ha viszont a visszamenőleg jelző be volt kapcsolva, akkor számla dátumának megadott időpont. teljesítő helyek, térítési kategória (TK), esethez tartozó összesített pontszám (Pont), az esethez tartozó orvos e-MedSolution kódja és pecsét száma.

Járóbeteg számla

Időszak: 2017.01.01 - 2018.01.30
Csoportosítás: beküldő szerint
Csoport: KSTA Sugárterápiás szakrendelés

Beteg neve	Szül. dátum	TAJ	Áll	WHO kód	WHO megn.	Teljesítő	Pontszám	Darabszám	Összes pontszám	Számla dátum, idő	TK	Üsz.	Pont	Kezelő orvos	Rendelő
Teszt András	1954.12.12	999999000	HUN	024225311	KSTA	20000008	024225311	KSTA	2017.03.01 08:49	1	1.0	1,031	cust	cust	
37002	Mozgó-, forgóbesugárzás			643	1	643.00									
37005	Tangenciális héjbesugárzás kie			388	1	388.00									
Teszt Pál	1939.06.15	915915127	HUN	260225210	KCT	30000001	024225311	KSTA	2017.03.06 10:43	1	1.0	14,219	cust	cust	
34412	Agykoponya CT vizsgálat natív			14219	1	14219.00									
Teszt Pál	1939.06.15	915915127	HUN	260225210	KCT	30000002	024225311	KSTA	2017.03.20 13:15	1	1.0	10,013	cust	cust	
34411	Agykoponya CT vizsgálat iv. ko			10013	1	10013.00									
Teszt Andrea	1982.02.15	xxxxxxxxx	HUN	024225311	KSTA	20000005	024225311	KSTA	2017.03.21 07:37	1	1.0	643	fek01	fek01	
37002	Mozgó-, forgóbesugárzás			643	1	643.00									
Teszt Pál	1939.06.15	915915127	HUN	024225311	KSTA	20000006	024225311	KSTA	2017.03.21 07:46	1	1.0	3,338	fek01	fek01	
11041	Vizsgálat			750	1	750.00									
30260	Radioterápia ellenőrzése verif			436	1	436.00									
37210	Lineáris accelerátor, foton 7-			798	1	798.00									
37650	Moulage technika béta sugárfor			1354	1	1354.00									
Teszt Pál	1939.06.15	915915127	HUN	024225311	KSTA	20000016	024225311	KSTA	2017.03.23 10:46	1	1.0	2,588	fek01	fek01	
30260	Radioterápia ellenőrzése verif			436	1	436.00									
37210	Lineáris accelerátor, foton 7-			798	1	798.00									
37650	Moulage technika béta sugárfor			1354	1	1354.00									

A „WHO kódok a beteglistán” kiválasztása esetén a Járóbeteg számla kibővül az egyes betegek eseteinél elvégzett beavatkozások WHO kódokként megjelenő listájával, amely tartalmazza a WHO kódot, megnevezést, a kód pontértékét, a beavatkozás darabszámát és a (db)*(WHO pont) értéket is.

A „Mintavételi adatok” kiválasztása esetén, amennyiben a teljesítő egy mintavétellel foglalkozó munkahely (labor, patológia), az egyes betegek adatai után megjelennek a beteg mintavételi adatai is.

- WHO statisztika: a betegszámlán kívül, lehetőség van, un. OENO (WHO) statisztika készítésére is. Ennek segítségével a program összesíti, a „Csoportosítás”-ban beállított teljesítő, ill. beküldő alapján, a beavatkozások pontértékeit, térítési kategóriák szerint (Pontösszesítés térítési kategóriánként). Amennyiben ennél részletesebb statisztikára lenne szükségünk, ami a beavatkozások pontértékén kívül a beavatkozások kódját, nevét és darabszámát is tartalmazza, akkor a „WHO – térítési kategória táblázat”-ot kell választanunk, ami a következő eredményt adja:

Időszak: 2017.01.01 - 2018.01.30
 Csoportosítás: beküldő szerint
 Csoport: KSTA Sugárterápiás szakrendelés

OENO statisztika

WHO kód	WHO megnevezés Pontérték	DARABSZÁM						TÉRÍTÉSI KATEGÓRIÁK						Össz.		
		1	2	3	4	5	6	61	9	A	D	E	F!			
11041	Vizsgálat	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
30260	Radioterápia ellenő	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		1308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1308
34411	Agykoponya CT vizsg	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		10013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10013
34412	Agykoponya CT vizsg	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		14219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14219
37002	Mozgó-, forgóbesugá	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		1286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1286
37005	Tangenciális héjbes	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	388
37210	Lineáris accelerató	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		2394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2394
37650	Moulage technika bé	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		4062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4062
ÖSSZ. KSTA Sugárterápiás		35170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35170

Csoportosítási feltételek:

Összegzések: segítségével azt állíthatjuk be, hogy a beavatkozások pontértékeit, a „Csoportosítás”-ban beállított teljesítő, ill. beküldő Munkahely szerint, Klinika szerint, vagy Vizsgálatkérő orvos szerint összegezze. (Ha ez be van kapcsolva, akkor vizsgálatkérő orvosonként is lesz összesítés.)

Vizsgálatkérő orvos: konzílium és diagnosztikai felvétel esetén a rendelő orvos, járóbeteg felvétel esetén a megadott beküldő orvos, egyébként, fekvőbeteg esetén a költségviselő eset orvosa).

Megadható az is, hogy az összes lehetséges beküldő (Összes külső/belső) szerint csoportosítsa.

E csoportok által végzett beavatkozások pontértékeit a statisztika végén összesíthetjük is (Összes).

Klinikák közti elszámolás:

Megjegyzés:

1 - [1557a1] Hiba ERRU769: Az értékek ellenőrzése hibát talált.

2 - [1551a0] A(z) RPC_CATG mező értéke érvénytelen: Beállítás érvénytelen (Nincs megjelenítendő riport). (ERR9002)

hibaüzenet jelenik meg, ha a képernyőn lévő, az alább felsorolt opciók közül egyik sincs kijelölve :

- Beteg lista
- Pontösszesítés térítési kategóriánként
- WHO - térítési kategória táblázat'
- Klinikák közti elszámolás'

Ebben az esetben a program nem tud riportot megjeleníteni, a hibaüzenet ezért jelenik meg, tehát a felsorolt opciók valamelyikét kötelező kijelölni.

























[Vissza a lap tetejére](#)

BNO-WHO statisztika (BNOWHO)

A riport segítségével lekérdezhethetjük az egyes klinikák, egyes osztályain, kezelt betegek eseteit, az elvégzett beavatkozás, a megállapított diagnózis és a felhasznált ráfordítás alapján. A statisztika összegzi az esetek és a betegek számát, valamint a kódszűrésben megadott kódok számát.

Szűrőmezők ellenőrzése

Riport megjelenítése

Divízió	<input type="text"/>	
Klinika	BE	
Osztály	<input type="text"/>	
Nővérállomás	<input type="text"/>	
Térítési kategória	<input type="text"/>	
Felvétel típusa	<input type="text"/>	
Felv.típ.jogi.	<input type="text"/>	
Felvétel jellege	<input type="text"/>	
Dátumtól	2018.01.31	
	00:00	
Dátumig	2018.01.31	
	23:59	
Forrás	<input type="text"/>	
* Beteg típus	J	
Nem	<input type="text"/>	
Kortól	0	
Korig	255	
Állampolgárság	<input type="text"/>	
Lakhely	<input type="text"/>	
Orvos	<input type="text"/>	
Orvos típus	<input type="text"/>	
BNO típus	<input type="text"/>	
BNO kód	<input type="text"/>	
WHO típus	<input type="text"/>	
WHO kód	<input type="text"/>	
Ráf. típus	<input type="text"/>	
Ráf. kód	<input type="text"/>	
Felv. súly alsó határ	<input type="text"/>	
Felv. súly felső határ	<input type="text"/>	
* Megjelenítés	T - Tételes	
* Sorrendezés	O - Osztálykód szerint	
* Bontás	N - Nincs bontás	
* Ref. dátum	F - Felvétel dátuma	
Beküldő	<input type="text"/>	
Átvevő intézmény	<input type="text"/>	
Aktív onkológiai eset	<input type="text"/>	
CSV fájl kódolás	ISO-8859-2	

Szűrőfeltételek:

- Divízió: amely divízióban kezelt betegek eseteit szeretnénk összesíteni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben az intézményhez tartozó összes divízió adata szerepelni fog a lekérdezésben.
- Klinika: amely klinikán kezelt betegek eseteit szeretnénk összesíteni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben az intézményhez tartozó összes klinika adata szerepelni fog a lekérdezésben.
- Osztály: az adott klinikához tartozó osztály, melyen kezelt betegek eseteit szeretnénk összesíteni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben az adott klinikához, vagy a kórházhoz tartozó összes osztály adata szerepelni fog a lekérdezésben.
- Nővérállomás: csak fekvő esetben értelmezett
- Térítési kat.: A riporton csak a megadott térítési kategóriába tartozó esetek fognak szerepelni.
- Felvétel típ.: A megadott felvételi típussal rögzített esetek keresése (sürgős, nem sürgős..)
- Felv. típ.jogi.: csak fekvő, és kúraszerű esetben értelmezett, egyéb esetben üresen kell hagyni.
- Felvétel jell.: A megadott felvételi jelleggel rögzített esetek keresése (Más kórházból visszahelyezve, Beutaló nélkül, mentővel)
- Dátumtól, Dátumig: mely időintervallumban történt eseteket szeretnénk összesíteni (az intervallumba a felvételi vagy az elbocsátási dátum essen bele, lásd: Ref. dátum).
- Forrás: csak fekvő esetben értelmezett.

Betegre vonatkozó szűrőfeltételek:

- Beteg típusa: csak a fekvőbetegek eseteit (F), csak a járó betegek eseteit (J), vagy csak a kúraszerű betegek eseteit (K) szeretnénk összesíteni. A beteg típusának meg kell egyeznie a beállított osztály típusával, különben a lekérdezés eredménytelen lesz.
- Beteg neve: csak a regisztráció során meghatározott nemű betegek szerepelnek a lekérdezésben. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a program nem veszi szűrőfeltételként figyelembe a beteg nemét.
- Kórtól Korig: az itt megadott korhatárba tartozó betegek esetei fognak szerepelni a lekérdezésben. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a program nem veszi figyelembe a beteg korát.
- Állampolgárság: Csak az adott állampolgárságú betegek eseteinek gyűjtése.
- Lakhely: megyék alapján határozhatjuk meg a lekérdezésben szereplő betegeket. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a program nem veszi figyelembe a beteg

származási helyét. Intézetenként állíthatunk be különböző régiókat irányítószámok szerint, és az így beállított régiókra lehet lekérdezni.

- Orvos: aki által kezelt betegek eseteit szeretnénk összesíteni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a program nem veszi figyelembe a kezelő orvost.
- Orvos típus: a beteget milyen típusú orvosként (Kezelőorvos, Konzulens orvos, Osztályos orvos, Osztályvezető orvos...) kezelte az Orvos mezőben megadott orvos. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a program nem veszi figyelembe az orvos típusát.
- Kód-szűrések: segítségével kód és típus szerint megadható, hogy melyik diagnózis (BNO típus, BNO Kód), melyik beavatkozás (WHO típus, WHO Kód) és melyik ráfordítás (Ráf. Típus, Ráf. Kód) szerint válogassa le az adatokat. Ha a kódtípust megadjuk, akkor kötelező a kód megadása is. A ráfordítások kétfélek lehetnek, műtéti (M) és osztályos (O), ha nem adjunk meg, akkor alapértelmezettként mindkét típust figyelembe veszi a program. A három kód közül, egy megadása kötelező. A mezőkre (mind a kód, mind a típus mezőkre) felsorolás (vesszős lista) és intervallum is megadható. A BNO kódmező kitöltésekor elég, ha csak az első karaktert adjuk meg, ekkor ezzel a karakterrel kezdődő összes kód szerepelni fog a lekérdezésben.
- Felvételi súly: a megadott tartományba (Alsó határ, Felső határ) eső súlyú betegek esetei szerepelnek a lekérdezésben. Megadása nem kötelező, ebben az esetben ?-et kell a mezőbe írni és a program nem veszi figyelembe az adatok összesítésénél a betegek súlyát.
- Beküldő: a beküldőre lehet szűrni a statisztikát, a ságóban külön fülön jelennek meg a belső és a külső intézmények.
- Átvevő intézmény: az átvevő intézményre lehet szűrni a statisztikát, a ságóban külön fülön jelennek meg a belső és a külső intézmények.

Általános kapcsolók:

- Sorrendezés: tételes riport esetén az eredményadatok a Beteg neve szerint, azon belül referencia dátum szerint, vagy Osztálykód szerint, azon belül referencia dátum szerint kerülnek rendezésre.
- Ref. Dátum: az a dátum, mely referenciául szolgál a program számára arra nézve, hogy a Dátumtól-Dátumig mezőben megadott intervallumba beletartozik-e a vizsgált beteg esete. Azon betegek adatai szerepelnek a lekérdezésben, melyeknél a beteg Felvételi dátum, vagy az Elbocsátás dátuma beleesik a Dátumtól-Dátumig feltétnél megadott intervallumba. Amennyiben a beteg még nincs elbocsátva, az aktuális dátumot vizsgálja a program az elbocsátás dátumaként. Természetesen az elbocsátás dátum beállításának csak fekvő vagy kúraszerű eseték lekérdezésénél van értelme.

Csoportosítási feltételek:


















- **Megjelenítés:** járó betegek esetén a „Tételes” riport eredményadatai a következők: a beteg neve, születési dátuma, Azonosítója, az eset száma, melyhez a Kód-szűrésnél megadott kódnak megfelelő beavatkozást rögzítették, amelyik osztályon az eset történt (Oszt), erre az osztályra való felvétel dátuma (Felvétel), a Kód-szűrésben megadott kód fajtája (diagnózis (Diag), beavatkozás (Beav), ráfordítás (Ráf)), Kód-szűrésben megadott kód (Kód), beavatkozások száma (Db).
- Fekvőbetegek esetén a tételes riport eredményadatai a következőkkel egészülnek ki: az osztályról történő elbocsátás dátuma (Távozás), az eset térítési kategóriája (T), a beavatkozást végző osztály (2. Oszt), a beavatkozás dátuma (Dátum).
- A riport végén összesítésre kerül az esetek száma, a betegek száma, a kódszűrésben megadott kódok száma. A lekérdezést „Csak összesítés” módban futtatva, a betegek esetadatai nem, csak az adatok összesítése jelenik meg.
- Ha diagnózis és WHO kód, vagy ráfordítás kód is meg van adva, akkor a tételes riport esetén egy betegnél mindegyik tétel fel van sorolva.
- **Bontás:** a riportban két csoport jön létre, az elsőbe azon betegek kerülnek, akik először jelentek meg az adott osztályon, a másodikba azok, akiknek ez az esete nem az első megjelenésükhöz tartozik (Első/nem első megjelenés szerint). A riportban az adatok nem kerülnek bontásra, ha a Nincs bontás van kiválasztva.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Szűrőmezők ellenőrzése

Riport megjelenítése

Divízió	<input type="text"/>	
Klinika	<input type="text" value="BE"/>	
Osztály	<input type="text"/>	
Nővérállomás	<input type="text"/>	
Térítési kategória	<input type="text"/>	
Felvétel típusa	<input type="text"/>	
Felv.típ.jogi.	<input type="text"/>	
Felvétel jellege	<input type="text"/>	
Dátumtól	<input type="text" value="2017.09.30"/>	
	<input type="text" value="00:00"/>	
Dátumig	<input type="text" value="2018.01.31"/>	
	<input type="text" value="23:59"/>	
Forrás	<input type="text"/>	
* Betegtípus	<input type="text" value="J"/>	
Nem	<input type="text"/>	
Kortól	<input type="text" value="0"/>	
Korig	<input type="text" value="255"/>	
Állampolgárság	<input type="text"/>	
Lakhely	<input type="text"/>	
Orvos	<input type="text"/>	
Orvos típus	<input type="text"/>	

?
📄
✓
BNO-WHO statisztika

Orvos	<input type="text"/> ?
Orvos típus	<input type="text"/> ?
BNO típus	<input type="text" value="0,1,2,3"/>
BNO kód	<input type="text" value="A-I"/>
WHO típus	<input type="text"/>
WHO kód	<input type="text"/>
Ráf. típus	<input type="text"/>
Ráf. kód	<input type="text"/>
Felv. súly alsó határ	<input type="text"/>
Felv. súly felső határ	<input type="text"/>
* Megjelenítés	T - Tételes ▼
* Sorrendezés	O - Osztálykód szerint ▼
* Bontás	N - Nincs bontás ▼
* Ref. dátum	F - Felvétel dátuma ▼
Beküldő	<input type="text"/> ?
Átvevő intézmény	<input type="text"/> ?
Aktív onkológiai eset	<input type="text"/>
* Output típus	<input type="radio"/> CSV <input checked="" type="radio"/> PDF
CSV fájl kódolás	ISO-8859-2 ▼

Eredmény

A fenti szűrőfeltételek beállítása esetén a program azoknak a járó betegeknek az eseteit fogja összegyűjteni, akik a kórházban bárhol, 2014.01.01. és 2014.12.31 között kerültek felvételre, valamint az A-I kódtartományba eső (az összes ebbe a tartományba eső betűvel kezdődő), 0,1 vagy 2-es típusú diagnózis lett nekik rögzítve.

Az eredménylista tartalmazni fogja tételesen a betegek adatait (ld.: Csoportosítási feltételek) a betegek neve alapján ABC sorrendben.

MedSolution

Lap: 0001

BNOWHO BNO-WHO Statisztika

Nyomtatva: fek02 2018.01.31 08:50

Divízió.....:
 Klinika.....: BE Belgyógyászati Klinika
 Dátumtól.....: 2017.09.30 00:00 Dátumig: 2018.01.31 23:59
 Beteg típus...: J Nem.....:
 Kortól.....: 0 Korig...: 255
 Sorrendezés...: Osztálykód szerint
 BNO típus.....: 0,1,2,3
 BNO Kód.....: A-I
 Ráf. típus....: M,O
 Ref. dátum....: Felvétel dátuma

Név	Szül.dátum	Azonosító T	Esetszám	Oszt Felvétel	Távozás	Katg. T	Kód	Db. Oszt	Dátum
Teszt Beteg	2001.12.31	110011990	T 5776	BEGA 2017.11.05		Diag	0 A0640		
Onko Beteg 4	2000.06.06	555533330	T 5782	BEGA 2017.11.20		Diag	0 I10H0		
Teszt Kata	1970.10.10	999999990	T 5783	BEGA 2017.11.29		Diag	0 A0780		
Teszt Benedek	1960.02.02	532532127	T 5870	BEGA 2018.01.17		Diag	0 E0790		
Teszt Ágoston	1970.01.01	000000330	T 5876	BEGA 2018.01.22		Diag	0 E0790		
Teszt Béla	2008.02.12	221177660	T 5755	BELA 2017.10.03		Diag	0 C0210		
Élelmezés Aladár	1979.04.11	666655550	T 3217	BELA 2017.10.27		Diag	0 I10H0		
Teszt Béla	2003.10.21	332233220	T 5778	BELA 2017.11.20		Diag	0 C1890		
Onko Beteg 4	2000.06.06	555533330	T 5781	BELA 2017.11.20		Diag	0 I10H0		
Teszt Benedek	1960.02.02	532532127	T 5789	BELA 2017.12.08		Diag	0 E0790		
Teszt Zsanett	1987.12.31	159159127	T 5792	BELA 2017.12.20		Diag	1 I10H0		
Teszt Ágoston	1970.01.01	000000330	T 5799	BELA 2018.01.04		Diag	0 E0790		
Teszt Beteg	1954.05.12	668888000	T 5802	BELA 2018.01.08		Diag	0 A0000		
Teszt Angéla Mária	1975.05.12	000000220	T 5811	BELA 2018.01.10		Diag	0 C1890		
Teszt Ágoston	1970.01.01	000000330	T 5846	BELA 2018.01.15		Diag	0 E0790		
Teszt Ágoston	1970.01.01	000000330	T 5818	BELA 2018.01.17		Diag	0 E0790		
Onkovezeték Tesztkeresztnév	1980.06.28		5884	BELA 2018.01.22		Diag	0 I10H0		
Teszt Ágoston	1970.01.01	000000330	T 5887	BELA 2018.01.23		Diag	0 A0100		
Teszt Ágoston	1970.01.01	000000330	T 5834	BELA 2018.01.25		Diag	0 I10H0		
Teszt Béla	1950.01.01	567234157	T 5894	HEMA 2018.01.25		Diag	0 A0100		

Esetek száma...: 20

Betegek száma...: 13

BNO Kód	BNO Megnevezés	Darab
A0000	Cholera (Vibrio cholerae 01, cholera biovariáns okozta)	1
A0100	Hastypus	2
A0640	Amoebás májtályog	1
A0780	Egyéb meghatározott protozoon bélbetegségek	1
C0210	A nyelv szélének rosszindulatú daganata	1
C1890	Vastagbél rosszindulatú daganata, k.m.n.	2
E0790	Pajzsmirigy betegség, k.m.n.	6
I10H0	Magasvérnyomás-betegség (elsődleges)	6

[Vissza a lap tetejére](#)

BNO-WHO Statisztika teljesítő helyekre

A riport segítségével lekérdezhethetjük az egyes klinikák, egyes osztályain, kezelt betegek eseteit, az elvégzett beavatkozás és a megállapított diagnózis alapján.

Hasonlóképpen működik, mint a BNO-WHO statisztika, azzal a különbséggel, hogy mivel egy esethez több teljesítés is tartozhat, ezért tételes riport esetén megjelenik a teljesítésazonosító is az esetszám mellett, illetve az esetek és a betegek száma mellett megjelenik egy újabb összeg, a teljesítések száma is. A lekérdezésben minden olyan eset szerepelni fog, melyhez teljesítés tartozik.

?
📄
✓
BNO-WHO Statisztika teljesítő helyekre

Szűrőmezők ellenőrzése
Riport megjelenítése

Klinika	BE
Osztály	<input style="width: 80%;" type="text"/> ?
* Dátumtól	2018.01.31 📅
* Dátumig	2018.01.31 📅
Betegtípus	<input style="width: 30%;" type="text"/> ?
Nem	<input style="width: 30%;" type="text"/> ?
Kortól	<input style="width: 30%;" type="text" value="0"/>
Korig	<input style="width: 30%;" type="text" value="255"/>
Lakhely	<input style="width: 90%;" type="text"/> ?
BNO kód	<input style="width: 90%;" type="text"/>
WHO kód	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Tételes	<input checked="" type="checkbox"/>
Név szerinti sorrend	<input type="checkbox"/>
* BNO típusa	1 - Eredmény oldali ▼
Aktív onkológiai eset	<input style="width: 30%;" type="text"/> ▼
* Output típus	<input type="radio"/> CSV <input checked="" type="radio"/> PDF
CSV fájl kódolás	ISO-8859-2 ▼

Szűrőfeltételek:

- Klinika: amely klinikán kezelt betegek eseteit szeretnénk összesíteni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben az intézményhez tartozó összes klinika adata szerepelni fog a lekérdezésben.
- Osztály: az adott klinikához tartozó osztály, melyen kezelt betegek eseteit szeretnénk összesíteni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben az adott klinikához, vagy a kórházhoz tartozó összes osztály adata szerepelni fog a lekérdezésben, amelyhez a felhasználónak hozzáférése van.
- Dátumtól, Dátumig: mely időintervallumban történt eseteket (eredménnyel rendelkező teljesítéseket) szeretnénk összesíteni.
- Betegtípus: csak a fekvőbetegek eseteit (F), csak a járó betegek eseteit (J), vagy csak a kúraszerű betegek eseteit (K) szeretnénk összesíteni. A beteg típusának meg

kell egyeznie a beállított osztály típusával, különben a lekérdezés eredménytelen lesz.

- Nem: csak a regisztráció során meghatározott nemű betegek szerepelnek a lekérdezésben. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a program nem veszi szűrőfeltételként figyelembe a beteg nemét.
- Kórtól Korig: az itt megadott korhatárba tartozó betegek esetei fognak szerepelni a lekérdezésben. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a program nem veszi figyelembe a beteg korát.
- Lakhely: megyék alapján határozhatjuk meg a lekérdezésben szereplő betegeket. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a program nem veszi figyelembe a beteg származási helyét.
- BNO kód: csak a megadott diagnózisú esetek szerepelnek a lekérdezés eredményében. A kódmező kitöltésekor elég, ha csak az első karaktert adjuk meg, ekkor ezzel a karakterrel kezdődő összes kód szerepelni fog a lekérdezésben.
- WHO kód: csak a megadott beavatkozáshoz tartozó esetek fognak szerepelni a lekérdezés eredményében. A mezőbe felsorolás (vesszős lista) és intervallum is megadható. A két kódmező közül az egyik kitöltése kötelező.

Csoportosítási feltételek:

- Tételes járó betegek esetén a „Tételes” riport eredményadatai a következők: a beteg neve, születési dátuma, TAJ azonosítója, az eset száma, melyhez a megadott WHO kódnak megfelelő beavatkozást rögzítették, amelyik osztályon az eset történt (Osz), erre az osztályra történt felvétel dátuma (Felvétel), a Kód-szűrésben megadott kód fajtája (diagnózis (Diag), beavatkozás (Beav)), a megadott BNO, vagy WHO kód (Kód), beavatkozások száma (Db). Fekvőbetegek esetén a tételes riport eredményadatai a következőkkel egészülnek ki: az osztályról történő elbocsátás dátuma (Távozás), az eset térítési kategóriája (T), a beavatkozást végző osztály (2. Osz), a beavatkozás dátuma (Dátum). A teljesítések száma minden esetben nagyobb vagy egyenlő, mint az esetek száma, amely nagyobb vagy egyenlő, mint a betegek száma. A riport végén összesítésre kerül az esetek, a betegek és az esetekhez tartozó teljesítések, valamint a megadott BNO, illetve WHO kódok száma. A lekérdezést a „Tételes” jelző nélkül futtatva, a betegek esetei nem, csak az adatok összesítése jelenik meg.
- Név szerinti sorrend: tételes riport esetén a betegadatokat név szerinti sorrendben jelennek meg, ha nem használjuk, az adatok osztály, azon belül felvételi dátum szerint rendeződnek.

Mivel BNO, WHO kódmezők kitöltése kötelező, ezért ha üresen maradnak, hibaüzenetet kapunk, ami figyelmeztet a mezők kitöltésére. Ezek speciális beviteli mezők, amikhez nem rendelhető a

felhasználóknak szóló hibaüzenet, ezért a „Lakhely” mező válik pirossá és a hibaüzenet szövege információt ad a hiba valós okáról, miszerint: ”ERR9001 Mindkét kód mező nem lehet üres.”.

Mivel diagnosztikai betegfelvétel esetén a beteg típusa (fekvő, járó, kúraszerű) nem definiált, ezért az eset járó esetnek tekintendő. Emiatt a riporton megjelent adatok és a tényleges statisztika között eltérések adódhatnak.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

The screenshot shows a web application interface titled "BNO-WHO Statisztika teljesítő helyekre". It features two main buttons: "Szűrőmezők ellenőrzése" (Check filter fields) and "Riport megjelenítése" (Show report). Below these are several filter fields:

- Klinika: [] ?
- Osztály: [] ?
- * Dátumtól: 2017.01.31 [calendar icon]
- * Dátumig: 2018.01.31 [calendar icon]
- Betegtípus: [] ?
- Nem: [] ?
- Kortól: 0
- Korig: 255
- Lakhely: [] ?
- BNO kód: i0000-j9999
- WHO kód: []
- Tételes:
- Név szerinti sorrend:
- * BNO típusa: 1 - Eredmény oldali ▼
- Aktív onkológiai eset: [] ▼
- * Output típus: [] ▼

Eredmény:

A fenti szűrőfeltételek beállítása esetén a program azoknak a betegeknek az eseteit fogja összegyűjteni, akiknek 2017.01.01-2018.01.31 között teljesítést rögzítettek. Az eredménylista tartalmazni fogja tételesen a betegek adatait (ld.: Csoportosítási feltételek).

MedSolution

Lap: 0001

BNO-WHO Statisztika teljesítő helyekre

Nyomtatva: cust 2018.01.31 12:52

Klinika :
Osztály: Csak a jogosult osztályokra
Dátumtól : 2017.01.31 Dátumig : 2018.01.31
Betegtípus : Nem :
Kortól : 0 Korig : 255
BNO kód : i0000-j9999
BNO típusa : Eredmény oldali

Név	Szül.dátum	TAJ	Esetszám	Telj. AZ	Dátum	Oszt	Katg.	Kód	O	Db.	Felvétel	Távozás
Teszt Anikó	1970.01.01	023456778	5037	5407	2017.09.29	BEGA	Diag	I10H0	E		2015.06.11	2015.06.12
Onkovezeték Tesztkereszt	1980.06.28	123125640	5885	5674	2018.01.22	RAD	Diag	I10H0	E		2018.01.22	
Teszt Béla	1960.02.21	222222990	5260	5395	2017.09.20	RAD1	Diag	I10H0	E		2012.09.06	2012.09.13
Teszt Zsanett	1987.12.31	159159127	5792	5638	2018.01.15	RADU	Diag	J00H0	E		2017.12.20	

Teljesítések száma: 4
Esetek száma: 4
Betegek száma: 4

BNO kód	BNO Megnevezés	Darab
I10H0	Magasvérnyomás-betegség (elsődleges)	3
J00H0	Heveny orr-garatgyulladás [meghűlés]	1

[Vissza a lap tetejére](#)

OENO statisztika

A riport segítségével a kórházak szervezeti egységei (klinika, fekvő-, járóbeteg osztályok, diagnosztikai teljesítő helyek) által elvégzett beavatkozások összesíthetők. A BNO-WHO statisztikával ellentétben a BNO mező kitöltésével csak azok az esetek - és a hozzájuk tartozó beavatkozások - kerülnek legyűjtésre, amelyeknél a megadott diagnózisok szerepelnek.

OENO statisztika

Szűrőmezők ellenőrzése
Riport megjelenítése

Divízió ?

Klinika ?

Osztály ?

Osztály típus ?

* Dátumtól 📅

* Dátumig 📅

* WHO kód

BNO kód

Beavatkozás jellege ?

* Megjelenítés

* Adatgyűjtés módja

* Output típus

CSV
 PDF

CSV fájl kódolás

Szűrőfeltételek:

- Divízió: lehet egy telephely (egy város), de egy-egy divízióhoz tartozhat több telephely is. Jelenleg az e-MedSolutionben a telephelyek klinikának vannak definiálva.
- Klinika: amely klinikán kezelt betegek beavatkozásait szeretnénk összesíteni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben az intézményhez tartozó összes klinika adata szerepelni fog a lekérdezésben.
- Osztály: az adott klinikához tartozó osztály, melyen kezelt betegek beavatkozásait szeretnénk összesíteni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben az adott klinikához, vagy a kórházhoz tartozó összes osztály adata szerepelni fog a lekérdezésben.
- Osztály típusa: ha nem adunk meg klinikát és osztályt sem, vagy csak klinikát adunk meg, az itt beállított típusú osztályok (fekvő, járó, kúraszerű) által elvégzett beavatkozások kerülnek összesítésre (a járó típusba a teljesítő helyek is beletartoznak).
- Dátumtól, Dátumig: ha a beavatkozás dátuma beleesik az itt megadott dátumintervallumba, a beavatkozás szerepelni fog a lekérdezésben. A beavatkozás dátuma a következő lehet: fekvőbeteg osztályok esetén a beavatkozás dátuma,

járóbeteg osztályok esetén a felvétel dátuma, diagnosztikai osztályok esetén (RTG, CT, MRI) a TVR dátuma (ha történt idő visszaigazolás, akkor az itt megadott dátum), a mintaérkeztetéssel működő teljesítő helyek esetében (labor, patológia, kórszövettan) a minta levételének a dátuma, ha viszont a visszamenőleg jelző be volt kapcsolva, akkor számla dátumának megadott időpont.

- WHO kód: csak a megadott beavatkozások fognak szerepelni a lekérdezés eredményében. A mezőbe felsorolás (vesszős lista) és intervallum is megadható.
- BNO kód: fekvőbeteg és járó betegek esetén a beavatkozás esetének diagnózisa, diagnosztika esetén az adott diagnosztikai osztályon paramétereizhető kulcsszavakban tárolt diagnózis. Csak az itt megadott diagnózisú esetekhez tartozó beavatkozások szerepelnek a lekérdezés eredményében. A kódmező kitöltésekor elég, ha csak az első karaktert adjuk meg, ekkor ezzel a karakterrel kezdődő összes kód szerepelni fog a lekérdezésben.
- Beavatkozás jellege: Ha üresen hagyjuk, akkor minden adatot hoz a megadott feltételeknek megfelelően. Ha meg van adva, akkor csak a fekvő, azon belül a megadott jelleggel rendelkező eseteket

Megjelenítési feltételek:

- Tételes. jelző használata esetén a riport eredményadatai a következők: a beteg neve (Név), TAJ azonosítója (TAJ szám), születési dátuma (Szül. dátum), azonosító típusa (T), ami lehet „T” (teljesítés azonosító), „E” (esetszám), attól függően, hogy milyen típusú osztályt választottunk, az előző oszlopnak megfelelő azonosító kódja (Azonosító) (esetszám vagy teljesítés azonosító), a beavatkozás dátuma (Dátum), ami a következő lehet: fekvőbeteg osztályok esetén a beavatkozás dátuma, járóbeteg osztályok esetén a felvétel dátuma, diagnosztikai osztályok esetén (RTG, CT, MRI...) a TVR dátuma (ha történt idő visszaigazolás, akkor az itt megadott dátum), a mintaérkeztetéssel működő teljesítő helyek esetében (labor, patológia, kórszövettan...) a minta levételének a dátuma, ha viszont a visszamenőleg jelző be volt kapcsolva, akkor számla dátumának megadott időpont, beavatkozás kódja (Kód), a beavatkozás időtartama napokban (Menny), a beavatkozás megnevezése (Megnevezés). A riport végén beavatkozás kódokként összesítésre kerül, hogy a beavatkozást hány esetben rögzítették (db) és a beavatkozásokat milyen mennyiséggel adták meg a rögzítéskor (Menny). A legutolsó sorban (Összesen) pedig az összesítés összegzése található, azaz a db és Menny oszlopok összege.
- Csak összesítés: esetén a betegek adatai nem, csak az adatok összesítése jelenik meg.

Adatgyűjtés módja:

- ÁNTSZ kód alapján: Ebben az esetben az adatgyűjtés minden olyan osztályról megtörténik, amelyeknek az ÁNTSZ kódja olyan, mint amilyen az osztályszűréssel megadott osztályé (osztályoké).
- MS osztály kód alapján: Ebben az esetben az adatgyűjtés minden olyan osztályról megtörténik, amelyeknek a MedSolution osztály kódja olyan, mint amilyen az osztályszűréssel megadott osztályé (osztályoké).

Kód	Megnevezés	Db	Menny
00001	Ápolási tevékenység	2	2
	Összesen	2	2
11041	Vizsgálat	5	5
	Összesen	7	7
11048	Vizsgálat hatósági felkérésre	1	1
	Összesen	8	8
11301	Kontrollvizsgálat, konzilium	1	1
	Összesen	9	9
88460	Vérvétel	1	1

Ami azt jelenti, hogy a 00001 kódú beavatkozást 2 esetről adták meg, és összesen 2-t rögzítettek belőle.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

OENO statisztika

?
📄
☑

Szűrőmezők ellenőrzése
Riport megjelenítése

Divízió

Klinika

Osztály

Osztály típus

* Dátumtól

* Dátumig

* WHO kód

BNO kód

Beavatkozás jellege

* Megjelenítés

* Adatgyűjtés módja

* Output típus

CSV
 PDF

CSV fájl kódolás

Eredmény:

A fenti szűrőfeltételek beállítása esetén a program a 2017.08.01. és 2018.01.31. között elvégzett beavatkozásokat összesíti. A lekérdezésben elvileg szerepelhet az összes lehetséges kódú beavatkozás, mivel a WHO kód mezőben a 00000-99999 intervallum található. A riport megjelenése tételes lesz (Id.: Csoportosítási feltételek). A tételes lista egy részlete látható itt:

UpdateFrame.fl 1 / 1

MedSolution Lap: 0001
OENO statisztika Nyomtatva: cust 2018.01.31 13:19

Divízió :
Klinika :
Osztály típus:
Dátumtól : 2017.08.01 Dátumig : 2018.01.31
WHO kód : 00000-99999
Adatgyűjtés : ÁNTSZ kód alapján

Elszámolás típus: Járó
Osztály : SEBA Sebészeti szakrendelés

Beteg név	TAJ szám	Szül.dátum	T	Azonosító	Dátum	Kód	Menny	Megnevezés
Külföldi Teszt	!!!-!!!-!!!	1980.01.01	E	5710	2017.08.01	11041	1	Vizsgálat
Tesztelő Péter	995-577-440	1937.10.05	E	5709	2017.08.01	11041	1	Vizsgálat
Valaki Valéria	xxx-xxx-xxx	1974.02.15	E	5708	2017.08.01	11048	1	Vizsgálat hatósági felkérésre

Elszámolás típus: Járó
Osztály : BELA Belgyógyászati ambulancia

Beteg név	TAJ szám	Szül.dátum	T	Azonosító	Dátum	Kód	Menny	Megnevezés
Tesztelő Péter	xxx-xxx-xxx	1976.01.01	E	5737	2017.08.29	11301	1	Kontrollvizsgálat, konzilium
			E	5737	2017.08.29	88460	1	Vérvétel
Teszt Zsanett	159-159-127	1987.12.31	E	5792	2017.12.20	11041	1	Vizsgálat

Azonosító típusa (E - esetszám) → Esetszám

Összegzés a riport végén:

Kód	Megnevezés	Db	Menny
11041	Vizsgálat	3	3
Összesen		3	3
11048	Vizsgálat hatósági felkérésre	1	1
Összesen		4	4
11301	Kontrollvizsgálat, konzilium	1	1
Összesen		5	5
88460	Vérvétel	1	1
Összesen		6	6

[Vissza a lap tetejére](#)

Szolgáltatások orvosonként

A riport összesíti a teljesítő helyeken egy adott időintervallumban elvégzett szolgáltatások (a teljesítő helytől rendelt szolgáltatási tételeken (vizsgálatkérő lapokon) szereplő vizsgálatok elvégzése) számát teljesítő helyenként, orvosonként. A lekérdezésben csak a jóváhagyott, módosított vagy megerősített státuszú vizsgálati esetek szerepelnek. A szolgáltatási tételek mindig a szolgáltatási tételt utoljára módosító orvos statisztikájában jelennek meg. A szolgáltatást végző orvos alatt az eredmény beviteli képernyőn megadott vizsgálatot végző mezőben megadott orvost értjük.

Szűrőfeltételek:

- Divízió: lehet egy telephely (egy város), de egy-egy divízióhoz tartozhat több telephely is. Jelenleg az e-MedSolutionben a telephelyek klinikának vannak definiálva.
- Klinika: amely klinika által elvégzett szolgáltatások számát szeretnénk összesíteni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben az egész kórházban elvégzett szolgáltatások összesítésre kerülnek.
- Teljesítő hely: amely teljesítő hely által elvégzett szolgáltatások számát szeretnénk összesíteni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a megadott klinikán elvégzett szolgáltatások összesítésre kerülnek.
- Dátumtól, Dátumig: amely időszakban elvégzett szolgáltatásokat szeretnénk összesíteni. Megadása kötelező.
- Orvos: aki által elvégzett szolgáltatásokat szeretnénk összesíteni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a megadott szervezeti egységben szolgáltatást végző összes orvos legyűjtésre kerül.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Szolgáltatások orvosonként

Szűrőmezők ellenőrzése Riport megjelenítése

Divízió

Klinika

Teljesítőhely

* Dátumtól 2018.01.01

* Dátumig 2018.01.31

Orvos

* Output típus

CSV

PDF

CSV fájl kódolás ISO-8859-2

Eredmény:

A fenti szűrőfeltételek beállítása esetén a program azokat a szolgáltatásokat fogja összesíteni, amiket 2014. második félévében a BE kódú klinika RTG kódú teljesítő helyén végeztek.

MedSolution Lap: 0001
 RPTSRVST Szolgáltatások orvosonként Nyomtatva: cust 2018.01.31 13:44

 Divízió : Összes
 Klinika : Összes
 Teljesítőhely : Összes
 Időszak : 2018.01.01 - 2018.01.31
 Orvos : Minden orvos

DK Diagnosztikai Központ

Teljesítő hely	Szolg. össz.	Orvos össz.	T.hely össz.	Klin. össz.
Orvos				
Szolgáltatás				
-----	-----	-----	-----	-----
RAD8 Radiológia OGOWLS8				
Dr. Teszt László (fek02)				
RAD8VIZS Radiológia ütemezés	1			
Orvos összesen:		1		
RAD8 Radiológia OGOWLS8 összesen:			1	
DK Diagnosztikai Központ összesen:				1

KA Kardiológiai Intézet

Teljesítő hely	Szolg. össz.	Orvos össz.	T.hely össz.	Klin. össz.
Orvos				
Szolgáltatás				
-----	-----	-----	-----	-----
RAD Röntgen központi szakrendelés				
Customization Master User (cust)				
RADUH Ultrahang	2			
Orvos összesen:		2		
RAD Röntgen központi szakrendelés össze			2	
KA Kardiológiai Intézet összesen:				2

TE Radiológiai Klinika

Teljesítő hely	Szolg. össz.	Orvos össz.	T.hely össz.	Klin. össz.
Orvos				
Szolgáltatás				
-----	-----	-----	-----	-----
PA02 Pathológia Szövettan (citológia)				
Dr. Teszt László (fek02)				
PA02SZOV Szövettan	1			
Orvos összesen:		1		
PA02 Pathológia Szövettan (citológia) ö			1	
RADU Radiológia ütemezéssel				
Dr. Teszt László (fek02)				
RADUVIZ3 Ultrahang vizsgálat	2			
RADUVIZS Röntgen vizsgálat	1			
Orvos összesen:		3		
RADU Radiológia ütemezéssel összesen:			3	
TE Radiológiai Klinika összesen:				4

Az eredmény oszlopai a következők: az adott teljesítő helyen, adott orvos által elvégzett, adott szolgáltatások száma (Szolg. össz.), az adott teljesítő helyen, adott orvos által végzett összes szolgáltatás száma (Orvos össz.), az adott teljesítő helyen elvégzett összes szolgáltatás száma (T. hely össz.), az adott klinikán elvégzett összes szolgáltatás száma (Klin. össz.). Ha intézet szintre készül a lekérdezés, akkor a klinikák külön láthatók a Klin. össz. oszlopban, és ebben az esetben az Összes összesen az intézetre vonatkozó adatot jelöli (a klinikák által elvégzett szolgáltatások darabszámát).

[Vissza a lap tetejére](#)

Teljesítő hely szerint jelentés

A riport segítségével tudjuk lekérdezni, hogy egy adott beküldő helynek egy adott teljesítő hely milyen beavatkozásokat végzett egy adott időintervallumban (Mennyi pontértékű beavatkozást teljesített).

Teljesítőhely szerinti jelentés

Szűrőmezők ellenőrzése
Riport megjelenítése

Beküldő klinika	<input style="width: 80%;" type="text"/> ?
Beküldő osztály	<input style="width: 80%;" type="text"/> ?
Telj. klinika	<input style="width: 80%;" type="text"/> ?
Telj. osztály	<input style="width: 80%;" type="text"/> ?
Dátumtól	<input style="width: 80%;" type="text"/> 2018.01.31 📅
Dátumig	<input style="width: 80%;" type="text"/> 2018.01.31 📅
WHO bontásban	<input type="checkbox"/>
Térítési kat.	<input style="width: 80%;" type="text"/> ?
* Teljesítés	UI - Ügyeleti időben ▼
* Beküldő szűrés	RM - Rendelő munkahely ▼
Beteg neve	<input style="width: 80%;" type="text"/> ?
* Output típus	<input checked="" type="radio"/> PDF

Szűrőfeltételek:

- **Beküldő klinika:** amely klinikán a beteg ápolása zajlik, ahonnan beküldték a betegeket a teljesítő munkahelyekre. Megadása kötelező.
- **Beküldő osztály:** amely osztályon a beteg ápolása zajlik. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a megadott klinikához tartozó osztályok által beküldött eseteket összesíti. Csak azok az osztályok kérdezhetők le, melyhez hozzáférésünk van.
- **Telj. klinika:** amely klinika végezte, teljesítette a beavatkozásokat. Megadása kötelező.
- **Telj. osztály:** amely osztály végezte, teljesítette a beavatkozásokat. Megadása nem kötelező ebben az esetben a megadott klinikához tartozó osztályok által teljesített eseteket összesíti.
- **Dátumtól, Dátumig:** mely időintervallumban történt teljesítésekre szeretnénk elkészíteni az összesítést.
- **Térítési kategória:** csak a megadott térítési kategóriába tartozó beavatkozások pontértékét összesíti a program. Megadása nem kötelező, ekkor az összes térítési kategóriát figyelembe veszi a pontértékek számításánál.
- **Teljesítés:** amely időszakban történt beavatkozásokat szeretnénk összesíteni. A beavatkozások „Ügyeleti, vagy rendelési időben” történtek, a beavatkozások

„Ügyeleti időben” történtek, a beavatkozások „Rendelési időben” történtek. Az „ügyeleti időben”, vagy „rendelési időben” külön beállításának csak akkor van értelme, ha előzőleg definiáltuk ezeket az értékeket a teljesítő osztályokra.

- Beküldő szűrés: segítségével megadható hogy, vagy a „Rendelő munkahely”-ek, vagy az „Ápoló munkahely”-ek adatai jelenjenek meg az eredményadatok között. Ennek a beállításnak a továbbrendelésnél van szerepe, azaz amikor a teljesítő hely egy újabb vizsgálatot kér egy másik teljesítő helytől. Ebben az esetben az ápoló munkahely az az osztály, ahol a beteget ápolják, míg a rendelő munkahely az első teljesítő hely lesz.
- Beteg neve: A beteg neve szerint is szűkíthető a statisztika.

Csoportosítási feltételek:

WHO bontás: kiválasztása esetén a beküldő által rendelt beavatkozások WHO kódok alapján csoportosítva, összesítve jelennek meg. Ha nem választjuk ki, a beküldő által rendelt összes beavatkozás összesített értékei, WHO részletezés nélkül jelennek meg.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

The screenshot shows a web interface for configuring filters for a report. The title is "Teljesítőhely szerinti jelentés". There are two main buttons: "Szűrőmezők ellenőrzése" and "Riport megjelenítése". The filter settings are as follows:

Beküldő klinika	BE
Beküldő osztály	FEK01
Telj. klinika	RA
Telj. osztály	RA01
Dátumtól	2015.06.07
Dátumig	2015.08.07
WHO bontásban	<input checked="" type="checkbox"/>
Térítési kat.	
* Teljesítés	UI - Ügyeleti időben
* Beküldő szűrés	RM - Rendelő munkahely
Beteg neve	
* Output típus	<input checked="" type="radio"/> PDF

A fenti lekérdezés tehát kilistázza a BE klinika FEK1 osztálya, mint beküldő által a RA kódú klinika RA01 kódú osztályához, mint teljesítő osztályhoz 2015.08.07-én, ügyeleti időben, bármilyen térítési kategóriával beküldött betegek eseteihez tartozó beavatkozásokat és azok pontszámait.

Eredmény:

MedSolution Lap: 0001
 RPTTHJEL Teljesítő hely szerint jelentés Nyomtatva: cust 2015.08.07 17:59

Beküldő divízió: Összes
 Beküldő klinika: BE Belgyógyászat
 Beküldő osztály: 8888A0101 Belgyógyászat fekvő osztály
 Telj. divízió : Összes
 Telj. klinika : RA Radiológia
 Dátuntól : 2015.08.07
 Dátumig : 2015.08.07
 Teljesítés : Ügyeleti időben
 Beküldő szűrés : Rendelő munkahely
 Beteg neve :

Telj.munkah.	Telj.dát.	Beteg név	Esetszám	Felvétel	Oszt.	Pont
888825112-10	2015.08.07	Női Beteg	3405	2015.03.17	FEK1	
		36161 Csipőizület				634
		Összesen:				634
		Beteg Bence	3405	2015.03.17	FEK1	
		3612G Echocardiogr				974
		Összesen:				974
		Beteg János	2659	2014.01.29	FEK1	
		36140 Terhességi t				596
		Összesen:				596
		Női Beteg	2748	2014.03.18	FEK1	
		36120 Mellkasfal v				294
		36130 Hasi (átteki				944
		36140 Terhességi t				596
		Összesen:				1,834
		Beteg Zsófia	2441	2013.10.07	FEK1	
		36120 Mellkasfal v				294
		36121 Mellkasi nag				981
		36140 Terhességi t				596
		Összesen:				1,871
Összesen						5,909

Az eredményadatok fejlécében csak a teljesítő klinika szerepel, bár a lekérdezésben csak egy osztályt adtunk meg. Ez azért van, mert egy ANTSZ kódhoz két e-MedSolution osztály is tartozik (RA01 10-es kötetszámmal és RA02 40-es kötetszámmal), melyek adatai, a teljesítő munkahely hivatalos kódja (Telj. munkah.) oszlopban található. Az utolsó oszlopban látható az adott esethez tartozó beavatkozás(ok) pontszáma(i). Ha egy esethez több beavatkozás tartozik (pl.: Széll Zsófia) a pontértékek az „Összesen” sorban összegződnek. A lista végén az összes pontérték összesítése is megtalálható.

[Vissza a lap tetejére](#)

Beküldők tételes számla

A riport segítségével lekérdezhető az egyes belső klinikák által külső beküldők számára elvégzett vizsgálatok és azok pontértékei.

?
📄
✓
Beküldők tételes számla

Szűrőmezők ellenőrzése
Riport megjelenítése

Klinika	<input style="width: 80%;" type="text"/> ?
Hivatalos kód	<input checked="" type="checkbox"/>
Osztály	<input style="width: 80%;" type="text"/> ?
* Dátumtól	2020.02.04 📅
* Dátumig	2020.02.04 📅
Beküldő	<input style="width: 80%;" type="text"/> ?
Térítési kat.	<input style="width: 80%;" type="text"/> ?
Beteg neve és szül.d. megjelenítés	<input checked="" type="checkbox"/>
Belső beküldők megjelenítés	<input type="checkbox"/>
Rendelés dátuma megjelenítés	<input type="checkbox"/>
* Beküldők stat.	RH - Rendelő hely szerinti beküldő ▼
* Statisztika	O - Osztályokra ▼
Oldalanként a beküldők	<input type="checkbox"/>
Jóváhagyott eredménnyel rendelkező	<input type="checkbox"/>
Alrendszerből kapott lezárt eredmény	<input type="checkbox"/>
* Output típus	<input type="radio"/> CSV <input checked="" type="radio"/> PDF

Szűrőfeltételek:

- Klinika: amely által elvégzett teljesítéseket szeretnénk lekérdezni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a kórház összes klinikájának adata szerepelni fog a lekérdezésben.
- Hivatalos kód: ha egy ÁNTSZ kódhoz több e-MedSolution kódú osztály is tartozik, akkor kiválasztása esetén ezen osztályok adatai összesítve, ÁNTSZ kód szerint jelennek meg. Ha nem választjuk ki, akkor az osztályok adatait e-MedSolution kód alapján összesíti a program.
- Osztály: amely által elvégzett teljesítéseket szeretnénk lekérdezni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a klinika összes osztályának adata szerepelni fog a lekérdezésben.
- Dátumtól, Dátumig: amely intervallumban felvett esetek vizsgálatait szeretnénk összesíteni.
- Beküldő: aki által beküldött esetekhez tartozó beavatkozásokat szeretnénk összesíteni (külső és belső intézménykódokra is lehet szűrni). Megadása nem kötelező.

- Ha nincs kitöltve a Beküldő mező, csak akkor jelennek meg belső beküldővel rendelkező tételek, ha a Belső beküldők megjelenítés jelölőnégyzet be van kapcsolva. Ha a jelölőnégyzet nincs bekapcsolva, akkor csak külső beküldővel rendelkező tételek jelennek meg.
 - Ha a Beküldő mezőben egy belső kód van megadva, akkor a Belső beküldők megjelenítés jelölőnégyzet állásától függetlenül meg fognak jelenni a riporton a megadott belső beküldővel rendelkező tételek.
- Térítési kat.: amely térítési kategóriával elvégzett vizsgálatokat szeretnénk összesíteni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben az összes térítési kategóriával elvégzett vizsgálat szerepelni fog a lekérdezésben.
 - Beteg neve és szül.d. megjelenítés: bekapcsolt állapotban a riporton megjelenik a beteg neve/születési dátuma a TAJ szám mellett.
 - Belső beküldők megjelenítés: Bekapcsolt állapotban a belső beküldők is a listába kerülnek.
 - Rendelés dátuma megjelenítés: Ha a kapcsoló be van kapcsolva, akkor a riporton a "Vizsgálat dátuma" oszlop mellett megjelenik a "Rendelés dátuma" oszlop. Természetesen csak akkor van kitöltve, ha a rendszerben feladott belső rendeléshez tartozó teljesítésről van szó.
 - Beküldők stat.:
 - Rendelő hely szerinti beküldő. A program a beküldő számítását a következőképpen végzi:
 - Járóbeteg eseteknél a beküldő az esethez megadott beküldő.
 - Fekvő vagy kúraszerű betegektől rendelt teljesítések esetében a beküldő az adott (fekvő v. kúraszerű) ápoló osztály.
 - Járóbeteg esetektől rendelt vizsgálatok esetén, ha a teljesítő osztály és a rendelő osztály klinikája megegyezik, akkor a beküldő a járó eset beküldője, ellenkező esetben maga a járóbeteg eset osztálya.
 - Eredeti beküldő: Ekkor a járóbeteg esetektől rendelt vizsgálatok beküldőjeként minden esetben a járó eset beküldője lesz figyelembe véve.
 - Oldalanként a beküldők: a jelölőnégyzet azt vezérli, hogy a beküldők egy oldalon jelenjenek e meg.

Csoportosítási feltételek:

- Statisztika:
 - Intézményekre: az összegzések a beküldők ÁNTSZ kódjának első 4 jegyére történnek.
 - Osztályokra: a beküldő osztályokra, teljes ÁNTSZ kódokra történnek az összegzések.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Külső beküldők tételes számla
? 📄 ✓

Szűrőmezők ellenőrzése
Riport megjelenítése

Klinika	BE
Hivatalos kód	<input checked="" type="checkbox"/>
Osztály	<input style="width: 100%;" type="text" value="024220511"/> ?
* Dátumtól	<input style="width: 100%;" type="text" value="2018.01.31"/> 📅
* Dátumig	<input style="width: 100%;" type="text" value="2018.01.31"/> 📅
Beküldő	<input style="width: 100%;" type="text"/> ?
Térítési kat.	<input style="width: 100%;" type="text"/> ?
Beteg neve és szül.d. megjelenítés	<input checked="" type="checkbox"/>
Belső beküldők megjelenítés	<input type="checkbox"/>
Rendelés dátuma megjelenítés	<input type="checkbox"/>
* Beküldők stat.	RH - Rendelő hely szerinti beküldő ▼
* Statisztika	O - Osztályokra ▼
Oldalanként a beküldők	<input type="checkbox"/>
* Output típus	<input type="radio"/> CSV <input checked="" type="radio"/> PDF
CSV fájl kódolás	<input style="width: 100%;" type="text" value="ISO-8859-2"/> ▼

A fenti lekérdezés tehát kilistázza a 024220511 hivatalos kódú beküldő által, 2015.01.01 és 2015.08.08. között kórházunkba felvett, összes beküldött eset vizsgálatait és azok pontértékét.

Eredmény:

MedSolution
RPTTKB Külső beküldők tételes számlája

Lap: 0001
Nyomtatva: cust 2015.08.08 16:33

Osztály : 024220511
Dátumtól : 2015.01.01
Dátumig : 2015.08.08
Térítési kat.: 1 Magyar bizt. alapján térítésmentes ellátás
Beküldők stat: Rendelő hely szerinti beküldő
Statistika : Osztályokra

Klinika : BE Belgyógyászati Klinika
Osztály : Gyermek-Belgyógyászat Szakrendelés
Dátumtól : 2015.01.01
Dátumig : 2015.08.08
Beküldő : KARDIOLOGIA
Térítési kat.: 1 Magyar bizt. alapján térítésmentes ellátás

Beteg neve	TAJ szám	Születési dátum	Vizsgálatot végző orvos neve	pecsét száma	Vizsgálat dátuma	WHO kód	WHO megnevezés	Menny.	Pont	Össz pontszám	Beteg összesen
Teszt Imre	338899440	1956.04.28	Dr. Teszt László	12345	2015.08.05	11041	Vizsgálat	1	750	750	
						12581	Véna okklúziós pró	1	36	36	786
Teszt Beteg	336699000	1980.05.27	Dr. Teszt László	12345	2015.08.05	11041	Vizsgálat	1	750	750	
						88461	Vérvétel ujjbegybő	1	12	12	
						88462	Vérvétel (hagyomán	1	21	21	783

Beküldő összesen : 1,569 KARDIOLOGIA

Klinika : BE Belgyógyászati Klinika
Osztály : Gyermek-Belgyógyászat Szakrendelés
Dátumtól : 2015.01.01
Dátumig : 2015.08.08
Beküldő : SEBESZET
Térítési kat.: 1 Magyar bizt. alapján térítésmentes ellátás

Teszt Eszter	1985.12.11	Dr. Teszt László	12345	2015.08.05	11041	Vizsgálat	1	750	750		
						88460	Vérvétel	1	47	47	
						88461	Vérvétel ujjbegybő	1	12	12	809

Beküldő összesen : 809 SEBESZET

Klinika : BE Belgyógyászati Klinika
Osztály : Gyermek-Belgyógyászat Szakrendelés
Dátumtól : 2015.01.01
Dátumig : 2015.08.08
Beküldő : Belgyógyászati fekvőbeteg osztály
Térítési kat.: 1 Magyar bizt. alapján térítésmentes ellátás

Teszt Bence	775599660	1964.05.22	Teszt Éva		2015.08.05	11301	Kontrollvizsgálat,	1	354	354	
						88460	Vérvétel	2	47	94	448

Beküldő összesen : 448 Belgyógyászati fekvőbeteg osztály
Osztály összesen : 2,826
Klinika összesen : 2,826
Intézmény összesen : 2,826

A lekérdezés eredménye több részre oszlik, annak megfelelően, hogy az adott beküldő eseteit hány klinikán, illetve osztályon látták el. Látható, hogy a 024220511 számú szakrendelés 3 különböző küldő beküldőnek 4 esetet látott el.

Az eredményadatok között megjelennek a betegek adatai (név, TAJ, szül. dátum), a kezelő orvos (név, pecsétszám) és a beavatkozások adatai betegenként (WHO kód, megnevezés, mennyiség, pont), a WHO kódok összesített pontszáma beavatkozásoként (Össz. pontszám = Menny. * Pont), a WHO kódok összesített pontszáma betegenként (Beteg összesen). Az egyes beküldőkhöz tartozó blokkok végén összesítésre kerül a beküldő által, az adott osztályra beküldött esetek összesített pontszáma (Beküldő összesen = Beteg összesen pontok összege), az adott osztály által elvégzett beavatkozások összesített pontszáma (Osztály összesen).

Mivel a példánk eredményében egyetlen osztálya szerepel, ezért a riport végén az összesítések adatai (Osztály összesen, Klinika összesen, Intézmény összesen) megegyeznek. A riport legvégén összesítésre kerül az összes klinika által elvégzett beavatkozások pontértékének összege is (Intézmény összesen).

[Vissza a lap tetejére](#)

ORSI

Az ORSI statisztika leválogatására szolgál a hatályos jogszabályoknak megfelelően az ORSI majd az OSSKI felé.

[Vissza a lap tetejére](#)

Fekvőként jelentett járó esetek

A kórházak mindennapi ápolási tevékenysége során előfordul, hogy valakit felvesznek egy fekvő osztályra, de a megrendelt vizsgálatok alapján kiderül, hogy nem olyan jellegű a probléma, hogy a beteget bent kellene tartani. Ilyenkor a megrendelt vizsgálatoknál a teljesítő osztályok a kódolás során 6-os térítési kategóriát adnak meg, de a beteg esetének átminősítése miatt 1-est kellene. Az ilyen esetek legyűjtésére készült ez a riport, azaz amikor a beteg esetének a térítési kategóriája 6-os, de nincsen a betegnek az intézeten belül fekvő esete. Megjegyzés: a járó osztályok (diagnosztikák is) napi zárás hibalistáján ilyenkor figyelmeztetés olvasható, csak sajnos ezt nem mindenki veszi figyelembe. De az is elképzelhető, hogy a betegnek a bennfekvése során rendelnek meg egy röntgen vizsgálatot, amit csak később teljesítenek, mikor már nem fekszik bent a beteg. A legyűjtés csak azokat a napi záráson szereplő eseteket ellenőrzi, ahol a beküldő egy belső intézeti fekvő vagy kúraszerű osztály (vagyis az ANTSZ kódjuk 5. jegyén 1,3,4,C,K,R vagy M áll), és valamelyik jelentéssel már elküldésre kerültek az OEP felé. A riportot célszerű minden jelentés előtt lefuttatni a még javításra kerülő hónapokra és javítani a rajta szereplő tételeket.

A menüpont kiválasztásakor a következő ablak jelenik meg:

Fekvőként jelentett járó esetek

? 📄 ✓

Szűrőmezők ellenőrzése **Riport megjelenítése**

Klinika ?

Osztály ?

* Dátumtól 📅

* Dátumig 📅

* Output típus

CSV

PDF

CSV fájl kódolás ▼

Szűrőfeltételek:

- **Klinika:** amely klinikán lejelentett eseteket szeretnénk összesíteni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben az intézményhez tartozó összes klinika adata szerepelni fog a lekérdezésben.
- **Osztály:** az adott klinikához tartozó osztály, melyen lejelentett eseteket szeretnénk összesíteni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben az adott klinikához, vagy a

kórházhoz tartozó összes osztály adata szerepelni fog a lekérdezésben (amennyiben egy osztály titkosított és nincsen hozzá a lekérdezőnek jogköre, akkor a riport fejlécében a "Munkahely: Csak a jogosult osztályokra" feliratot olvashatjuk, és ekkor ezeknek az osztályoknak az adatai nem láthatók.

- Dátumtól, Dátumig: mely időintervallumban jelentett eseteket szeretnénk összesíteni.
- Output típus: Lehetőség van PDF és CSV formátumban lekérni a riportot.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Fekvőként jelentett járó esetek
?
📄
✔

Szűrőmezők ellenőrzése
Riport megjelenítése

Klinika ?

Osztály ?

* Dátumtól 2015.01.01 📅

* Dátumig 2015.01.31 📅

* Output típus

CSV

PDF

CSV fájl kódolás ISO-8859-2 ▼

Eredmény:

UpdateFrame.fl
1 / 1
🔄
📄
🖨

MedSolution Lap: 0001
RPTOMER Fekvőként jelentett járó esetek Nyomatva: cust 2015.08.08 16:51

Intervallum...: 2015.01.01 - 2015.01.31
Klinika.....: Összes

A legyűjtés azon betegek adatait tartalmazza, akik járó esetét 6,61-e térítési kategóriával jelentették le, de a kezelés napján nem volt a rendszerben rögzített fekvő esetük.

Beteg neve	TAJ	Osztály	Kezelés d.	Beküldő	Összpont
Beküldő fekvő osztály	Felvétel	Elbocsátás			
WHO Megnevezés		Menny. Pontszám			
Joó Béla	xxx-xxx-xxx	BELA Általános belgyógyászati ambulancia	2015.01.26	888814011	176
11011 Elsősegély		1 176			
Statisztika Beteg	xxx-xxx-xxx	RA01 Röntgen diagnosztika	2015.01.28	010911600	24304
34416 Orbita célzott CT vizsgálata nativ plusz iv. kontr		1 12152			
34418 Belső fül célzott CT vizsgálata nativ plusz iv. ko		1 12152			
Joó Béla	xxx-xxx-xxx	RAD1 Röntgen 1-es munkahely	2015.01.28	010110201	176
11011 Elsősegély		1 176			

A fenti szűrőfeltételek beállítása esetén a program összegyűjti a teljes intézményre, a 2015. januári eseteknek az adatait, amelyek fekvő térítési kategóriával lettek lejelentve, holott nem volt ebben az időben a betegnek fekvő esete a kórházban. A listában megjelennek a beteg adatai: név, TAJ, az osztály kódja és neve, ahol a beavatkozást elvégezték, amikor a beavatkozás dátuma, a beküldő ANTSZ kódja, az elszámlolt pontszám.

Az alatta lévő sorban a beküldőnek megadott osztályon a beteg kapcsolódó esetének az adatai jelennek meg (amennyiben rendelésmechanizmuson keresztül küldték a beteget az adott osztályra (konzílium vagy diagnosztikus kérés)): az osztály MedSolution kódja, a neve, az eset felvételének és elbocsátásának a dátuma.

Ezek után pedig a járó esethez tartozó (lejelentett) beavatkozások részletes listája látható: a WHO kód, a WHO megnevezése, a rögzített mennyiség és az összesített pontszám (WHO pontértéke * mennyiséggel).

[Vissza a lap tetejére](#)

CT jelentés hibalista

A CT vizsgálatot végző munkahelyek esetében a teljesítés végrehajtás rögzítése (TVR) után a „T” (teljesítés) oszlopban megjelenik az „I” azaz teljesítve jelző. Ekkor látszólag a TVR-rel kapcsolatosan minden adat ki van töltve. Előfordul azonban, hogy a felhasználók a kiegészítő vizsgálati képernyő kitöltését elmulasztják, és így a CT jelentéshez szükséges adatok nem kerülnek be az adatbázisba. Ezeknek a jelentési hibáknak a megkeresésére szolgál ez a riport. A riportot célszerű minden jelentés készítése előtt lefuttatni a jelentendő hónapra.

A menüpont kiválasztásakor a következő ablak jelenik meg:



Szűrőfeltételek:

- Klinika: amely klinikához tartozó osztályon elvégzett CT vizsgálatok dokumentációs hibáit szeretnénk összesíteni. Megadása kötelező.
- Osztály: amely osztályon elvégzett CT vizsgálatok dokumentációs hibáit szeretnénk összesíteni. Megadása kötelező.

- Dátum(év.hónap): amely hónapra vonatkozó jelentési hibákat szeretnénk összesíteni.
Pl.: 201401
- Csak hibásak: kijelölése esetén csak azok az esetek jelennek meg, melyekhez kapcsolódó CT vizsgálat jelentésekor valamilyen hiba történt. Ha nincs kijelölve, akkor tulajdonképpen az adott osztály jelentésre kerülő tételeit látjuk a listában.
- Esetek: beállítható, hogy csak azokat az eseteket vizsgálja a program, melyek már lejelentésre kerültek (Jelentett), vagy azokat, melyeket még nem jelentettek le (Rögzített).
- Sorrend: az eredménylista rendezettsége „Név szerint”, vagy „Dátum szerint” történjen-e.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

CT jelentés hibalista
?
☰
✓

Szűrőmezők ellenőrzése

Riport megjelenítése

* Klinika

RA ?

* Osztály

RA03 ?

* Dátum(év.hónap)

201401

Csak hibásak

* Esetek

RG - Rögzített ▼

* Sorrend

NE - Név szerint ▼

* Output típus

PDF

A fenti lekérdezés tehát kiltázza azokat az eseteket, melyek az „RA” kódú klinika „RA03” kódú osztályán 2014.01. hónapjában kerültek lejelentésre, a lista dátum szerint rendezett lesz.

Eredmény:

UpdateFrame.fl 1 / 1

MedSolution Lap: 0001
RPTCTERR Hibalista Nyomtatva: cust 2015.08.07 15:05

Klinika: RA - Radiológia
Osztály: RA03 - CT diagnosztika
Összes eset
Rögzített esetek

Hibakódok:
H-1: Nincs TVR
H-2: Nincsenek teljesen kitöltve a TVR adatok
H-3: Hiba az orvosi pecsétszám
H-4: Nincs számla kiállítva a tételről
H-5: Hiba TAJ szám

Név	Dátum	TAJ szám	Esetszám	Bek.diag.	Vizsg.diag.	Vizsg.tip.	Vizsg.jel.	Orvos psz.	Számlaszám
Teszt Bence	2014.01.09	775599660	2636	H-2	H-2	H-2	H-2	H-2	
Teszt Bence	2014.01.09	775599660	2635	H-2	H-2	H-2	H-2	H-2	

Az eredmény fejlécében láthatók a beállított szűrőfeltételek, valamint azok a hibakódok és megnevezésük, melyek a jelentésben előfordulnak. A listában szerepelnek a beteg személyes adatai után az eset száma, a beküldő és a vizsgálat utáni diagnózisa, az elvégzett vizsgálat típusa, jellege, az eset orvosa, az eset számlaszáma. Abban az esetben, ha valamelyik adat kapcsán hiba jön létre a jelentésben, az adat előtt megjelenik az adott típusú hiba kódja, melynek leírása a fejlécben olvasható.

[Vissza a lap tetejére](#)

Labor statisztika

A riport segítségével lekérdezhethetjük az egyes teljesítő helyek által elvégzett vizsgálatok kulcsszavainak (vagyis a vizsgálatkérő lapon szereplő egyes beviteli mezők, pl.: HG-Hemoglobine) rendelt, teljesített és rendelés nélkül teljesített darabszámát (vagyis pl.: hány Hemoglobin vizsgálatot végeztek egy adott teljesítés során). Csak azokra a kulcsszavakra készül a lekérdezés, amelyeknél az értelmezés kódban 4-es (Mintán végzett vizsgálati eredmény) van beállítva.

Labor rendelés/teljesítés gyűjtő

Szűrőmezők ellenőrzése
Riport megjelenítése

Klinika	<input type="text"/>	?
Rendelőhely	<input type="text"/>	?
* Teljesítőhely	<input type="text"/>	?
* Dátumtól	09/20/2018	📅
* Dátumig	09/20/2018	📅
Tételes	<input type="checkbox"/>	
Osztályos	<input type="checkbox"/>	
* Output típus		
	<input checked="" type="radio"/>	PDF

Szűrőfeltételek:

- Klinika: Kiválasztható, hogy mely klinikához tartozó osztály(ok) által feladott rendelések jelenjenek meg. Megadása nem kötelező, ebben az esetben az egész kórházból rendelt vizsgálatok adatai szerepelnek a lekérdezésben.
- Rendelőhely: Kiválasztható, hogy melyik osztály által feladott rendelések jelenjenek meg. Megadása nem kötelező, ebben az esetben az egész klinika által rendelt vizsgálatok adatai szerepelnek a lekérdezésben. Csak a hozzáféréssel rendelkező osztályok kérdezhetők le.
- Teljesítő hely: Kiválasztható, hogy mely teljesítő hely által elvégzett vizsgálatok adatai legyenek összesítve. Megadása kötelező.
- Dátumtól, Dátumig: Megadható, hogy milyen intervallumba eső teljesítések adatait összesítse a funkció.

Csoportosítási feltételek:

- Tételes: a jelző bejelölésével nemcsak a kulcsszavak száma jelenik meg, hanem a program részletezi az adatokat rendelő munkahelyek, azon belül betegek alapján.
- Osztályos: lehetőség van a statisztikát beküldők szerinti osztályos bontásban kérni.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Labor rendelés/teljesítés gyűjtő

? 📄 ✓

Szűrőmezők ellenőrzése

Riport megjelenítése

Klinika ?

Rendelőhely ?

* Teljesítőhely KLAB ?

* Dátumtól 20170202 📅

* Dátumig 2018.02.02 📅

Tételes

Osztályos

* Output típus

PDF

A fenti lekérdezés tehát kilistázza a KLAB kódú teljesítő hely által, 2015.01.01-2018.02.02 között elvégzett teljesítések kulcsszavainak darabszámát összesített listában.

Eredmény

UpdateFrame.fl
1 / 1
🔄 ⬇️ 🖨️

MedSolution
RPTPFKMS Labor statisztika
Lap: 0001
Nyomatva: cust 2018.02.02 15:51

Klinika:
Rendelőhely:
Teljesítőhely: KLAB Központi laboratórium
Dátumtól: 2017.02.02
Dátumig: 2018.02.02

Beteg típus:

R.hely	Telj.AZ.	Dátum	Idő	St	Beteg neve	Szül.idő					
Kulcsszó Megnevezés						Rendelt	Teljesült	Nem.r.telj	Rend. pont	Telj. pont	N.r.t.pont
EFI	5700	2018.02.01	11:55	EB	Teszt Prevenációs Kliens	1970.01.03					
K	Kálium						0	0	1	0	0
NA	Nátrium						1	1	0	36	36

Kulcsszó Megnevezés		Rendelt	Teljesült	R.n.telj.	Rend. pont	Telj. pont	N.r.t.pont
K	Kálium	0	0	1	0	0	0
NA	Nátrium	1	1	0	36	36	0
Ö s s z e s e n		1	1	1	36	36	0

WHO kód	Megnevezés	Pont	Rendelt	Teljesült	Nem.r.telj	Rend. pont	Telj. pont	N.r.t.pont
28011	Vérkép, automatával I.	36	1	1	0	36	36	0
Ö s s z e s e n			1	1	0	36	36	0

Az eredményadatok első felében található a részletes lista, melyben a vizsgálatok kulcsszavai rendelési dátum (Dátum) és idő (Idő) alapján, azon belül rendelő munkahely (R. hely) és teljesítésazonosító (Telj. AZ.) szerint kerülnek összesítésre. Megjelenítésre kerül még a teljesítés státusza (St), a „Beteg neve”, születési ideje, a teljesített kulcsszó kódja (Kulcsszó) és megnevezése, a „Rendelt”, ebből „Teljesült” és rendelés nélkül teljesített (Nem r. telj.) szolgáltatások száma.

A részletes adatok után látható egy összesítés, melyben a teljesített kulcsszavak darabszáma látható a részletes listában lévő bontáshoz hasonlóan. (R. n. telj.= rendelés nélkül teljesített)

A labor automatáknál gyakori, hogy vannak olyan vizsgálatok, amelyek csak egészben végezhetők. Ebben az esetben a külön tételként (kulcsszó) megrendelt vizsgálatnál nem csak ez, hanem más kulcsszavakba is kerül eredmény. Ezek lesznek a rendelés nélkül teljesített kulcsszavak.

[Vissza a lap tetejére](#)

Kulcsszó statisztika

A vizsgálatkérések és vizsgálati eredmények rögzítése űrlapokon történik, melyek ún. kulcsszavakat tartalmaznak. A kulcsszavak egy, vagy több beviteli mezőből állnak, az ide beírt adatok az adatbázisban kerülnek eltárolásra. A riport segítségével legyűjthető, hogy egy adott időintervallumban hány betegnél töltöttek ki egy adott kulcsszóhoz tartozó beviteli mezőt. Lehetőség van arra is, hogy két kulcsszó egymáshoz viszonyított gyakoriságát vizsgáljuk. A legyűjtött adatokból következtetni lehet egyes vizsgálatok sokaságára, illetve kimutathatóak az egyes vizsgálati jellemzők közötti összefüggések is. Az egyes űrlapokon vizsgálatokat lehet rendelni a teljesítő helyektől pl.: RTGVIZSG-Röntgen vizsgálat, így a kulcsszó statisztika elkészítésekor azt a szervezeti egységet kell megjelölni, amelytől az adott kulcsszót tartalmazó űrlapot rendelni lehet. A kulcsszavak egyes előfordulásai, csak akkor kerülnek összeszámolásra, ha az adott esetben a vizsgálatkérés eredményét már rögzítették.

A menüpont kiválasztásakor a következő ablak jelenik meg:

Kulcsszó statisztika

Szűrőmezők ellenőrzése

Riport megjelenítése

Klinika	<input type="text" value="BE"/>
Osztály	<input type="text"/> ?
Dátumtól	<input type="text" value="2018.02.16"/>
Dátumig	<input type="text" value="2018.02.16"/>
Beteg típus	<input type="text"/> ?
Nem	<input type="text"/> ?
Kor alsó	<input type="text" value="0"/>
Kor felső	<input type="text" value="150"/>
Sor értékek	<input type="text"/> ?
Sor bevétel típus	<input type="text" value="E"/> ?
Oszlop értékek	<input type="text"/> ?
Oszlop bevétel típus	<input type="text" value="E"/> ?
* Beküldő csoportosítás	N - Nincs csoportosítás ▼
Beküldő szűrés	<input type="text"/>
* Output típus	<input checked="" type="radio"/> PDF

Szűrőfeltételek:

- Klinika: amely klinikán szeretnénk összesíteni az adott kulcsszóval rendelkező teljesítések számát. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a program az egész kórházra vonatkozóan vizsgálja az adott kulcsszóval rendelkező betegek számát.
- Osztály: amely osztályon szeretnénk összesíteni az adott kulcsszóval rendelkező teljesítések számát. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a program az egész klinikára vonatkozóan vizsgálja az adott kulcsszóval rendelkező teljesítések számát. Csak azok az osztályok adhatók meg (kérdeszhetők le), amelyekhez hozzáférésünk van.
- Dátumtól, Dátumig: a program azokat a teljesítéseket számolja össze, akiknél az adott kulcsszó azoknál a teljesítéseknél szerepel, amelyek ebben az időben lettek teljesítve (TVR dátuma ebbe az intervallumba esik).
- Beteg típus: segítségével megadható, hogy milyen típusú betegek „Fekvő”, „Járó”, „Kúraszerű” esetében vagyunk kíváncsiak az adott kulcsszó gyakoriságára.
- Nem: segítségével megadható, hogy milyen nemű betegek esetében kíváncsiak vagyunk az adott kulcsszó gyakoriságára.

- Kor alsó, Kor felső: segítségével meghatározható az a korosztály, mely esetében kíváncsiak vagyunk az adott kulcsszó gyakoriságára.
- Sor értékek: annak a kulcsszónak a kódja, melynek gyakoriságát vizsgálni szeretnénk. Megadása kötelező. Betegkapcsolt kulcsszavak nem adhatók meg. A kulcsszavak obs-val adatbázis tábla első mezőjében tárolt partíciójának értékére készülhet a lekérdezés, amelynél kódtábla van megadva.
- Sor bevitel típ.: a kulcsszavak létrehozásakor beállítható, hogy a kulcsszóhoz tartozó beviteli mező(k) a vizsgálat kérésekor (Rendelés), a vizsgálati eredmény rögzítésekor (Eredmény), vagy mindkét esetben (Rendelés és eredmény) megjelenjen(ek)-e. A lekérdezés az itt beállított fajtájú kulcsszavak gyakoriságát fogja vizsgálni.
- Oszlop értékek: az a kulcsszó, melynek a „Sor érték”-nél megadott kulcsszóval való összefüggéseit vizsgálni szeretnénk. A kulcsszavak obs-val adatbázis tábla első mezőjében tárolt partíciójának értékére készülhet a lekérdezés, amelynél kódtábla van megadva.
- Oszlop bevitel: mint a „Sor bevitel típ.”.
- Beküldő szűrés: csak akkor működik, ha megadjuk a csoportosítási feltételt is, különben hibaüzenetet küld. Ha a Beküldő csoportnál klinikát adtunk meg, akkor egy klinika kódját, ha osztályt adtunk meg, akkor egy osztályt adhatunk itt meg.

Csoportosítási feltételek:

Beküldő csoport: itt állítható be, hogy az eredményadatok milyen beküldő szervezeti egység szerint csoportosítva jelenjenek meg (Nincs csoportosítás, Osztályok szerint, Klinikák szerint, Külső beküldők szerint)

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Kulcsszó statisztika

Szűrőmezők ellenőrzése

Riport megjelenítése

Klinika	<input style="width: 80%;" type="text" value="RA"/>
Osztály	<input style="width: 80%;" type="text" value="RA01"/>
Dátumtól	<input style="width: 80%;" type="text" value="2015.08.07"/>
Dátumig	<input style="width: 80%;" type="text" value="2015.08.07"/>
Beteg típus	<input style="width: 80%;" type="text"/>
Nem	<input style="width: 80%;" type="text"/>
Kor alsó	<input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>
Kor felső	<input style="width: 80%;" type="text" value="150"/>
Sor értékek	<input style="width: 80%;" type="text" value="IRDIAG"/>
Sor bevitel típus	<input style="width: 80%;" type="text" value="E"/>
Oszlop értékek	<input style="width: 80%;" type="text" value="APMELLFA"/>
Oszlop bevitel típus	<input style="width: 80%;" type="text" value="E"/>
* Beküldő csoportosítás	<input style="width: 80%;" type="text" value="N - Nincs csoportosítás"/> ▼
Beküldő szűrés	<input style="width: 80%;" type="text"/>
* Output típus	<input checked="" type="radio"/> PDF

A fenti feltételekkel a program megmutatja, hogy RA klinika RA01 kódú osztályán hány teljesítés esetében töltötték ki az IRDIAG (iránydiagnózis) és APMELLFA (mellkasi fájdalom) kulcsszavakat az űrlap eredménybevitelkor (E) és a vizsgálat eredménybevitel a megadott intervallumba esik.

Eredmény:

UpdateFrame.fl 1 / 1

MedSolution Lap: 0001
 Kulcsszó statisztika Nyomtatva: cust 2015.08.07 17:43

Klinika : RA Radiológia
 Osztály : RA01 Röntgen diagnosztika
 Dátumtól : 2015.08.07 Dátumig : 2015.08.07
 Sor értékek : IRDIAG - Iránydiagnózis: (E)
 Oszlop értékek : APMELLFA - Mellkasi fájdalom: (E)
 Beteg típus : , Nem : , Kor alsó : 0, Kor felső : 150,
 Beküldő csoportosítás : Nincs csoportosítás, Beküldő szűrés :

APMELLFA	Nem volt	0	2	3	4	1	Összes
IRDIAG							
I0510	1	0	0	0	0	0	2
I0580	0	1	0	0	0	0	0
I0600	1	0	0	0	0	0	0
I0700	1	0	0	2	1	0	4
I10H0	1	0	2	1	0	0	4
Össz/bek	4	1	2	3	1	2	13

Oszlop értékek

Kód	Megnevezés
0	nincs
1	egyszer
2	néha
3	gyakran
4	terhelésre

A fejléc adatai alatt látható a sor és oszlopértékként megadott kulcsszavak darabszáma egymással összefüggésben pl.: az I10H0 iránydiagnózist 2 alkalommal rögzítették eredménybevitelkor úgy, hogy a mellkasi fájdalom 2-es (néha) volt.

A kulcsszavakkal rendelkező betegek száma a sorok és oszlopok végén összesítésre kerülnek.

Ha a kulcsszóhoz sűgő tartozik, az összesítések alatt látható ezen kulcsszavak lehetséges előfordulásai.

[Vissza a lap tetejére](#)

Leletátfordulási idő

Leletátfordulási idő: a rendelés feladása és az utolsó eredménybevitel között eltelt idő. Két szakaszból áll, első a rendelés feladása és a beteg vagy minta visszaigazolása közötti idő (preanalitikai szakasz), második a beteg- vagy minta visszaigazolás és az utolsó eredménybevitel közötti idő (analitikai szakasz). A riport segítségével tehát teljesítés azonosító szerint lekérdezhető az egyes időszakok hossza.

A menüpont kiválasztásakor a következő ablak jelenik meg:

Leletátfordulási idő

Szűrőmezők ellenőrzése

Riport megjelenítése

Klinika	<input style="width: 80%;" type="text"/>
Teljesítőhely	<input style="width: 80%;" type="text"/>
Szolg.tétel	<input style="width: 80%;" type="text"/>
* Dátumtól	2018.01.01
* Dátumig	2018.02.01
* Statisztika	M - Csak összesen ▼
Tételesen	<input type="checkbox"/>
* Output típus	
	<input checked="" type="radio"/> PDF

Szűrőfeltételek:

- Klinika: melyhez tartozó teljesítő helyek leletátfordulási idejét szeretnénk monitorozni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a kórházhoz tartozó összes teljesítő hely adata szerepelni fog a lekérdezés eredményében.
- Teljesítő hely: amely egység leletátfordulási idejét szeretnénk monitorozni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a megadott klinika összes teljesítő helyének adata szerepelni fog a lekérdezés eredményében.
- Szolg. tétel: amely szolgáltatási tétel rendelésének leletátfordulási idejét szeretnénk monitorozni. Megadása nem kötelező, ebben az esetben a megadott osztálytól rendelt összes szolgáltatási tétel adata szerepelni fog a lekérdezés eredményében.
- Dátumtól, Dátumig: amely intervallumba tartozó teljesítések leletátfordulási idejét szeretnénk monitorozni.

Csoportosítási feltételek:

- Statisztika: elkészíthető „Csak összesen” módban, ekkor a következő adatok jelennek meg: az osztály (Oszt.) oszlopban az „Össz.” felirat, mivel az összes teljesítő hely adata egy sorban fog összegződni, „Dátum” a rendelés feladásának dátuma „Csak összesen” módban üres. A „Megnevezés” oszlopban található a legrövidebb (Minimum), leghosszabb (Maximum) időszakos és az összes időszakos átlaga (Átlag). A „Tel.” oszlop tartalmazza a rendelések, teljesítések számát. A „Visszaigazolt telj.” mező a „Preanalitika” szakasz időadatait tartalmazza,

„Nap”, „Óra”, „Perc”-ben, az „Mn.” oszlop a preanalitikai szakaszban eltelt időt tartalmazza munkanapban számolva. Az újabb „Tel.” oszlop a következő teljesítési szakaszban (Jóváhagyott teljesítések) található rendelések, teljesítések számát tartalmazza. Ez a szakasz már két részre oszlik „Preanalitika” és „Analitikai” szakaszra, ahol szintén feltüntetésre kerülnek az egyes időadatok. Az „Osztályos bontást” használva az előzőekben említett időadatok osztályonként kerülnek listázásra. A „Dátum” oszlopban ilyenkor a „Teljes időszak” bejegyzés látható, mely a szűrőfeltételek intervallumát jelenti. Ebben a sorban, pedig összesítésre kerülnek az intervallumon belüli, osztályhoz tartozó időadatok. A „Napi bontást” használva az előzőekben említett időadatok osztályonként, azon belül pedig napokra bontva kerülnek listázásra. A „Dátum” oszlopban ilyenkor az adott napi dátumok láthatók és az osztályos összesítés után a „Teljes időszak” bejegyzés sorában összesítésre kerülnek az intervallumon belüli, osztályhoz tartozó időadatok.

- Tételesen: ha ez be van jelölve, akkor teljesítésenként is látszik az eredmény. Ha nincs, akkor csak az összesítés.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Leletátfordulási idő

? [] ✓

Szűrőmezők ellenőrzése Riport megjelenítése

Klinika ?

Teljesítőhely ?

Szolg.tétel ?

* Dátumtól []

* Dátumig []

* Statisztika ▼

Tételesen

* Output típus

PDF

A fenti lekérdezés tehát kilistázza a kórház összes teljesítő helyének leletátfordulási időadatait 2015.07.27 és 2015.08.07 között, napi bontásban. A riport megjeleníti a tételes adatokat is.

Eredmény:

UpdateFrame.fl 1 / 1

MedSolution Lap: 0001
 RPTRSLC Leletátfordulási idő Nyomtatva: cust 2015.08.07 18:43

Klinika : Összes
 Dátumtól : 2015.07.27
 Dátumig : 2015.08.07
 Statisztika : Napi bontás
 Tétélesen : Igen

Oszt. Megnevezés	Dátum	Telj. azon.	Preanalitika				Analitika			
			Nap	Óra	Perc	Mn	Nap	Óra	Perc	Mn
RA01 Röntgen diagnos	2015.08.07	100900	0	0	0	0	0	0	41	0
	2015.08.07	100944	0	0	4	0	0	0	29	0
	2015.08.07	100901	0	0	0	0	0	0	42	0
	2015.08.07	100924	0	0	0	0	0	0	30	0
	2015.08.07	100936	0	0	0	0	0	0	31	0
	2015.08.07	100902	0	0	0	0	0	0	43	0
	2015.08.07	100903	0	0	0	0	0	0	43	0
	2015.08.07	100925	0	0	0	0	0	0	31	0
	2015.08.07	100904	0	0	0	0	0	0	44	0
	2015.08.07	100937	0	0	0	0	0	0	32	0
	2015.08.07	100905	0	0	0	0	0	0	45	0
	2015.08.07	100926	0	0	0	0	0	0	33	0
	2015.08.07	100906	0	0	9	0	0	0	33	0
KLAB Központi labora	2015.07.30	100892	0	0	0	0	0	0	4	0
PA03 Aspirációs cyto	2015.07.27	100890	0	0	1	0	0	0	26	0
	2015.07.27	100891	0	0	0	0	0	0	5	0

UpdateFrame.fl 1 / 1

Oszt. Dátum	Megnevezés	Tel.	Visszaigazolt telj.				Jóváhagyott teljesítések					
			Preanalitika				Preanalitika Analitika					
			Nap	Óra	Perc	Mn	Tel.	Nap	Óra	Perc	Mn	
KLAB	2015.07.30	Minimum	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
		Maximum		0	0	0	0	0	0	0	0	4
		Átlag		0	0	0	0	0	0	0	0	4
Teljes időszak		Minimum	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
		Maximum		0	0	0	0	0	0	0	0	4
		Átlag		0	0	0	0	0	0	0	0	4
PA03	2015.07.27	Minimum	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5
		Maximum		0	0	0	0	0	1	0	0	26
		Átlag		0	0	0	0	0	0	0	0	16
Teljes időszak		Minimum	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5
		Maximum		0	0	0	0	0	1	0	0	26
		Átlag		0	0	0	0	0	0	0	0	16
RA01	2015.08.07	Minimum	0	0	0	0	13	0	0	0	0	29
		Maximum		0	0	0	0	0	9	0	0	45
		Átlag		0	0	0	0	0	1	0	0	37
Teljes időszak		Minimum	0	0	0	0	13	0	0	0	0	29
		Maximum		0	0	0	0	0	9	0	0	45
		Átlag		0	0	0	0	0	1	0	0	37
Össz.		Minimum	0				16	0	0	0	0	4
		Maximum						0	9	0	0	45
		Átlag						0	0	0	0	32

A riport első részében a tétéles adatok láthatók, ahol az adatok osztályonként, azon belül dátum szerint rendezettek. A „Dátum” a rendelés feladásának dátuma és a „Telj. azon.” teljesítés azonosítója után a preanalitikai és analitikai szakasz leletátfordulási időadatai láthatók „Nap”, „Óra”, „Perc” és munkanap (Mn.) osztásban. A listában láthatók olyan sorok is, melyeknél az analitikai szakasz időadatai üresek. Ez azt jelenti, hogy ezeknél a rendeléseknél a visszaigazolás megtörtént, azonban az eredménybevétel még nem, vagyis ezeknek a rendeléseknek még csak preanalitikai szakaszuk van.

A lekérdezések következő felében az összesített időadatok láthatók (leírását lásd a csoportosítási feltételeknél), melyek végén - osztályos, vagy napi bontás esetében - megjelenik egy végső összesítés is.

Ezek szerint pl.: a RA01 teljesítő helyre (Röntgen diagnosztika), 2015.08.07-én feladott, 100944-es teljesítés azonosítójú rendelést a feladástól számítva 4 perc múlva igazolták vissza és a visszaigazolástól számítva 29 perc múlva vitték be a vizsgálat eredményét.

Ugyancsak a RA01 teljesítő helyre a „Teljes időszak”-ban, azaz a szűrőfeltételeknél megadott 2015.07.27. és 2015.08.07. között, a „Jóváhagyott teljesítések” között (ahol az eredménybevitel már megtörtént), 13 rendelés található, melyek időátlaga a preanalitikai szakaszban 1 perc, leghosszabb ideje 9 perc, legrövidebb ideje 0 perc”. Az analitikai szakaszban átlagos idő 37 perc, leghosszabb 45”, legrövidebb idő 29”.

A munkanap értékei csak akkor tartalmaznak helyes adatokat, ha a teljesítő helyre be van állítva az ügyeleti és rendelési időszak.

[Vissza a lap tetejére](#)

Betegség követése

Az adott időszakon belül, adott betegkapcsolt űrlaphoz tartozó eredményeket lehet lekérdezni betegadatok nélkül. Ez tudományos célokra használható.

Betegség követése

Szűrőmezők ellenőrzése Riport megjelenítése

* Klinika ?

* Osztály ?

* Szolg.tétel ?

Kulcsszavak ?

* Dátumtól ?

* Dátumig ?

Eltelt idő

Első a bázis

* Output típus

PDF

Szűrőfeltételek:

- Klinika: adott klinika adatain végzendő a lekérdezés - kötelező
- Osztály: adott osztály adatain végzendő a lekérdezés - kötelező
- Szolg.tétel: adott szolgáltatási tétel kulcsszavai lesznek használva a lekérdezésben - kötelező
- Kulcsszavak: az adott szolg.tétel kulcsszavai közül lehet tovább szűkíteni a lekérdezés eredményét

A hely szűke miatt, ha több kulcsszóra szeretnénk szűrni, akkor célszerű létrehozni egy olyan betegkapcsolt űrlapot, ami az adott kulcsszavakat tartalmazza és csak arra szűrni.

- Dátumtól, dátumig: az itt megadott időintervallumban felvett betegek eredményeit tartalmazza a lekérdezés
- Eltelt idő: Ha ez a kapcsoló be van kapcsolva, akkor a kulcsszavaknál egy külön sorban ki lesz írva, hogy mennyi idő(napban) telt el ugyanazon vizsgálat egymást követő két eredménye között
- Első a bázis: ha az előző kapcsoló be van kapcsolva, akkor, kikapcsolt állapota mellett két egymást követő eredmény között eltelt idő lesz kiírva, bekapcsolt állapota mellett a legelső eredmény rögzítése óta eltelt idő lesz kiírva.

[Vissza a lap tetejére](#)

Keretriport (TVK keretek)

Ha a rendszerben karban vannak tartva az intézeti, klinikai vagy osztályszintű TVK keretek, akkor ezen keretek alakulását (felhasználását) a Keretriport statisztikával lehet nyomon követni.

Szűrőfeltételek:

- Keret típusa: a keret típusát lehet megadni. lehet beavatkozás min. idő korlát, laboratóriumi kontingens, óra, német pont (alábontva), HBCS súlyszám.
- Érv. típus: érvényesség típusa. lehet osztály, klinika, kórház, ÁNTSZ kód. Kötelező mező.
- Munkahely kód: érv. típusnak megfelelő munkahely kód. Kötelező mező.
- Dátumtól, dátumig: keretérvényességi időintervallum: Kötelező mező.
- Teljes keretérvényesség: ha be van kapcsolva, akkor csak azok a keretek szerepelnek, amelyek a megadott időintervallumban végig érvényesek.
- Tér.kat. list: ha meg van adva, akkor csak azok a keretek fognak a riporton szerepelni, amelyekbe az adott térítési kategóriák beletartoznak.
- Finanszírozók: finanszírozóra lehet szűrni.
- Keretek listája: a megadott dátum, érvényesség típus, munkahely kód, keret típus függvényében az elérhető keretek azonosítóját kell itt megadni, amelyeket a riporton szerepeltetni szeretnénk. Kötelező mező. Multiszelekciós sűgő használható.

Példa

Keretriport

? 📄 ✓

Szűrőmezők ellenőrzése Riport megjelenítése

Keret típusa	<input type="text"/>
* Érv. típus	KO - Kórház ▼
* Munkahely kód	0242 ?
* Dátumtól	2015.08.01 📅
* Dátumig	2015.08.14 📅
Teljes keretértvényesség	<input type="checkbox"/>
Tér.kat. lista	<input type="text"/> ?
Finanszírozók	<input type="text"/> ?
* Keretek listája	4,1,5 ?
* Output típus	<input checked="" type="radio"/> PDF

Szűrőfeltételek:

A statisztika eredménye, a kórházban 2015.08.01 – 2015.08.31 között érvényes (és beállított) keretek aktuálisan felhasznált részét mutatja, az 4,1 és 5 kódú keretekre vonatkozóan.

Keretriport

?
📄
✔

Szűrőmezők ellenőrzése
Riport megjelenítése

Keret típusa

* Érv. típus

KO - Kórház

* Munkahely kód

0242 ?

* Dátumtól

2015.08.01 📅

* Dátumig

2015.08.14 📅

Teljes keretértvényesség

Tér.kat. lista

?

Finanszírozók

?

* Keretek listája

4,15 ?

* Output típus

PDF

Keret súgó

?
📄
✖
✕

📅 🔄
Frissítés

Típus	Tulajdonos típus	Tulajdonos	Dátumtól	Dátumig	Azonosító
Német pont (járó)	Osztály	BELA	2015.08.01	2015.08.14	1
Beavatkozás min. idő korlát	Osztály	BELA	2015.08.14	2015.08.31	2
Beavatkozás min. idő korlát	Osztály	SEBA	2015.08.01	2015.08.15	3
Német pont (járó)	Osztály	SEBA	2015.08.01	2015.08.14	4
Kiválasztott elemek					
Német pont (járó)	Osztály	SEBA	2015.08.01	2015.08.14	4
Német pont (járó)	Osztály	BELA	2015.08.01	2015.08.14	1
Német pont (járó)	Kórház	0242	2015.08.01	2015.08.14	5

Összes hozzáadása
Összes törlése
OK

Eredmény:

A riporton megjelenítésre kerülnek azok a keretek, amelyek megfelelnek a szűrőfeltételnek. Az érvényesség típusa alapján kerülnek csoportosításra a tételek. A listában feltüntetésre kerül a tulajdonos kódja (osztály, klinika vagy kórház), a keret érvényessége, a perc átlag (minimumidő keret esetében), a térítési kategória lista, a keret nagysága, és felhasznált mennyisége.

UpdateFrame.fl 1 / 1

MedSolution Lap: 0001
Keret figyelés Nyomatva: cust 2018.02.16 11:53

Érv.tip.: Kórház
Munkahely kód : 0242
Időszak : 2015.08.01 - 2015.08.14

Érv.tip.: Osztály

Munkahely	Telj.hely	Dátumtól	Dátumig	Esetek	Perc átlag	Tér.kat. lista.	Finanszírozók	Menny. T	Felhaszn.
BELA		2015.08.01	2015.08.14	4				10000	2805.00
SEBA		2015.08.01	2015.08.14	3				20000	1968.00

Érv.tip.: Kórház

Munkahely	Telj.hely	Dátumtól	Dátumig	Esetek	Perc átlag	Tér.kat. lista.	Finanszírozók	Menny. T	Felhaszn.
0242		2015.08.01	2015.08.14	8				10000	5717.00

[Vissza a lap tetejére](#)

Orvos/kezelő időkihasználtság

Ha a járó szakrendelése(ke)n a beteg ellátása során rögzítésre kerülnek a kezelési idők (**Kezelési idők listája** funkció), és az adott orvoshoz, vagy berendezéshez van munkaidő rögzítve, akkor az adott orvos és munkaidő kihasználtság lekérdezhető %-os formában.

Orvos/kezelő időkihasználtság

1 - [6240c0] Kérem adja meg az Orvos kódot, vagy a Kezelőt, vagy a Kezelőt és a Berendezést, amelyre a statisztikát le szeretné kérdezni

Dátumtól

Dátumig

Szűrés

Dátum	Betegek száma	Idő kihasználtság [%]
Nincsenek elemek		

Szűrőfeltételek:

- Orvos kód: az az orvos kódja, akinek a kihasználtságát le akarjuk kérdezni.
- Kezelő: a munkaidőnél szakrendelőnek definiáltak közül lehet választani
- Berendezés: a munkaidőnél szobának definiáltak közül lehet választani

- Vagy az orvost, vagy a kezelőt, vagy a kezelőt és berendezést meg kell adni.
- Dátumtól, dátumig: a kezelés a megadott időintervallumba kell, hogy essék.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Orvos/kezelő időkihasználtság

1 - [6240c0] Kérem adja meg az Orvos kódot, vagy a Kezelőt, vagy a Kezelőt és a Berendezést, amelyre a statisztikát le szeretné kérdezni

Orvos kód ?

Kezelő ? Berendezés ?

* Dátumtól ?

* Dátumig ?

Eredmény

A megadott feltételek alapján a SEBA kezelő, 0001-es berendezésének, a 2015.08.10-2015.08.11. közötti kihasználtságát fogja megmutatni. Azaz, hogy ezen a napon a munkaidő hány százalékban történt kezelés a megadott berendezésen. Az eredményt a Szűrés gomb megnyomása után nem külön riportban, hanem ugyanezen a képernyőn jeleníti meg a program. rgb3wg

Orvos/kezelő időkihasználtság

? 📄 ✓

Kezelő Berendezés

Dátumtól

Dátumig

📅 🔄

Szűrés

Dátum	Betegek száma	Idő kihasználtság [%]
2015.08.10	0	0
2015.08.11	5	17,638

Megjelenített elemek száma: 2

A riporton látszik a dátum (minden nap külön sorban kerül megjelenítésre), a betegek száma, és az időkihasználtság (%).

[Vissza a lap tetejére](#)

Orvosi elszámolás riport

(Id. lengyel betegszámola – nincs magyar vonatkozása)

[Vissza a lap tetejére](#)

Túteljesített penzum

A fogászati gyakornokokhoz beállított penzum keretet figyelő statisztika. (Id. Fogászat modul)

[Vissza a lap tetejére](#)

Kezelési idő statisztika

Ha a járó szakrendelése(ke)n a beteg ellátása során rögzítésre kerülnek a kezelési idők (Kezelési idők listája funkció), és az adott orvoshoz, vagy berendezéshez van munkaidő rögzítve, a statisztika minden olyan esetet kilistáz, melynél a beteg kezelési ideje meghaladja a megadott időkorlátot.

Szűrőfeltételek:

?
📄
✓
Kezelési idő statisztika

* Időkorlát ▼

Klinika kód ?

Osztály kód ?

* Dátumtól/Dátumig 📅 📅

📅
🖨️
⌵
🔄
⬆️

Szűrés

Osztály kód	Esetszám	Beteg neve	Születési idő	KBA	Kezelési idő
Nincsenek elemek					

- Időkorlát: kötelező megadni. Alapértelmezett értéke 3 óra.
- Klinika kód: nem kötelező megadni, megadásával egy klinikára szűkíthetjük az eredményt.
- Osztály kód: nem kötelező megadni, megadásával egy osztályra szűkíthetjük az eredményt. A klinika és az osztály kód közül egyszerre csak az egyik adható meg.
- Dátumtól, dátumig: kitöltése kötelező, a lekérdezett esetek kezelési ideje ebbe az intervallumba esik.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

?
📄
✓
Kezelési idő statisztika

* Időkorlát ▼

Klinika kód ?

Osztály kód ?

* Dátumtól/Dátumig 📅 📅

Szűrés

Eredmény

A megadott feltételek alapján a SEBA osztályon, a 2015.08.10-2015.08.11. közötti időszakban azokat az eseteket fogja kilistázni, ahol a kezelési idő meghaladta a fél órát. Az eredményt a Szűrés gomb megnyomása után nem külön riportban, hanem ugyanezen a képernyőn jeleníti meg a program.

Kezelési idő statisztika

Időkorlát: Fél óra

Osztály kód: SEBA

Dátumtól/Dátumig: 2015.08.10 - 2015.08.11

Szűrés

Osztály kód	Esetszám	Beteg neve	Születési idő	KBA	Kezelési idő
SEBA	5207	Tesztné Orsolya	1970-09-01	00000000626	45 perc
SEBA	5212	Teszt Alexander	1996-02-22	00000000715	35 perc
SEBA	5213	Tesztelő Béla	1950-05-10	00000000038	35 perc
SEBA	5214	Teszt Ramóna	1999-03-12	00000000881	48 perc

Megjelenített elemek száma: 4

Az eredményen látszik az osztály kód, esetszám, beteg neve, születési ideje és KBA – ja, valamint a kezelési idő percekben kifejezve.

[Vissza a lap tetejére](#)

Várakozási idő statisztika

A statisztika minden olyan esetet kilistáz, melynél a beteg várakozási ideje meghaladja a megadott időkorlátot. A várakozási idő az előjegyzési időpont és a valós felvételi időpont között eltelt idő.

Szűrőfeltételek:

Várakozási idő statisztika

?
📄
✓

* Időkorlát ▼

Klinika kód ?

Osztály kód ?

* Dátumtól/Dátumig

📅
🖨️
📶
🔄
⬆️

Szűrés

Osztály kód	Esetszám	Beteg neve	Születési idő	KBA	Várakozási idő
Nincsenek elemek					

- Időkorlát: kötelező megadni. Alapértelmezett értéke 1 óra.
- Klinika kód: nem kötelező megadni, megadásával egy klinikára szűkíthetjük az eredményt.
- Osztály kód: nem kötelező megadni, megadásával egy osztályra szűkíthetjük az eredményt. A klinika és az osztály kód közül egyszerre csak az egyik adható meg
- Dátumtól, dátumig: kitöltése kötelező, a lekérdezett esetek kezelési ideje ebbe az intervallumba esik. Hossza nem haladhatja meg a 31 napot.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek

Eredmény

A megadott feltételek alapján a 2015.08.11. napon azok az esetek kerülnek kilistázásra, ahol a kezelési idő meghaladta a 1 órát. Az eredményt a Szűrés gomb megnyomása után nem külön riportban, hanem ugyanezen a képernyőn jeleníti meg a program.

Várakozási idő statisztika

? 📄 ✓

Időkorlát

Dátumtól/Dátumig

📅 🖨️ 🔄

Szűrés

Osztály kód	Esetszám	Beteg neve	Születési idő	KBA	Várakozási idő
SEBA	5215	Teszt Anna	1970-01-12	00000000743	1 ó 29 perc
SEBA	5216	Teszt Attila	1968-10-12	00000000479	1 ó 10 perc

Megjelenített elemek száma: 2

Az eredményen látszik az osztály kód, esetszám, beteg neve, születési ideje és KBA-ja, valamint a várakozási idő percekben kifejezve.

[Vissza a lap tetejére](#)

Gyógyszerelési statisztika

(Id. Gyógyszerelés modul)

[Vissza a lap tetejére](#)

Teljesítő hely beküldő adatok

A riport kilistázza az adott teljesítő helyre feladott, adott időszakban a teljesítésekhez tartozó beküldőt, pecsétszámot, naplósámot/törzsszámot.

Teljesítőhely beküldő adatok

? 📄 ✓

Szűrőmezők ellenőrzése

Riport megjelenítése

Teljesítőhely ?

Kezdődátum 📅

Végdátum 📅

* Output típus

PDF

Szűrőfeltételek:

Teljesítő hely: megadása kötelező.

Kezdődátum – Végdátum: a teljesítés dátuma ebbe az időintervallumba esik.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Teljesítőhely beküldő adatok

? 📄 ✓

Szűrőmezők ellenőrzése Riport megjelenítése

Teljesítőhely	<input type="text" value="RADU"/> ?
Kezdődátum	<input type="text" value="2018.01.01"/> 📅
Végdátum	<input type="text" value="2018.02.16"/> 📅
* Output típus	<input checked="" type="radio"/> PDF

Eredmény:

Kilistázza a KLAB teljesítő helyre feladott teljesítéseket, melyeknél a teljesítés ideje 2014. 07.01 és 2014.12.31 közé esik. Már az F státuszban levő teljesítések is belekerülnek a listába.

MedSolution Lap: 0001
Teljesítõhely beküldõ adatok Nyomtatva: cust 2018.02.16 13:38

Teljesítõhely : RADU
Kezdõdátum : 2018.01.01
Végdátum : 2018.02.16

Telj.azon	Beküldõ	Pecsétszám	Törzsszám/naplószám
5600	024220511	33333	55000002
5603	024220511	33333	55000002
5615	024220511	33333	55000002
5604	024220511	33333	55000002
5596	024220511	33333	55000002
5605	024220511	33333	55000002
5606	024220511	33333	55000002
5607	024220511	33333	55000002
5608	024220511	33333	55000002
5609	024220511	33333	55000002
5610	024220511	33333	55000002
5611	024220511	33333	55000002
5612	024220511	33333	55000002
5613	024220511	33333	55000002
5614	024220511	33333	55000002
5632	180701011	1051	201700023
5622	02422010F	33333	201400083
5623	02422010F	33333	201700001
5624	024220511	33333	55000002
5640	024220511	33333	55000037
5641	024220511	33333	55000037
5638	024220511	33333	55000037
5617	180701011	33333	201700011
5619	02422010F	33333	201700007
5620	02422010F	33333	201400083
5616	180701011	33333	201100024
5618	02422010F	33333	201700007
5621	02422010F	33333	201400083
5667	024220511	33333	55000007
5684	024220511	33333	55000007

[Vissza a lap tetejére](#)

Vizsgálatok összesítése statisztika










Amennyiben a teljesítõ helye(ke)n be van állítva, és rögzítésre kerülnek az elvégzett vizsgálatok (PEX kódokkal), akkor lehetőség van az elvégzett vizsgálatok összesítésére.

A statisztika csak azokat a teljesítéseket veszi figyelembe, amelyek jóváhagyott eredménnyel rendelkeznek és a TVR is végre lett rájuk hajtva.

A statisztika a betegek (teljesítések) és az elvégzett vizsgálatok (vizsgálati fában bejelölt vizsgálatok) számát jeleníti meg, a megadott csoportosítási feltételeknek megfelelően hierarchikusan csoportosítva és összesítve.

Szűrőmezők ellenőrzése

Riport megjelenítése

* Időszak kezdete	2020.04.01 	00:00
* Időszak vége	2020.04.21 	23:59
Osztályok	<input type="text"/>	
Vizsgálók	<input type="text"/>	
Vizsgálatok	<input type="text"/>	
Leletező orvos	<input type="text"/>	
Jóváhagyó orvos	<input type="text"/>	
Rendelő osztályok	<input type="text"/>	
Beküldő intézmények	<input type="text"/>	
* Beküldő kezelés	BOTH - Összes (beküldős és beküldő nélküli teljesítések) ▼	
Beküldő munkahely típus	<input type="text"/>	
Sürgős	<input type="text"/>	
Beteg kora	<input type="text"/>	- <input type="text"/>
BNO kód	<input type="text"/>	
* Megjelenítés	C - Csoportosított ▼	
		CSV megjelenítés
Csoportosítás	<input type="text"/>	C - Kód ▼
	<input type="text"/>	C - Kód ▼
	<input type="text"/>	C - Kód ▼
* Output típus	<input type="radio"/> CSV <input checked="" type="radio"/> PDF	
CSV fájl kódolás	ISO-8859-2 ▼	

Szűrőfeltételek:

- Időszak kezdete és Időszak vége (időponttal): A megadott időszakba eső TVR dátum és időponttal rendelkező teljesítések kerülnek legyűjtésre.

Megjegyzés: A rendszer teljesítmény okokból elsődlegesen a teljesítés dátuma szerint szűr, méghozzá a megadott időszakot az elején és a végén is egy meghatározott napszámmal bővítve. Ez a napszám alapértelmezésben 5 nap, de az értéket a rendszergazda módosíthatja. Ha a TVR dátuma a megadott napszámnál nagyobb mértékben tér el a teljesítés dátumánál, akkor a teljesítés szélsőséges esetben kimaradhat a statisztikából.

- Osztályok: vesszős listában megadhatók a legyűjteni kívánt teljesítő helyek kódjai (ennek hiányában a rendszer azon teljesítő helyek adatait veszi alapul, amelyekhez a felhasználó hozzáfér).
- Vizsgálók: Vesszős listában megadhatók a legyűjteni kívánt vizsgálóhelyek kódjai (ha nincs megadva, akkor az összes vizsgálóhely figyelembe van véve).
- Vizsgálatok: Vesszős listában megadhatók a legyűjteni kívánt elvégzett vizsgálatok kódjai - a listában a vizsgálatok külső kódjait kell megadni, a mező kitöltését súgó segíti, amely az adatbevitelnél alkalmazott faszerkezetes megjelenítéshez hasonló megjelenítést használ.

Megjegyzés: Figyelembe kell venni, hogy a vizsgálati fában szereplő több vizsgálathoz, illetve különböző osztályokhoz tartozó vizsgálatokhoz is tartozhat ugyanaz a külső kód. Ilyen esetben az illető kód összes előfordulása bekerül a lekérdezésbe, még akkor is, ha a súgóban csak egyes előfordulásai lettek kijelölve. Ebből következik az is, hogy ha egy több teljesítő helyen is definiált vizsgálatra szeretnénk szűrni, akkor a súgóban elegendő csak az egyik teljesítő helynél kijelölni. Az azonos külső kódú vizsgálatok esetén, amennyiben a vizsgálati fában - akár két külön osztályhoz kötődően - ezek különböző megnevezésekkel szerepelnek (ennek egyébként nincs sok értelme és nem is javasolt), akkor a statisztikán történő megjelenítéskor csak az egyik megnevezéssel fognak megjelenni (nem determinisztikus, hogy pontosan melyikkel).

- Lelevező orvos: Az eredmény bevitelkor megadható vizsgáló orvost jelenti - ha meg van adva, akkor csak az illető orvoshoz tartozó teljesítések vannak figyelembe véve.
- Jóváhagyó orvos: Az eredmény adatokat jóváhagyó orvost jelenti (aki technikailag tulajdonképpen az eredmény adatokat utoljára módosító felhasználó - ez jogosultság beállításoktól függően akár nem orvos beosztású felhasználó is lehet) - ha meg van adva, akkor csak az illető orvoshoz tartozó teljesítések vannak figyelembe véve.
- Rendelő osztályok: Belső osztálykódok vesszős listája adható meg, a kitöltést multi-szelekciós súgó segíti.
- Beküldő intézmények: Intézménykódok vesszős listája adható meg, a kitöltést multi-szelekciós súgó segíti, emellett egyedi kódokat is meg lehet adni. A szűrés a kódok kezdete szerint történik. Minimum 5 karaktert meg kell adni a szűréshez.

A fenti két szűrőmező együtt van kezelve, tehát nem függetlenek egymástól. A szűrés az alábbiak szerint történik, és akkor aktív, ha a két szűrőmező közül legalább az egyik ki van töltve:

- ha a teljesítés belső rendeléshez tartozik vagy diagnosztikai betegfelvétel történt, de a beküldő belső osztály, akkor a teljesítés akkor vesz részt a statisztikában, ha a rendelő/beküldő belső osztály kódja szerepel a megadott rendelő osztályok között.

A beküldő intézmények között megadott belső intézmény kódokhoz tartozó belső osztályok automatikusan bekerülnek a rendelő osztály szűrőbe. Ez a szűrőképernyőn nem látszik, viszont a kész riporton szereplő rendelő osztály szűrő megjelenítésnél igen.

- ha a rendelő osztály lista üres, akkor az ilyen teljesítés nem vesz részt a statisztikában
- ha a teljesítés diagnosztikai betegfelvételhez tartozik, és a beküldő külső intézmény, akkor a teljesítés akkor vesz részt a statisztikában, ha a beküldő intézménykód szerepel a megadott beküldő intézmények között
- ha a beküldő intézmény lista üres, akkor az ilyen teljesítés nem vesz részt a statisztikában
- Beküldő kezelés
- Beküldő munkahely típus: Legördülő listából választható. A statisztika a "J - Járó szakrendelés" típusú osztályt tekinti járónak, minden más esetet fekvőként kezel.
- Sürgős: Ha értéke "Igen", akkor csak a megfelelő sürgősségű adatokat jeleníti meg.
- Beteg kora: életkort vagy életkor intervallumot lehet megadni, ugyanúgy, ahogy a BNO-WHO statisztika esetén is.
- BNO kód: Diagnózist vagy diagnózisok halmazát (intervallumát) lehet megadni
- Megjelenítés: Lehetséges értékei: "Csoportosított" - ez az alapértelmezett, vagy "Beteg lista".
 - "Beteg lista" érték esetén a teljesítések/vizsgálatok betegenként jelennek meg, a beteghez tartozó betegadatokkal együtt. Ilyenkor a Csoportosítás mezőket figyelmen kívül hagyja a rendszer.
 - "Csoportosított" érték esetén a statisztika a Csoportosítás mezőkben megadottaknak megfelelően jelenik meg.

Csoportosítási feltételek:

- Csoportosítás: maximálisan háromszintű csoportosítás adható meg, tetszőleges kombinációban
 - Jóváhagyó orvos
 - Osztály
 - Leletező orvos
 - Vizsgáló
 - Iránydiagnózis
 - Rendelő/beküldő: A statisztikában megjelenő csoport kód/megnevezés belső osztály kód/megnevezés vagy intézmény kód/megnevezés attól függően, hogy a csoportba kerülő teljesítések a fenti két kategória közül

melyikbe sorolhatók.

A beküldő nélküli diagnosztikai felvételhez tartozó teljesítések rendelő/beküldő szerinti csoportosítás esetén egy külön, dedikált csoportban jelennek meg "<beküldő nélkül>" név alatt. Rendelő osztály és/vagy beküldő intézmény szűrés megadása esetén a beküldő nélküli teljesítések mindenképpen megjelennek, függetlenül a megadott szűréstől (természetesen az egyéb szűrési feltételek a beküldő nélküli teljesítésekre is kihatnak)










- Elvégzett vizsgálat
- CSV megjelenítés: CSV output esetén meg lehet adni, hogy a csoportosítási szempontoknak megfelelő értékek kóddal, megnevezéssel, vagy kóddal és megnevezéssel jelenjenek meg. A kért megjelenítési mód listából választható. Alapértelmezésben csak a kód jelenik meg. Ezek a szűrőmezők nincsenek hatással a PDF output mód működésére.
- Megjegyzések:
 - nem kötelező csoportosítást megadni
 - a csoportosítás mezőket sorban kell feltölteni, nem lehet köztük "lyuk" (tehát pl. ha a második csoportosítás meg van adva, akkor az első nem maradhat üresen)
 - minden csoportosítás csak egyszer szerepelhet
 - Ha elvégzett vizsgálat szerinti csoportosítás is meg van adva, akkor a riporton megjelenő összesített betegszámok eltérhetnek a valós betegszámoktól. Ennek az az oka, hogy vizsgálatonként külön-külön számítva van a betegek (teljesítések) száma, viszont egy teljesítéshez több elvégzett vizsgálat is rögzíthető, valamint elvileg lehet olyan teljesítés is, amelyhez nem rögzítettek elvégzett vizsgálatot. Ez esetben a vonatkozó figyelmeztetés a riport elején kiírásra kerül, valamint a riport alján tájékoztatásként külön megjelenítésre kerül a valós teljes betegszám.

Példa csoportosított megjelenítésre:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Szűrőmezők ellenőrzése

Riport megjelenítése

* Időszak kezdete	2015.08.01 	00:00
* Időszak vége	2015.08.11 	23:59
Osztályok	RAD 	
Vizsgálók	<input type="text"/> 	
Vizsgálatok	HADNAT,HASNCEL,MELHAS,MELL 	
Leletező orvos	<input type="text"/> 	
Jóváhagyó orvos	<input type="text"/> 	
Rendelő osztályok	<input type="text"/> 	
Beküldő intézmények	<input type="text"/> 	
* Beküldő kezelés	BOTH - Összes (beküldős és beküldő nélküli teljesítések) ▼	
Beküldő munkahely típus	<input type="text"/> ▼	
Sürgős	<input type="text"/> ▼	
Beteg kora	<input type="text"/> - <input type="text"/>	
BNO kód	<input type="text"/>	
* Megjelenítés	C - Csoportosított ▼	
		CSV megjelenítés
Csoportosítás	PERF_EXAM - Elvégzett vizsgálat ▼	CD - Kód + megnevezés ▼
	<input type="text"/> ▼	C - Kód ▼
	<input type="text"/> ▼	C - Kód ▼
* Output típus	<input type="radio"/> CSV <input checked="" type="radio"/> PDF	
CSV fájl kódolás	ISO-8859-2 ▼	

Eredmény

A riport összesíti a 2015.08.01-2015.08.15 közötti időszakban a RAD osztályon végzett vizsgálatok közül, azokat ahol a vizsgálat kódja HASNAT, HASNCEL, MELHAS vagy MELL. Az eredményeket vizsgálatok kód szerinti bontásban jeleníti meg.

MedSolution Lap: 0001
 RPTPEXS0 Vizsgálatok összesítése statisztika Nyomtatva: cust 2018.02.16 13:46

 Időszak : 2015.08.01 00:00 - 2015.08.11 23:59
 Osztályok : RAD
 Vizsgálatok : HASNAT, HASNCEL, MELHAS, MELL
 Beküldő kezelés : Összes (beküldős és beküldő nélküli teljesítések)
 Csoportosítás : Elvégzett vizsgálat

FIGYELEM!

A vizsgálat szintű csoportosítás alkalmazása miatt a megjelenített összesített betegszámok eltérhetnek a valós betegszámoktól.
 A valós teljes betegszám külön meg van jelenítve a riport alján.

TÉTEL	Betegek száma	Vizsg. száma
VIZSGÁLAT: HASNAT, Has natív felvétel	3 (0)	3 (0)
VIZSGÁLAT: HASNCEL, Has célzott felvétel	3 (0)	3 (0)
VIZSGÁLAT: MELHAS, Mellkas és natív has átvilágítás	3 (0)	3 (0)
VIZSGÁLAT: MELL, Mellkas átvilágítás	1 (0)	1 (0)
ÖSSZESEN	10 (0)	10 (0)
Valós összes beteg	5 (0)	

Példa beteglista szerinti megjelenítésre:

MedSolution Lap: 0001
 RPTPEXS0 Vizsgálatok összesítése statisztika Nyomtatva: cust 2020.04.21 15:21

 Időszak : 2019.01.01 00:00 - 2020.04.21 23:59
 Beküldő kezelés : Összes (beküldős és beküldő nélküli teljesítések)
 Megjelenítés : Beteg lista

Oszt.	Telj. dát.	ideje	Beteg neve	TAJ	Vizsgálat	Lel
RAD	2020.03.09	16:06	Teszt Karola	xxx-xxx-xxx	Has natív felvétel	cus

[Vissza a lap tetejére](#)

Azonosító alapú beteglista

A további betegazonosítók alapján lehet betegeket keresni, meg kell adni az azonosító típusát, és az azonosító elejét. Az eredményt HTML riport formátumban kapjuk meg.

Azonosító alapú beteglista
? [] ✓

Riport megjelenítése

* Azonosító típusa

* Azonosító kód

Neme

Életkor -

Megjelenés időszak -

Szűrőfeltételek:

- Azonosító típusa: egyszerű lenyíló mező, az érték kiválasztása kötelező
- Azonosító: az azonosító néhány karakterét - esetleg a teljes azonosítót - kell megadni, a megadott mintával az azonosítók elejére történik a keresés
- Neme: a páciens neme, egyszerű lenyíló mező, az érték kiválasztása nem kötelező
- Életkor: sem a felső, sem az alsó határ nem kötelező, mindkettő megadható magában is.
- Megjelenési időszak: nem kötelező egyik határt se megadni, de bármelyik megadható magában is.

A riporton az "Osztály kód" és "Utolsó megjelenés" oszlopok csak akkor jelennek meg, ha a riport szűrőablakán a "Megjelenés időszak" szűrőmező ki volt töltve.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Azonosító alapú beteglista
? [] ✓

Riport megjelenítése

* Azonosító típusa

* Azonosító kód

Neme

Életkor -

Megjelenés időszak -

Eredmény

Azokat a férfi betegeket listázza, akiknél 0-val kezdődő régi TAJ szám típusú azonosító van rögzítve.

Azonosító alapú beteglista

Azonosító típusa : R - Régi TAJ
Azonosító kód : 0
Neme : F - Férfi

	Beteg neve	TAJ	Születési dátum	Neme
1.	Teszt Imre	338899440	1956.04.28	Férfi
2.	Teszt Lajos	xxxxxxxxx	1948.05.20	Férfi

[Vissza a lap tetejére](#)

Pulmonológiai adatszolgáltatás

(Id. Pulmonológiai adatszolgáltatás modul)

[Vissza a lap tetejére](#)

Eset számlázási riport

(Id. lengyel betegszámla modul – nincs magyar vonatkozása)

[Vissza a lap tetejére](#)

Orvos előjegyzett betegei

A riport segítségével kigyűjthetők egy adott orvoshoz, vagy osztályhoz tartozó előjegyzések.

Szűrőfeltételek:

Dátumtól: nem szerkeszthető, az aktuális nappal inicializálódik.

Dátumig: tetszőleges jövőbeni dátum megadható.

Orvos: akihez tartozó előjegyzéseket szeretnénk kigyűjteni.

Osztály: amelyik osztályhoz tartozó előjegyzéseket szeretnénk kigyűjteni.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Orvos előjegyzett betegei

Riport megjelenítése

Dátumtól: 2018.02.16

* Dátumig: 2018.02.23

Orvos: pap01

Osztály kód:

* Output típus:
 CSV
 PDF

CSV fájl kódolás: ISO-8859-2

2018. február 23-ig kilistázza a pap01 kódú orvoshoz tartozó előjegyzéseket.

Eredmény

Az eredményen megjelennek az előjegyzés osztálya, az orvos, a dátum és időpont, a beteg neve, és főbb azonosító adatai.

Oszt.	Orvos	Dátum	Időponttól	KBA	Külső AZ	TAJ	Beteg neve	Lakcim	Telefonszám	Megjegyzés
DIAB	pap01	2018.02.16	08:00	00000001473		111122330	Test Patient			
DIAB	pap01	2018.02.20	14:00	00000000715		xxxxxxxxx	Test Alexander			
DIAB	pap01	2018.02.20	14:05	00000001406		995577440	Testiélő Péter			
DIAB	pap01	2018.02.22	14:00	00000000743		xxxxxxxxx	Test Anna			

[Vissza a lap tetejére](#)

Radiológiai teljesítések költsége

(Id. lengyel betegszámla modul – nincs magyar vonatkozása)

[Vissza a lap tetejére](#)

Kulcsszó érték alapú teljesítés lista

A riport segítségével teljesítések eredmény adataira lehet keresni szöveges minta alapján. Ez a lekérdezés nem hagyományos riport, hanem egy lista, melyről elérhető a teljesítés áttekintés is.

A riport a teljesítéseket jeleníti meg azokról a teljesítő helyekről, amelyekhez az aktuális felhasználó osztályos hozzáféréssel rendelkezik. A lista alapértelmezés szerint nem jeleníti meg semmit, csak a szűrőmezők kitöltése után futtatja a lekérdezést. A lista nyomtatható.

Kulcsszó érték alapú teljesítés lista

1 - [2234a0] Kérem adjon meg kulcsszó érték szűrést

* Dátumtól: 2018.02.16 | * Dátumig: 2018.02.16 | Osztály: | Kulcsszó érték: | Kulcsszó: | Szűrés

Teljesítő	Teljesítés dátuma	Teljesítés ideje	Beteg neve	TAJ száma	Kód	Megnevezés	Teljesítés státusz
Nincsenek elemek							

Szűrőfeltételek

- Időszak (dátumtól-ig): kötelező
- Osztály: (teljesítő hely) kód lista, vesszős lista adható meg, multiszelektációs sűgóval, csak olyan teljesítő hely adható meg, amelyhez az aktuális felhasználónak hozzáférése van - opcionális kitölténi
- Kulcsszó: előre beállított értékek adhatók meg.
- Kulcsszó érték: mintaként kezelt szűrőfeltétel, "tartalmazás" jellegű szűréssel, kötelező.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Eredmény

Kulcsszó érték alapú teljesítés lista							
Dátumtól	2014.08.11	Dátumig	2015.08.11	Osztály	RTG		
Kulcsszó érték	nagy						
Szűrés							
Tejesítőh	Tejesítés dátuma	Tejesítés ideje	Beteg neve	TAJ száma	Kód	Megnevezés	Tejesítés státusz
RTG	2014.09.1	14:30	Teszt Beteg	4008751	RTGHVK	Röntgen vizsgálatkérő sürgős	EB
RTG	2015.02.0	15:24	Teszt Kis Marianna	xxxxxxxx	RTGHVK	Röntgen vizsgálatkérő sürgős	EB
RTG	2015.02.0	15:26	Tesztné Mónika	xxxxxxxx	RTGHVK	Röntgen vizsgálatkérő sürgős	EB
RTG	2015.02.0	14:35	Teszt Eszter	xxxxxxxx	RTGVIZS	Radiológiai vizsgálat	EM
Megjelenített elemek száma: 4							

Megjelenített oszlopok: teljesítés dátuma, teljesítés időpontja, teljesítő hely kódja, beteg neve, beteg TAJ száma, szolgáltatási tétel/komplex kódja, szolgáltatási tétel/komplex megnevezése, teljesítés státusza.

Tejesítő helyenként leválogatásra kerül a megadott időszakba eső összes olyan teljesítés, aminek eredmény oldali kulcsszavainak valamelyike tartalmazza a megadott keresési feltételt. Ha kulcsszó is meg van adva, akkor csak azokban a kulcsszavakban keres.

A listáról kiválasztással a teljesítés áttekintő képernyő jelenik meg (akárcsak a beteg teljesítési listán).

[Vissza a lap tetejére](#)

Előjegyzések hatékonysági listája

A riport az előjegyzések hatékonyságát követi, megmutatja, hogy egy adott munkahelyen, egy adott időintervallumban előjegyzett betegek milyen arányban és milyen pontosan jelennek meg, az előjegyzés dátumához viszonyítva.

A riportnak két részből áll:

Az első részben a szűrési feltételeknek megfelelő, előjegyzett betegek adatait jeleníti meg osztályonkénti bontásban. Itt szerepelnek a betegre vonatkozó előjegyzési adatok.

A második rész egy statisztika, amely százalékosan és darabra gyűjtve mutatja ki az előjegyzések teljesülését. Ebben a statisztikában az adott szűrési feltételek alapján kigyűjtött ellátások száma is megjelenik, ezen belül, a sürgősségi ellátásoké is.

Előjegyzés hatékonyság követés

?
📄
✓

Szűrőmezők ellenőrzése
Riport megjelenítése

Divízió

?

Klinika

?

Osztály

?

* Dátumtól

2018.02.16

📅

* Dátumig

2018.02.16

📅

* Csak összesített

* Output típus

CSV

PDF

CSV fájl kódolás

ISO-8859-2
▼

Szűrőfeltételek:

- Divízió: ha van divízió beállítva a rendszerben, akkor a statisztika arra is szűkíthető,
- Klinika: amelyik klinikára el kívánjuk készíteni a statisztikát, nem kötelező, ha nincs megadva, az összes klinikára elkészül a statisztika
- Osztály: amelyik osztályra el kívánjuk készíteni a statisztikát, nem kötelező, ha nincs megadva, az összes osztályra elkészül a statisztika (ha klinika vagy divízió volt megadva, akkor csak azon belül az összes osztályra)
- Dátumtól-Dátumig: a megadott időintervallumban esedékes előjegyzésekre vonatkozik a lekérdezés
- Csak összesített: Ha ez a mező be van jelölve, akkor csak a szervezeti összesítés jelenik meg.

Csoportosítási feltételek:

Nincs.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Előjegyzés hatékonyság követés

? [] ✓

Szűrőmezők ellenőrzése Riport megjelenítése

Divízió ?

Klinika ?

Osztály ?

* Dátumtól 📅

* Dátumig 📅

* Csak összesített

* Output típus

CSV

PDF

CSV fájl kódolás ▼

A lista BE klinika BELA osztályára készíti el a statisztikát a 2018.01.25. és 2018.02.16. között.

Eredmény (részlet):

Klinika ... : BE
Osztály... : BELA Belgyógyászati Ált. szakrendelés
Dátumtól... : 2018.01.25
Dátumig... : 2018.02.16
Előj.után megjelent : 30
Csak össz... : Nem

BELA Belgyógyászati Ált. szakrendelés

Beteg neve Előjegyzés dátuma	TAJ azon Megjelenés dátuma	Anyja neve Rögzítési dátuma	Született Sürgősség	Lakhely Előjegyz.Tr.diag. Ell.Fő.diag
Teszt Elek 2018.01.25	xxx-xxx-xxx	Teszt Anya	1999.09.09 Nem	HUN 3301 Eger
Teszt Fekvőbeteg 2018.01.25	xxx-xxx-xxx	Hajnali Teszt	1970.03.01 Nem	HUN 1113 Budapest XI. ker.
Teszt Ágoston 2018.01.26	000-000-330	Teszt Júlia	1970.01.01 Nem	HUN 6000 Kecskemét
Teszt Béla 2018.01.25	222-222-990 2018.02.16	Teszt Mária 2018.02.16	1960.02.21 Igen	HUN 3000 HatvanTeszt u.48
Teszt Pali 2018.01.25	xxx-xxx-xxx 2018.02.16	2018.02.16	1978.05.06 Nem	HUN 8000 Székesfehérvár
Tesztné Triage Tímea 2018.01.25	xxx-xxx-xxx 2018.02.16	2018.02.16	1976.01.02 Nem	HUN 4031 Debrecen
Teszt Ágoston 2018.01.25	000-000-330 2018.01.25	Teszt Júlia 2018.01.25	1970.01.01 Nem	HUN 6000 Kecskemét

Összesített megjelenési statisztika

Előjegyzés	Nem jött el	Előtte jött	Előj.napján	Utána jött	Még várt bet.	Nem előjegyz.	Sürg.ell
------------	-------------	-------------	-------------	------------	---------------	---------------	----------

BELA Belgyógyászati Ált. szakrendelés

7	0	0	1	3	3	2	1
100%	0%	0%	14%	43%	43%		

A statisztika fejlécében az Előj.után megjelent sorban látszik, hogy előjegyzés után hány nappal tekinti a rendszer automatikusan nem megjelentnek a beteget. Pl. az itt beállított 30 nap azt jelenti, hogy ha egy előjegyzett beteg előjegyzésből történő felvétele 30 napon belül nem történik meg, a statisztikában automatikusan nem megjelentként fog szerepelni. A példában szereplő statisztika 02.16-án készült, így pl. Teszt Fekvőbeteg, akinek 01.25-én volt az előjegyzési időpontja, már nem megjelentként fog szerepelni.

A statisztika első részében megjelennek a konkrét előjegyzések adatai. Látszanak a beteg személyes adatai: a neve, anyja neve, születési dátuma, lakcíme, látszanak továbbá az előjegyzés dátuma, a megjelenés (ha volt), és a megjelenés rögzítésének dátuma, a sürgősségi jelző, valamint az előjegyzéskor és az ellátáskor megadott (3-as típusú) diagnózisok. Látszik pl., hogy Teszt Elek és Tesztné Triage Tímea betegeknek is 01.25-re volt előjegyzése, de Teszt Elek még nem jelent meg, Tesztné Triage Tímea viszont 02.16-án megjelent nem sürgős ellátással, míg ugyanazon a napon Teszt Béla sürgős ellátással jelent meg.

A statisztika második része az összesítő táblázatot tartalmazza, több osztályra vonatkozó statisztika esetében osztályonként összesítve.

- Előjegyzés: A megadott dátum és osztályon intervallumban megtalálható összes előjegyzés száma.
- Nem jött el: Azok az előjegyzések ahol a beteg az előjegyzés időpontja után, egy, a kórház által beállított xx nap elteltével sem jelent meg.
- Előtte jött: Azok az előjegyzések ahol a beteg az előjegyzés időpontja előtt jelent meg.
- Utána jött: Azok az előjegyzések ahol a beteg az előjegyzés időpontja után jelent meg.
- Előj.napján: Azok az előjegyzések, amikor a beteg az előjegyzés napján a rendelésen megjelent.
- Nem előjegyzett: Nem előjegyzett ellátások száma.
- Sürg. ell.: Ezt megelőzőn belül a sürgős ellátások aránya. (A sürgősnek jelzett ellátásokat az előjegyzés meglététől függetlenül nem előjegyzésre végzett ellátásnak kell tekinteni.)

Amennyiben a Csak összesítés jelölőnégyzetis be van jelölve, akkor csak járóbeteg osztályonként összesítve jelennek meg az adatok.

Előjegyzés	Nem jött el	Előtte jött	Előj.napján	Utána jött	Még várt bet.	Nem előjegyz.	Sürg.ell
7	0	0	1	3	3	2	1
100%	0%	0%	14%	43%	43%		

[Vissza a lap tetejére](#)

Kritikus adatok riport

Kritikus adatok megjelenítésére szolgáló HTML riport.

Kritikus adatok riport

Riport megjelenítése

Kritikus adatok

* Kritikus adat típus

* Altípus

* Kritikus adat kód -

Születési dátum -

Neme ▼

Csak összesítés

Azonosító típusa ▼

Azonosító kód

Érvényesség -

Szűrőfeltételek:

A képernyőn 4 kötelező mező található. A kötelező mezőket a képernyőn lévő megjelenési sorrendbe kell megadni mivel erősen függnék egymástól az adatok.

- Kritikus adat típusa: kötelező kitölteni.
- Altípus: kötelező kitölteni, a súgó a kritikus adat típusa mező értékének megfelelően dinamikusan változik.
- Kritikus adat kód: kötelező megadni, a hozzá tartozó súgó az altípus mező értékének megfelelően dinamikusan változik. Megadható egy kód is, de a kódok egy intervallumára is lehet szűrni
- Születési dátum: nem kötelező, a beteglistát tovább lehet szűkíteni a születési dátumok alapján. Megadható egy intervallum, de megadható önállóan a születési dátumok alsó vagy felső határa is.
- Neme: nem kötelező, a beteg nemére lehet tovább szűkíteni a listát.
- Csak összesítés: ha a checkbox be van jelölve, nem jelenik meg betegenkénti tételes lista, ha nincs bejelölve, akkor igen.
- Azonosító típusa: nem kötelező, a betegazonosítók alapján továbbszűrhető a lista.
- Azonosító kód: nem kötelező.
- Érvényesség: az azonosító érvényességi dátuma. Ha meg van adva az intervallum kezdete, akkor azokat a kritikus adattal, ill. azonosítóval rendelkező betegeket jeleníti meg, akiknek a kritikus adata, ill. az azonosítója az adott dátum után érvényes. Ha

meg van adva az intervallum vége, akkor azokat a kritikus adattal, ill. azonosítóval rendelkező betegeket jeleníti meg, akiknek a kritikus adata, ill. az azonosítója az adott dátum előtt érvényes. Ha mindkét dátum meg van adva, akkor mindkét feltételnek egyszerre kell teljesülnie. Ha a szűrőfeltételek között nincs megadva azonosító típus vagy azonosító kód, akkor nem szűr azonosító dátumra a riport.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Kritikus adatok riport

Riport megjelenítése

Kritikus adatok

* Kritikus adat típus **G - Gyógyszer túlérzékenység**

* Altípus **HATO**

* Kritikus adat kód **2HYDR01** - **XYLOM01**

Születési dátum -

Neme **F - Férfi**

Csak összesítés

Azonosító típusa

Azonosító kód

Érvényesség -

Eredmény

A riport legyűjti azokat a férfi betegeket, akiknél van rögzítve „hatóanyag” altípusú kritikus adat, és annak kódja a megadott intervallumba esik.

Kritikus Adatok

Kritikus adat típus : G - Gyógyszer túlérzékenység
Kritikus adat altípus : HATO
Kód : 2HYDR01 - XYLOM01
Neme : M
Csak összesítés : Nem
Azonosító típusa :
Azonosító kód :

Név	TAJ	Szül.	Kód	Megnevezés	Megjegyzés	Érv. vége
Fekvőbeteg Pál	xxxxxxxxx	1968.08.01	ACARB01	Acarbose		9999.12.31
Járóbeteg László	xxxxxxxxx	1991.10.09	LIDOC01	lidocaine		9999.12.31
Próba Elemér	xxxxxxxxx	1999.01.01	PENIC01	Penicillin g procaine		9999.12.31
Teszt Béla	22222990	1960.02.21	ATROP01	Atropine		9999.12.31
Teszt Béla	332233220	2003.10.21	PENIC01	Penicillin g procaine		9999.12.31
Teszt Beteg	400875138	2010.10.15	PENIC01	Penicillin g procaine		9999.12.31
Teszt Imre	338899440	1956.04.28	INSUL02	insulin, human	Inzulin érzékenység	9999.12.31
Teszt Péter	xxxxxxxxx	1969.07.22	PENIC01	Penicillin g procaine		9999.12.31

Kód	Megnevezés	Mennyiség
ACARB01	Acarbose	1
ATROP01	Atropine	1
INSUL02	insulin, human	1
LIDOC01	lidocaine	1
PENIC01	Penicillin g procaine	4

A riport első felében látható a tételes lista, a beteg alapadataival, a kritikus adat kódjával, megnevezésével, megjegyzésével, és érvényességének végdátumával. A lista második felében az egyes kritikus adatok kerülnek összesítésre, feltüntetve a kódját, megnevezését, és darabszámát.

[Vissza a lap tetejére](#)

Járóbeteg baleseti helyszín statisztika

Amennyiben a járóbeteg osztály(ok)on be van állítva, a „Baleseti helyszín ellátási területen belül” jelző, akkor a statisztikával lekérhető a területen belül/illetve kívüli esetek.

Baleseti helyszín statisztika

Beteg neve

Osztály kód ?

Kezelő orvos ?

* Dátumtól/Dátumig

Baleseti helyszín ▼

Szűrés

Beteg neve	Születési idő	TAJ	Esetszám	Osztály kód	Kezelő orvos	Felvételi dátum	Elbocs. dátuma	Baleseti helyszín
Teszt Attila	1911.11.11	563835343	4006569	KGJ1	cust	2017.05.30		Területen belül
Teszt Ágoston	1968.01.17	714583031	4006567	KGJ1	cust	2017.05.30		Területen belül
Teszt Baba	1968.01.17	171230417	4006242	KGJ1	cust	2017.02.13		Területen belül
Teszt Beteg	1987.11.15	338706751	4006570	KGJ2	cust	2017.05.30		Területen belül
Teszt Edömér	1968.01.17	197624515	4006245	KGJ2	cust	2017.02.13		Területen belül
Teszt Fekvőbeteg	2012.01.11	545679073	4006243	KGJ2	cust	2017.02.13		Területen belül
Teszt Hajnalka	2006.03.02	545769235	4006568	KGJ1	cust	2017.05.30		Területen belül
Teszt Péter	1968.01.01	104038639	4006571	KGJ2	cust	2017.05.30		Területen belül

Megjelenített elemek száma: 8

Szűrőfeltételek:

A statisztika megnyitásakor rögtön listázza az alapértelmezett dátumszűrésnek megfelelő eseteket. A szűrőkkel további szűkítéseket lehet végezni.

- Beteg neve: lehetőség van beteg nevére keresni, nem teljes keresés csak az adott név elejétől keres. Nem kötelező megadni.
- Osztály kód: lehetőség van osztályt választani, csak járó osztály választható. Nem kötelező.
- Kezelő orvos: a lista szűkíthető kezelő orvosra is. mezőnél lévő sűgő az orvosokat hozza fel. Nem kötelező.
- Dátumtól/Dátumig: a mezők kötelezők, a Dátumtól mező (a Felvételi dátumtól) az aktuális nappal inicializálódik, a dátumig mező pedig a 9999-12-31-el.
- Baleseti helyszín: Területen belül/Területen kívül, ha nincs megadva, mindkettőt hozza.

Példa:

?
📄
✓
Baleseti helyszín statisztika

Beteg neve

Osztály kód ?

Kezelő orvos ?

* Dátumtól/Dátumig 📅 📅

Baleseti helyszín ▼

📄
🔄
📄

Szűrés

Beteg neve	Születési idő	TAJ	Esetszám	Osztály kód	Kezelő orvos	Felvételi dátum	Elbocs. dátuma	Baleseti helyszín
Teszt Attila	1911.11.11	563835343	4006569	KGJ1	cust	2017.05.30		Területen belül
Teszt Ágoston	1968.01.17	714583031	4006567	KGJ1	cust	2017.05.30		Területen belül
Teszt Baba	1968.01.17	171230417	4006242	KGJ1	cust	2017.02.13		Területen belül
Teszt Hajnalka	2006.03.02	545769235	4006568	KGJ1	cust	2017.05.30		Területen belül

Megjelenített elemek száma: 4

A riport kilistázza a KGJ1 járóbeteg osztályra 2017.01.01. után felvett betegeket, a listában szerepelnek a beteg alapadatai, az esetszám, osztály, kezelő orvos, felvétel dátuma és a baleseti helyszín (területen kívül/belül).

[Vissza a lap tetejére](#)

Egészségfejlesztési statisztika

Az egészségfejlesztési irodák munkájának támogatását szolgáló statisztika. Az irodák egészségügyi szűrővizsgálatokat végeznek, prevenciók tevékenységet folytatnak. Munkájuk során a velük kapcsolatba kerülő kliensekről az egészségükkel, életmódjukkal kapcsolatos adatokat vesznek fel, és rögzítenek a rendszerben, valamint statisztikai adatokat gyűjtenek. A kliensek adatait paraméterezhető vizsgálati űrlapokon rögzítik. Az egészségfejlesztési statisztika négy adott paraméterezésű, igény esetén bármely rendszerbe betölthető űrlap adatainak feldolgozását szolgálja. Az űrlapok a következők:

- Kockázatbecslő kérdőív, mely a következő blokkokból áll:
 - Vélt egészségi állapot felmérése
 - Testmozgási szokások felmérése
 - Táplálkozási szokások felmérése
 - Dohányzás felmérése
 - Fagerström féle nikotinfüggőség felmérése
 - Alkoholfogyasztási szokások felmérése
 - 2-es típusú diabetes kockázatának felmérése
 - Kardiovaszkuláris kockázat felmérése
- Alap szűrővizsgálati kérdőív
- Anamnézis kérdőív (EFIANAM)
- Elégedettség kérdőív

A statisztika előre meghatározott kérdésekre adott válaszáértékeket gyűjt össze.

Egészségfejlesztési statisztika

Szűrőmezők ellenőrzése Riport megjelenítése

Dátumtól 2018.01.01

Dátumig 2018.02.16

Osztály ?

Min.korlát 6

* Output típus

CSV

CSV fájl kódolás ISO-8859-2

Szűrő feltételek:

- Dátumtól- dátumig: A statisztika adott időtartamra kérhető le, az időtartam kezdetét és végét állíthatjuk be ezekben a mezőkben.
- Osztály: Megadhatjuk azt a járóbeteg osztályt, ahol az adatgyűjtésre szolgáló űrlapok elérhetők. A statisztika ennek az osztálynak a betegeit veszi figyelembe az adott időszakban.
- Minimum korlát: A visszatérőnek minősülő betegek vizsgálatához a minimálisan szükséges megjelenések száma adható itt meg. (Alapértelmezett értéként az jelenik meg, amit az EFI_STAT / EFI_MINNUM paramétertábla értékben meghatároztunk.) Az alapértelmezett érték minden lekérdezéskor felülírható.

Eredmény:

A riport CSV formátumban állítható elő.

A táblázatban megjelenő adatok a következő csoportosításban tekinthetők át:

- Fejléc adatok: A statisztika lekérdezésekor magadott adatok megjelennek a táblázat felső soraiban

RPTEUSTAT Egészségfejlesztési statisztika	
Futtatási paraméterek	
Dátum (tól-ig):	2016.04.01 - 2016.06.30
Munkahelyek:	EFI
Minimálisan rögzített űrlapok száma:	2

- Összefoglaló statisztikai adatok: A táblázat egy sora tartalmazza az összefoglaló statisztikai adatokat, felette a fejlécben az adat rövid leírásával

Munkahely	Kliensek és Esetek száma	Kitöltött Anamnézis űrlapok (esetek száma, űrlapok száma)	EFI irodai esetek száma	Külső helyszíni esetek száma	Háziorvosok által végzett vizsgálati esetek száma	Teljes állapotfelmérésben részesült kliens esetek (esetek száma, űrlapok száma)	Részleges állapotfelmérésben részesült kliens esetek (esetek száma, űrlapok száma)
EFI	175, 178	173, 175	0	175	0	95, 95	83, 4
Kitöltött vélt egészségi állapot kérdőívek (esetek száma, űrlapok száma)	Vélt egészség: nagyon jó	Vélt egészség: jó	Vélt egészség: kielégítő	Vélt egészség: rossz	Vélt egészség: nagyon rossz	Vélt egészség: nem tud válaszolni	Vélt egészség: Nem kíván válaszolni
97, 97	8	37	39	12	1	0	0
Kitöltött testmozgási kérdőívek (esetek száma, űrlapok száma)	Kitöltött táplálkozási szokások kérdőívek (esetek száma, űrlapok száma)	Kitöltött dohányzási szokások kérdőívek (esetek száma, űrlapok száma)	Naponta dohányzók száma	Alkalmanként dohányzók száma	Nem dohányzók száma	Azok száma akik régen dohányoztak de már leszoktak	Passzív dohányosok száma (otthonában legalább 1 órát dohányfüstös helyiségben tartózkodik)
99, 99	99, 99	99, 99	29	3	67	9	0
Kitöltött Fagerström-féle nikotinfüggőség kérdőívek (esetek száma, űrlapok száma)	Fagerström: nagyon enyhe nikotinfüggőség	Fagerström: enyhe nikotinfüggőség	Fagerström: közepes nikotinfüggőség	Fagerström: súlyos nikotinfüggőség	Fagerström: nagyon súlyos nikotinfüggőség	Fagerström: nagyon súlyos nikotinfüggőség	Fagerström: nagyon súlyos nikotinfüggőség
30, 30	9	12	2	5	2	2	2
Kitöltött AUDIT-10 (alkoholfogyasztási szokások) kérdőívek (esetek száma, űrlapok száma)	Alacsony kockázatú ivók	Magas kockázatú ivók	Kiszűrt ártalmasívók száma	Kiszűrt alkoholfüggők száma			
99, 99	95	4	0	0			
Kitöltött cukorbetegség kockázatát felmérő (FINDRISC) kérdőívek (esetek száma, űrlapok száma)	Cukorbetegségre alacsony kockázatúak száma	Cukorbetegségre kiszűrt enyhén fokozott kockázatúak száma	Cukorbetegségre kiszűrt fokozott kockázatúak száma	Cukorbetegségre kiszűrt magas kockázatúak száma	Cukorbetegségre kiszűrt igen magas kockázatúak száma	Cukorbetegségre kiszűrt igen magas kockázatúak száma	Cukorbetegségre kiszűrt igen magas kockázatúak száma
99, 99	30	47	12	9	1	1	1
Kitöltött Alap szűrővizsgálatok (esetek száma, űrlapok száma)	Azok száma akiknél a BMI 25 alatti	Azok száma akiknél a BMI 25-30 közötti	Azok száma akiknél a BMI 30 feletti				
174, 174	73	65	36				

Kardiovaszkuláris kockázatbesoroláson átesett kliensek (esetek száma, űrlapok száma)	Kardiovaszkuláris kockázatbesorolás alapján kiszűrt igen nagy kockázatúak száma	Kardiovaszkuláris kockázatbesorolás alapján nagy kockázatúak száma	Kardiovaszkuláris kockázatbesorolás alapján közepes kockázatúak száma
99, 99	0	0	0

Elégedettségi kérdőívet kitöltő kliensek (esetek száma, űrlapok száma)Number of cases	Kliens tudásszint bővülésének önértékelése (1-től 5-ig pontozva)	Kliens egészségi állapot változásának önértékelése (1-től 5-ig pontozva)	Kliens eü. rendszerrel és szakemberekkel szembeni bizalomnövekedésének önértékelése (1-től 5-ig pontozva)
0, 0	0, 0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0	0, 0, 0, 0, 0

Az adatok a következőképpen értelmezhetők:

- Kliensek és esetek száma: Két értéket ad: 1) Az adott munkahelyen adott időszakban felvett betegek száma. (Ha egy betegnek több esete van, akkor is csak egy betegnek számít.) valamint 2) az adott munkahelyen adott időszakban felvett esetek száma. (Ha egy betegnek több esete van, akkor minden megjelenés külön számolandó.)
- Kitöltött anamnézis űrlapok (esetek száma / űrlapok száma): Két értéket ad: 1) Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol Anamnézis űrlap van rögzítve (annak bármely mezőjében van adat) valamint 2) az adott munkahelyen adott időszakban rögzített Anamnézis űrlapok száma. (Azért volt szükség mindkét adatra, mert a gyakorlatban előfordult, hogy duplán rögzítették be az anamnézis űrlapot ugyanannál az esetnél.)
- EFI irodai esetek száma: Azon esetek száma, akiknél az anamnézis űrlapon a „Szűrés helyszíne” mezőben az EFI Iroda választ rögzítették.
- Külső helyszíni esetek száma: Azon esetek száma, akiknél az anamnézis űrlapon a „Szűrés helyszíne” mezőben a „Külső helyszín (szűrőbusz vagy egyéni vagy más település vagy háziorvos) választ rögzítették.
- Háziorvosok által végzett vizsgálati esetek száma: Azon esetek száma, akiknél az anamnézis űrlapon a „Szűrés helyszíne” mezőben a „Külső helyszín: háziorvos által végzett vizsgálat” választ rögzítették.
- Teljes állapotfelmérésben részesült kliens esetek (esetek száma, űrlapok száma): Két értéket ad: 1) Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol "Kockázatbecslő kérdőív" van rögzítve, és annak kitöltése "teljesnek" nevezhető azon feltétel alapján, hogy annak minden blokkjában legalább egy kérdés megválaszolásra került. 2) az

adott munkahelyen adott időszakban rögzített teljesnek nevezhető Kockázatbecslő kérdőívek száma.

- Részleges állapotfelmérésben részesült kliens esetek (esetek száma, űrlapok száma): Két értéket ad: 1) Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol kockázatbecslő kérdőív van rögzítve, de a kitöltés nem felel meg a "teljesség" feltételeinek. 2) az adott munkahelyen adott időszakban rögzített nem teljes Kockázatbecslő kérdőívek száma.
- Kitöltött vélt egészségi állapot kérdőívek (esetek száma, űrlapok száma): Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol kockázatbecslő kérdőív van rögzítve, és abban a "Vélt egészségi állapot" blokk kitöltöttnek minősül azon feltétel alapján, hogy a blokkban szereplő kérdés megválaszolásra került.
- Vélt egészség - nagyon jó: Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol a "Vélt egészségi állapot blokk" kérdésére adott válasz „Nagyon jó”.
- Vélt egészség - jó: Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol a "Vélt egészségi állapot blokk" kérdésére adott válasz „Jó”.
- Vélt egészség - kielégítő: Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol a "Vélt egészségi állapot blokk" kérdésére adott válasz „Kielégítő”.
- Vélt egészség - rossz: Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol a "Vélt egészségi állapot blokk" kérdésére adott válasz „Rossz”.
- Vélt egészség - nagyon rossz: Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol a "Vélt egészségi állapot blokk" kérdésére adott válasz „Nagyon rossz”.
- Vélt egészség - nem tud válaszolni: Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol a "Vélt egészségi állapot blokk" kérdésére adott válasz „Nem tud válaszolni”.
- Vélt egészség nem kíván válaszolni: Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol a "Vélt egészségi állapot blokk" kérdésére adott válasz „Nem kíván válaszolni”.
- Kitöltött testmozgási kérdőívek (esetek száma, űrlapok száma): Két értéket ad: 1) Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol kockázatbecslő kérdőív van rögzítve, és abban a "Testmozgási szokások felmérése" blokk kitöltöttnek minősül azon feltétel

alapján, hogy a blokkban szereplő kérdések közül legalább egy megválaszolásra került. 2) az adott munkahelyen adott időszakban rögzített kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Testmozgási szokások” blokk kitöltött.

- Kitöltött táplálkozási szokások kérdőívek (esetek száma, űrlapok száma): Két értéket ad: 1) Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol kockázatbecslő kérdőív van rögzítve, és abban a "Táplálkozási szokások felmérése" blokk kitöltöttnek minősül azon feltétel alapján, hogy a kérdések közül legalább egy megválaszolásra került. 2) az adott munkahelyen adott időszakban rögzített kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Táplálkozási szokások felmérése” blokk kitöltött.
- Kitöltött dohányzási szokások kérdőívek (esetek száma, űrlapok száma): Két értéket ad: 1) Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol kockázatbecslő kérdőív van rögzítve, és abban a "Dohányzási szokások" blokk kitöltöttnek minősül azon feltétel alapján, hogy a kérdések közül legalább egy megválaszolásra került. 2) az adott munkahelyen adott időszakban rögzített kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Dohányzási szokások” blokk kitöltött.
- Naponta dohányzók száma: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Dohányzik-e jelenleg?” kérdésre adott válasz „Igen, naponta”.
- Alkalmanként dohányzók száma: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Dohányzik-e jelenleg?” kérdésre adott válasz „igen, alkalmanként”.
- Nemdohányzók száma: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Dohányzik-e jelenleg?” kérdésre adott válasz „nem”.
- Azok száma, akik régen dohányoztak, de már leszoktak: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Dohányzik-e jelenleg?” kérdésre adott válasz „nem” és a „Dohányzott-e valaha napi rendszerességgel legalább egy éven keresztül?” kérdésre adott válasz „igen”.
- Passzív dohányosok száma (otthonában naponta legalább egy órát dohányfüstös helyiségben tartózkodik): Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Dohányzik-e jelenleg?” kérdésre adott válasz „nem” és az „Otthonában

milyen gyakran tartózkodik dohányfüstös helyiségben?" kérdésre adott válasz egy óra, vagy annál több.

- Kitöltött Fagerström féle nikotinfüggőség kérdőívek (esetek száma, űrlapok száma): Két értéket ad: 1) Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol kockázatbecslő kérdőív van rögzítve, és abban a "Fagerström féle nikotinfüggőségi" blokk kitöltöttnek minősül azon feltétel alapján, hogy a kérdések közül legalább egy megválaszolásra került. 2) az adott munkahelyen adott időszakban rögzített kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Fagerström féle nikotinfüggőségi" blokk kitöltött.
- Fagerström – nagyon enyhe nikotinfüggőség: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Fagerström-féle nikotinfüggőség” blokk kitöltött és az összpontszám 0-2 értéket ad.
- Fagerström – enyhe nikotinfüggőség: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Fagerström-féle nikotinfüggőség” blokk kitöltött és az összpontszám 3-4 értéket ad.
- Fagerström – közepes nikotinfüggőség: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Fagerström-féle nikotinfüggőség” blokk kitöltött és az összpontszám 5.
- Fagerström – súlyos nikotinfüggőség: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Fagerström-féle nikotinfüggőség” blokk kitöltött és az összpontszám 6-7 értéket ad.
- Fagerström – nagyon súlyos nikotinfüggőség: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Fagerström-féle nikotinfüggőség” blokk kitöltött és az összpontszám 8 vagy afeletti értéket ad.
- Kitöltött AUDIT-10 (alkoholfogyasztási szokások) kérdőívek (esetek száma, űrlapok száma): Két értéket ad: 1) Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol kockázatbecslő kérdőív van rögzítve, és abban a "Alkoholfogyasztási szokások" blokk kitöltöttnek minősül azon feltétel alapján, hogy a kérdések közül legalább egy megválaszolásra került. 2) az adott munkahelyen adott időszakban rögzített kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol az „Alkoholfogyasztási szokások" blokk kitöltött.

- Alacsony kockázatú ivók: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol az „Alkoholfogyasztási szokások” blokk kitöltött és az összpontszám 0-7 értéket ad.
- Magas kockázatú ivók: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol az „Alkoholfogyasztási szokások” blokk kitöltött és az összpontszám 8-15 értéket ad.
- Kiszűrt ártalmatlan ivók száma: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol az „Alkoholfogyasztási szokások” blokk kitöltött és az összpontszám 16-19 értéket ad.
- Kiszűrt alkoholfüggők száma: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol az „Alkoholfogyasztási szokások” blokk kitöltött és az összpontszám 20 vagy afeletti.
- Kitöltött cukorbetegség kockázatát felmérő (FINDRISC) kérdőívek (esetek száma, űrlapok száma): Két értéket ad: 1) Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol kockázatbecslő kérdőív van rögzítve, és abban a "FINDRISC" blokk kitöltöttnek minősül azon feltétel alapján, hogy a kérdések közül legalább egy megválaszolásra került. 2) az adott munkahelyen adott időszakban rögzített kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „FINDRISC" blokk kitöltött.
- Cukorbetegségre alacsony kockázatúak száma: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „FINDRISC” blokk kitöltött és az összpontszám 0-6 értéket ad.
- Cukorbetegségre kiszűrt, enyhén fokozott kockázatúak száma: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „FINDRISC” blokk kitöltött és az összpontszám 7-11 értéket ad.
- Cukorbetegségre kiszűrt, fokozott kockázatúak száma: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „FINDRISC” blokk kitöltött és az összpontszám 12-14 értéket ad.
- Cukorbetegségre kiszűrt, magas kockázatúak száma: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „FINDRISC” blokk kitöltött és az összpontszám 15-20 értéket ad.

- Cukorbetegségre kiszűrt, igen magas kockázatúak száma: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „FINDRISC” blokk kitöltött és az összpontszám 21 vagy afeletti.
- Kitöltött Alap szűrővizsgálatok (esetek száma, űrlapok száma): Két értéket ad: 1) Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol „Alap szűrővizsgálati űrlap” lett rögzítve 2) az adott munkahelyen adott időszakban rögzített Alap szűrővizsgálati űrlapok száma.
- BMI intervallumokba eső mérések: A BMI értéket mind a „Kockázatbecslő”, mind pedig az „Alap szűrővizsgálati” űrlapon rögzíteni lehet. Egy kliensnek több esete lehet, valamint egy esetnél is rögzíthetnek több űrlapot. A BMI intervallumba eső esetek számításánál azt számolja ki a rendszer, hogy adott időszakban és munkahelyen rögzített BMI értékek közül, hánynál volt a BMI értéke a megadott határok közt (esetenként csak egy értéket figyelembe véve, a legutolsóként rögzítettet). Vagyis ha egy kliensnek több esete volt, és az eseteihez egyenként rögzítettek BMI értéket, akkor a rendszer többször veszi számításba azt a klienst, de ha egy eseten belül rögzítettek több értéket, akkor csak egyszer veszi számításba.
 - Azon mérések száma, ahol a BMI 25 alatti: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan űrlapok száma, ahol a BMI 25 alatti
 - Azon kérdőívek száma, ahol a BMI 25-30 közötti
 - Azon kérdőívek száma, ahol a BMI 30 vagy afeletti
- Kardiovaszkuláris kockázat-besoroláson átesett kliensek (esetek száma, űrlapok száma): Két értéket ad: 1) Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol kockázatbecslő kérdőív van rögzítve, és abban a "Kardiovaszkuláris kockázat felmérése" blokk kitöltöttnek minősül azon feltétel alapján, hogy a kérdések közül legalább egy megválaszolásra került. 2) az adott munkahelyen adott időszakban rögzített kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Kardiovaszkuláris kockázat felmérése" blokk kitöltött.
(A blokk elején van egy kérdés, ami a kitöltöttségnél való figyelembe vételre kérdez rá. Erre azért volt szükség, mert ezt a blokkot jelenleg nem töltik ki, a jövőben viszont szükség lehet rá. A statisztika ezért a kitöltöttségnél most nem kell, hogy figyelembe vegye ezt a blokkot, a jövőben viszont igen. Ennek a mezőnek igenre állításával elérhető, hogy

a statisztika teljesnek értékelje a kockázatbecslő űrlap kitöltését akkor is, ha ez a blokk nincs kitöltve. Ha ezt a blokkot is rendszeresen használják, akkor ezt a kérdést le kell venni az űrlapról.)

- Kardiovaszkuláris kockázat-besorolás alapján kiszűrt igen nagy kockázatúak száma: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Kardiovaszkuláris” blokk kitöltött és a „Kardiovaszkuláris kockázat” kiértékelő mezőben „igen nagy kockázat” érték szerepel.
- Kardiovaszkuláris kockázat besorolás alapján nagy kockázatúak száma: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Kardiovaszkuláris” blokk kitöltött és a „Kardiovaszkuláris kockázat” kiértékelő mezőben „nagy kockázat” érték szerepel.
- Kardiovaszkuláris kockázat besorolás alapján kiszűrt közepes kockázatúak száma: Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan kockázatbecslő kérdőívek száma, ahol a „Kardiovaszkuláris” blokk kitöltött és a „Kardiovaszkuláris kockázat” kiértékelő mezőben „közepes kockázat” érték szerepel.
- Elégedettségi kérdőívet kitöltő kliensek (esetek száma, űrlapok száma): Két értéket ad: 1) Az adott munkahelyen adott időszakban felvett olyan esetek száma, ahol „Elégedettségi kérdőív” van rögzítve, és az kitöltöttnek minősül azon feltétel alapján, hogy a kérdések közül legalább egy megválaszolásra került. 2) az adott munkahelyen adott időszakban rögzített „Elégedettségi kérdőívek” száma.
- Kliens tudásszint bővülésének önértékelése (1-től 5-ig pontozva): Öt értéket ad. Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan Elégedettségi kérdőívek számát adja meg külön-külön, ahol a tudásszint bővülésre vonatkozó kérdésre adott válasz sorban 1, 2, 3, 4, 5 pont.
- Kliens egészségi állapot változásának önértékelése (1-től 5-ig pontozva): Öt értéket ad. Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan Elégedettségi kérdőívek számát adja meg külön-külön, ahol a kliens egészségi állapotváltozására vonatkozó kérdésre adott válasz sorban 1, 2, 3, 4, 5 pont.
- Kliens eü. rendszerrel és szakemberekkel szembeni bizalomnövekedésének önértékelése (1-től 5-ig pontozva): Öt értéket ad. Az adott munkahelyen adott időszakban rögzített olyan Elégedettségi kérdőívek számát adja meg külön-külön, ahol a kliens eü. rendszerrel

kapcsolatos bizalomnövekedésére vonatkozó kérdésre adott válasz sorban 1, 2, 3, 4, 5 pont.

- **Életmódváltó programba bevontak:** A statisztika harmadik része, mely azt mutatja meg, hogy adott időszakban adott munkahelyen vizsgált kliensek közül hányan lettek bevonva az életmódváltó programba azért, hogy többször kapcsolatba kerüljenek velük az egészségfejlesztési iroda. Kapcsolatba kerülésnek tekinthető, ha egy kliensnek olyan űrlapot rögzítettek a rendszerben, amelyben az ennek kapcsán felvett adatok szerepelnek. A statisztika azon betegek számát adja, akiknek adott időszakban legalább "X" alkalommal rögzítettek adott munkahelyen adott vizsgálati űrlapok valamelyikét. Az alkalmak minimális száma paraméterben megadható (lásd lentebb). Ha azonos űrlapból többet rögzítenek ugyanarra a napra, az csak egynek számít. A statisztika tételes listát is készít, megadva a KBA-t, a beteg nevét, születési helyét és dátumát, valamint tételesen, hogy melyik űrlapból hányat rögzítettek (pl. hány alkalommal volt kockázatbecslés, anamnézis-felvétel, stb.).

Állapotfelmérés alapján életmódváltó programokba bevontak száma									
Összesítve									
Munkahely EFI	Személyek száma 174								
Részletezve									
Munkahely:	EFI								
KBA	Név	Születési hely	Születési dátum	Összesen	EFIALAP	EFIANAM	EFIELEG	KOCKAZAT	
	89 Teszt Éva		1932.04.14	2	1	1			
	105 Tesztelő Péter	Eger	1975.06.10	2	1	1			
	333 Teszt Jolán		1986.08.02	2	1	1			
	451 Teszt István		1950.07.03	3	1	1			1
	588 Tesztné T. Erzsébet	Balassagyarmat	1976.12.29	3	1	1			1

[Vissza a lap tetejére](#)

Triage statisztika

Olyan esetek szerepelnek benne, amelyek triage eljárást alkalmazó sürgősségi osztályon keletkeztek és már orvoshoz lettek rendelve.

A statisztikában az esetek a felvételkor megadott kategóriával szerepelnek, függetlenül az esetleges későbbi triage módosítástól vagy retriage-tól.


Ez alól az egyetlen kivétel az, ha felvételkor nincs megadva triage kategória, de az orvoshoz rendelés előtt rögzítve lesz (triage módosítás vagy retriage), akkor az elsőnek mentett nem üres kategóriával szerepel a statisztikában.


Ha felvételkor nem lett megadva triage kategória és nem is kerül megadásra az orvoshoz rendelés előtt, akkor üres kategóriával jelenik meg a statisztikában.


Triage statisztika



Riport megjelenítése

* Dátumtól 

* Dátumig 

Osztály kódja 

Kezelőorvoskénti csoportosítás

Szűrőfeltételek:

- Dátumtól, Dátumig: Megadásuk kötelező. Lehetőség van a dátumintervallum kezdetének és végének időponttal történő pontosítására is.
- Osztály kódja: Nem kötelező megadni. Vesszős listában lehet megadni a felvételi triage járóosztály(ok)at; kitöltését multiszelekciós súgó segíti. Ha ki van töltve, csak a kiválasztott osztályok statisztikáját jeleníti meg.
- Kezelőorvosonkénti csoportosítás

Triage statisztika

Időszak: 2015.01.10 - 2018.01.10

Osztály	Triage kategória	Betegek száma	Átlagos várakozási idő	Kicsúszások
ORT2 - Sürgősségi betegellátó	I - Azonnal	1	2 perc	0
ORT2 - Sürgősségi betegellátó	III - Normál	2	26 perc	0
ORT2 - Sürgősségi betegellátó	IV - Alacsony	2	49 perc	1
ORT2 - Sürgősségi betegellátó	V - Halasztható	1	91 perc	1
aisb - Sürgősségi betegellátás		37	39 perc	0
aisb - Sürgősségi betegellátás	I - Azonnal	11	398 perc	9
aisb - Sürgősségi betegellátás	II - Sürgős	11	248 perc	5
aisb - Sürgősségi betegellátás	III - Normál	15	22 perc	6
aisb - Sürgősségi betegellátás	IV - Alacsony	4	13 perc	0
aisb - Sürgősségi betegellátás	V - Halasztható	2	6 perc	0

A statisztikán a következő oszlopok szerepelnek:

- Osztály kódja, megnevezése
- Triage kategória megnevezése

- Betegek száma: akik megjelenésükkor az adott kategóriába kerültek, függetlenül attól, hogy később át lettek minősítve
- Kategóriánkénti Átlagos várakozási idő: az orvoshoz kerülésig, a megjelenéskori besoroláshoz képest
- Kicsúszások száma (db) Kicsúszásnak tekinthető, ha letelt a határidő és nem került orvoshoz a beteg, vagy ha a határidő letelte után volt retriage (ha előtte, akkor nem tekinthető kicsúszásnak az eset)




[Vissza a lap tetejére](#)

Triage fődiagnózisok statisztika


Olyan esetek szerepelnek benne, amelyeket járó triage osztályon vettek fel.


A statisztikában az esetek az esethez éppen aktuálisan megadott kategóriával szerepelnek, nem pedig a felvételtkor megadott kategóriával.

Triage fődiagnózisok statisztika







Riport megjelenítése

* Dátumtól 

* Dátumig 

Triage kategória

Osztály kódja 

Diagnózis kód 

Részletes

Bővített

Vizsgálat triagetól

Külön fekvő eset kezelése

* Output típus

CSV
 HTML

CSV fájl kódolás

Lehetőség van dátum intervallumra, idő intervallumra (óra, perc), triage kategóriára, felvételi triage járóosztály(ok)ra valamint diagnózis kódra történő szűrésre.

A dátum intervallum megadása kötelező, a többi szűrőmező opcionális és kezdőérték nélkül jelenik meg. Lehetőség van a dátumintervallum kezdetének és végének időponttal történő pontosítására, illetve csak kiválasztott osztályok statisztikájának megjelenítésére.

A statisztika az eset aktuális felvételi időpontjától számolja az eltelt időt, és a felvételi időpontra vonatkozik a dátum szűrés. Triage rögzítés vagy eset aktiválás esetén a program az ott megadott

- Felvételi dátum
- Idő: az eset felvételi idejét mutatja óra percben
- Esetszám
- TAJ szám
- Fődiagnózis (BNO-kód)
- Orvoscód: az eset kezelőorvos kódja jelenik meg
- Elbocsátás (Elb):
 - "8"-as (Saját intézet más osztályára helyezve) Továbbküldés érték estén, ha meg van adva az Átvevő klinika, de nincs megadva Átvevő osztály, akkor a klinikát jeleníti meg, ha meg van adva az Átvevő osztályis, akkor az osztály jelenik meg az Elb oszlopban.
 - Ha a Továbbküldés "0" (nem történt továbbküldés), akkor az Elb oszlopban "0" jelenik meg.
 - Ha a Továbbküldés "1" (Más járóbeteg-szakrendelésre küldve), akkor az Elb oszlopban az osztálykód jelenik meg.
- Triage-besorolás ideje betegfelvételtől percben (csak bővített listán)
- Orvoshoz rendelés ideje betegfelvételtől percben (csak bővített listán)
- Laborkérés ideje betegfelvételtől percben (csak bővített listán)
- Laboreredmény megérkezés ideje betegfelvételtől percben (csak bővített listán)
- Eltelt idő: a laborvizsgálat kérések feladása és eredménye között eltelt időt mutatja
- Radiológia kérés ideje betegfelvételtől percben (csak bővített listán)
- Radiológia eredmény megérkezés ideje betegfelvételtől percben (csak bővített listán)
- Eltelt idő: a radiológiai vizsgálatkérések feladása és eredménye között eltelt időt mutatja
- Kezelés megkezdése betegfelvételtől percben (csak bővített listán)
- Elbocsátás ideje betegfelvételtől percben (csak bővített listán), (T, ha visszavont ellátás előtt) - - Ha a fekvő eset elbocsátott, akkor az elbocsátás oszlopban a járó triage eset felvételétől a fekvő triage eset elbocsátásig számol a rendszer.
- R: történt-e retriage illetve triage kategória módosítás (csak bővített listán)

Az összesítő sorok adatmezői:

- Diagnózis kód
- Diagnózis leírása
- Betegek száma
- Triage-besorolás átlagos ideje betegfelvételtől percben (csak bővített listán)
- Orvoshoz rendelés átlagos ideje betegfelvételtől percben (csak bővített listán)
- Laborkérés ideje átlagos betegfelvételtől percben (csak bővített listán)

- Laboreredmény átlagos megérkezés ideje betegfelvételtől percben (csak bővített listán)
- Kezelés megkezdése betegfelvételtől percben átlagosan (csak bővített listán)
- Elbocsátás ideje betegfelvételtől percben átlagosan (csak bővített listán)

A triage kategóriák a kategóriákhoz rendelt időtartamok növekvő sorrendjében jelennek meg. A lista elején láthatóak a triage kategória megadása nélkül rögzített esetek.

A részletező sorokban az időtartam mezőkben "-" érték látható, ha az adott esemény még nem következett be. pl. nem érkezett meg még a laboreredmény.

Az összegző sorokban az időtartam mezőkben "-" érték látható, ha a hozzá tartozó részletező sorokban ez az időtartamnak egyik esetben sincs még értéke.

Az összegző sorokban az időtartam mezőkben az átlagot a hozzá tartozó részletező sorokban értékkel rendelkező időtartamok alapján számoljuk ki. Pl.: "-", "-", 10, 20 értékek esetén 15 lesz az átlag.

Az összegző sorok a diagnózis kódok növekvő sorrendjében jelennek meg, kezdve a fődiagnózisok nélküli esetekkel.

[Vissza a lap tetejére](#)

Területi ellátási kötelezettség

A területi ellátási kötelezettséghez kapcsolódóan a rendszerben lehetőség van megadni a progresszivitási szinteket, valamint a TEK-en kívül eső betegek felvétele során egy indoklást is. A riport segítségével megjeleníthető a progresszivitási szint, és a felvételt indokoló megjegyzések is.

Területi ellátási köt.

Szűrőmezők ellenőrzése
Riport megjelenítése

Klinika	<input type="text" value=""/>	
Progresszivitási szint	<input type="text" value=""/>	
Régió	<input type="text" value=""/>	
Osztály	<input type="text" value=""/>	
Betegtípus	<input type="text" value="F"/>	
Dátumtól	<input type="text" value="2020.07.20"/>	
Dátumig	<input type="text" value="2020.07.20"/>	
Indoklás nélküliek is	<input type="checkbox"/>	

* Output típus

CSV
 PDF

CSV fájl kódolás

Szűrőfeltételek:

- Klinika: A megadott klinikára szűkíti a keresési eredményeket a riport, ha nincs megadva, az összes klinikára történik a leválogatás.

- Progresszivitási szint: A felvételnél megadott progresszivitási szintek szerint lehet szűkíteni a riportot. (A progresszivitási szint felvételnél default értékkel inicializálható.)
 - Régió: A rendszerben be lehet állítani ellátási régiókat az egyes osztályokhoz, a riporton pedig lehetőség van a rendszerben definiált ellátási régiók szerinti szűrésre is.
 - Osztály: Osztályra is szűrhető a riport, ha nincs megadva osztály, az összes osztályra szűr.
- A Klinika, Osztály és Régió mezők közül legalább egyet meg kell adni.
- Betegtípus: Súgóból választható, nem kötelező megadni.
 - Dátumtól és Dátumig: A megjelenített esetek felvételi dátuma a megadott intervallumba esik. Kötelező megadni.
 - Indoklás nélküliek is - jelölőnégyzet: Ezt bejelölve azok az esetek is megjelennek, melyekhez nem volt indoklás megadva (alapértelmezetten nincs bejelölve).

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Területi ellátási köt.

Szűrőmezők ellenőrzése
Riport megjelenítése

Klinika	BE
Progresszivitási szint	
Régió	
Osztály	
Betegtípus	J
Dátumtól	2015.08.12
Dátumig	2015.08.12
Indoklás nélküliek is	<input type="checkbox"/>

* Output típus

CSV
 PDF

CSV fájl kódolás ISO-8859-2

A fenti beállításokkal a riport kilistázza a 2015.08.12-én a BE klinikára felvett járóbetegeket.

Eredmény (részlet)

MedSolution
'Felvétel indoklása riport'

Lap: 0001
Nyomtatva: cust 2015.08.12 13:37

Dátumtól.....: 2015.08.12
Dátumig.....: 2015.08.12
Klinika.....: Belgyógyászat
Beteg típus...: Járóbeteg

Progresszivitási szint

Osztály.....: (GASS) Gasztroenterológia

Beteg neve TAJ Esetszám Psz Felvétel Elbocsátás Törzsszám Diag. Szül.dat.

Cím

Indoklás

Teszt Pál xxx-xxx-xxx 3658 3 2015.08.12 R2500 1970.01.01

1016 Budapest I. ker. Gerwerr

888810111

sürgős eset

Teszt Andrea xxx-xxx-xxx 3655 1 2015.08.12 R3160 1970.01.01

1016 Budapest I. ker. Dddddddd

888810111

Teszt András 488-614-115 3653 2 2015.08.12 R5610 1980.02.02

1145 Budapest XIV. ker. Sf

888810111

ideiglenes lakóhely

Teszt Anikó 035-507-505 3654 1 2015.08.12 1968.01.17

1033 Budapest III. ker. Ucca

888810111

Teszt Pál 900-000-007 3650 1 2015.08.12 1965.01.01

1033 Budapest III. ker. Sdf

.....

A riporton a beteg alapadatai mellett megjelenik a felvétel ideje, az esetszám, a 3-as típusú diagnózis, valamint a felvételkor rögzített indoklás és progresszivitási szint is.

EFI statisztika

(Id. EFI modul)

A statisztika összegyűjti egy adott időszakra a berögzített EFI eszközöket, és a vonatkozó adatokat.

EFI statisztika

? 📄 ✓

Szűrőmezők ellenőrzése Riport megjelenítése

Klinika ?

Osztály ?

Dátumtól 📅

Dátumig 📅

* Output típus

CSV

PDF

CSV fájl kódolás ▼

Szűrőfeltételek:

Klinikára, osztályra és dátumra szűrhető a riport. A statisztika arra az osztályra keres, és az az osztály fog megjeleníteni, ami az EFI eszköz rögzítéskor az osztálynál lett lementve.

Csoportosítások:

A riporton a rögzített eszközök klinika bontásban jelennek meg, azon belül eszközönként, eszközökön belül térítési kategóriánként. Az egyes csoportokban összesítésre kerül az EFI eszközök darabszáma és ára. Az összesítés a riport végén a teljes intézményre is megtörténik, amennyiben nem adtunk meg klinika vagy osztályos szűkítést.

Beavatkozás ideje	Születési TAJ szám	Születési idő	Tér. kat.	Jelentett (db)	Jelentett (eFt)	Törzsszám	Naplószám	Diag. OENO	Számla/száll.l. száma	Száml/szl Osztály kelte
3 01000-	Gerinc belső fix. implantá			3	90.000					
2012.07.06	123334561	1966.01.11	1	1	90.000	201200077	2015/00008	M5320 5812B	2012/78202	2012.07.20 SEB2
01000-			1	1	90.000					
01000-	összesen			1	90.000					
31 01050-42 Gerinc belső fix. implant										
2012.07.06	123334561	1966.01.11	1	2	0.000	201200077	2015/00008	M5320 5812B	2012/01020	2012.07.20 SEB2
2012.07.06	123334561	1966.01.11	1	1	0.000	201200077	2012/00012	A0090 53777	12334556	2012.07.06 KMUT
2012.07.09		1987.07.10	1	1	0.000	201200083	2012/00015	A0090 53777	123123124	2012.07.09 KMUT
01050-42			1	4	0.000					
2012.05.24	900000007	1980.10.06	R	1	0.000	200900024	2012/00004	A0090 00001	12312312	2012.05.24 KMUT
01050-42			R	1	0.000					
01050-42	összesen			5	0.000					
33 0112c- Diagnosztikus elektrofiz.										
2012.05.23	742066249	1911.11.11	1	1	1100.000	201200025	2012/00005	A0090 00017	2012/1123	2012.05.25 KMUT
2012.09.07	436346343	1983.12.12	1	2	2200.000	201200112	2015/00010	A0000 53465	2012/20013	2012.09.10 SEB2
2012.09.19	436346343	1983.12.12	1	1	1100.000	201200112	2015/00011	A0000 53465	2012/00122	2012.09.20 SEB2
0112c-			1	4	4400.000					
0112c-	összesen			4	4400.000					
33 0112F- Diagnosztikus elektrofiz.										
2012.07.06		1987.07.10	1	1	1100.000	201200083	2015/00009	M5130 53777	2012/897	2012.07.20 SEB1
2012.09.07	436346343	1983.12.12	1	2	2200.000	201200112	2015/00010	A0000 53465	2012/00102	2012.09.10 SEB2
0112F-			1	3	3300.000					
0112F-	összesen			3	3300.000					
SE Összesen				13	7790.000					

MedSolution
EFI statisztika

Lap: 0003
Nyomtatva: cust 2015.08.12 19:05

Beavatkozás ideje	Születési TAJ szám	Születési idő	Tér. kat.	Jelentett (db)	Jelentett (eFt)	Törzsszám	Naplószám	Diag. OENO	Számla/száll.l. száma	Száml/szl Osztály kelte
Intézmény összesen				16	7880.000					

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

EFI statisztika



Szűrőmezők ellenőrzése

Riport megjelenítése

Klinika ?

Osztály ?

Dátumtól 📅

Dátumig 📅

* Output típus

CSV

PDF

CSV fájl kódolás ▼

Eredmény: (részlet)

Klinika : SE Sebészet
Időszak : 2012.01.01 - 2012.12.31

Beavatkozás ideje	Születési TAJ szám	Tér. idő	Tér. kat.	Jelentett (db)	Jelentett (eFt)	Törzsszám	Naplószám	Diag. OENO	Számla/száll.l. száma	Száml/szl kelte	Osztály
=====											
3 01000-	Gerinc belső fix. implantá			3	90.000						

2012.07.06	123334561	1966.01.11	1	1	90.000	201200077	2015/00008	M5320 5812B	2012/78202		2012.07.20 SEB2

01000-			1	1	90.000						

01000-	összesen			1	90.000						

31 01050-42 Gerinc belső fix. implant											

2012.07.06	123334561	1966.01.11	1	1	0.000	201200077	2012/00012	A0090 53777	12334556		2012.07.06 KMUT
2012.07.06	123334561	1966.01.11	1	2	0.000	201200077	2015/00008	M5320 5812B	2012/01020		2012.07.20 SEB2
2012.07.09		1987.07.10	1	1	0.000	201200083	2012/00015	A0090 53777	123123124		2012.07.09 KMUT

01050-42			1	4	0.000						

2012.05.24	900000007	1980.10.06	R	1	0.000	200900024	2012/00004	A0090 00001	12312312		2012.05.24 KMUT

01050-42			R	1	0.000						

01050-42	összesen			5	0.000						

33 0112c- Diagnosztikus elektrofiz.											

2012.05.23	742066249	1911.11.11	1	1	1100.000	201200025	2012/00005	A0090 00017	2012/1123		2012.05.25 KMUT
2012.09.07	436346343	1983.12.12	1	2	2200.000	201200112	2015/00010	A0000 53465	2012/20013		2012.09.10 SEB2
2012.09.19	436346343	1983.12.12	1	1	1100.000	201200112	2015/00011	A0000 53465	2012/00122		2012.09.20 SEB2

0112c-			1	4	4400.000						

0112c-	összesen			4	4400.000						

33 0112F- Diagnosztikus elektrofiz.

A riport megjeleníti a 2012. évben az összes, az intézményben rögzített EFI eszközt. Klinikánként, azon belül eszközönként, azon belül térítési kategóriánként csoportosítva tételesen kilistázza a következő adatokat:

- Beavatkozás ideje: annak a beavatkozásnak az ideje, amelyhez az EFI eszközt rögzítették
- TAJ szám, Születési idő: a beteg TAJ száma és születési ideje
- Tér.kat.: az eset térítési kategóriája.
- Jelentett (db), (eFt): az EFI eszköz rögzítésekor megadott darabszám és ár kerül megjelenítésre.
- Törzsszám: az eset törzsszáma
- Naplószám: a műtéti napló sorszáma
- Diag.: az EFI rögzítésekor megadott diagnózis (esettől emelhető át)
- OENO: annak a beavatkozásnak a kódja, amelyhez az EFI eszközt rögzítették
- Számla/száll.l. száma: számla vagy szállítólevél száma (eszköz rögzítésénél megadott)
- Számla/szl. kelte: számla vagy szállítólevél kelte (eszköz rögzítésénél megadott)
- Osztály: az EFI rögzítés képernyőjén lementett osztály (beavatkozásból emelkedik át)

A riporton látszik, hogy pl. a 12-0112c kódú EFI eszközből a 2012. évben az SE klinikán összesen 4 darabot rögzítettek, mindegyiket 1100 eFt-os egységáron, mindösszesen 4400 eFt-os értékben. Összesen 3 esetben rögzítettek ilyen eszközt, 2-t a SEB2 osztályon, egyet pedig a KMUT osztályon.

[Vissza a lap tetejére](#)

Aktív táppénzes esetek (táppénz)

A funkció a megadott kezdődátum után rögzített aktív táppénzes eseteket jeleníti meg. A riporton azok az esetek jelennek meg, amelyeknél nincs kitöltve a végdátum, vagy ennek értéke jövőbeli.

Aktív táppénzes esetek ? 📄 ✓

Klinika ?

Osztály ?

* Dátumtól 📅

* Dátumig 📅

* Áthúz.esetek

* Output típus

PDF

Szűrőfeltételek:

- Klinika: nem kötelező, meg lehet adni klinika szűkítést.

- Osztály: nem kötelező meg lehet adni osztály szűkítést. Az osztályokat vesszős listában lehet megadni, ebben multiszelekciós súgó segít.
- Dátumtól, dátumig: kötelező kitölteni, maximum 30 napos időintervallumot adhatunk meg
- Áthúz. esetek: kikapcsolt állapotában azok az esetek, amelyek több héten keresztül tartanak, csak az első előfordulásnál jelennek meg.

Példa:

Szűrő és csoportosítási feltételek:

Aktív táppénzes esetek

?
📄
✔

Szűrőmezők ellenőrzése
Riport megjelenítése

Klinika	<input style="border: 1px solid #ccc;" type="text"/> ?
Osztály	<input style="border: 1px solid #ccc;" type="text"/> ?
* Dátumtól	2015.08.10 📅
* Dátumig	2015.08.17 📅
* Áthúz.esetek	<input type="checkbox"/>
* Output típus	<input checked="" type="radio"/> PDF

Eredmény (részlet):

A riport a 2015.08.10 – 2015.08.17 időszakban aktív táppénzen levő betegeket listázza ki osztályonként, azon belül heti bontásban. A riportban a megadott időintervallum által érintett hetek szerepelnek.

UpdateFrame.fl 1 / 3

MedSolution RPTSICKA Táppénzes betegek listája Lap: 0001
Nyomtatva: cust 2018.02.19 13:57

Intervallum.....: 2015.08.10 - 2015.08.17
Osztály..: AAA AAA osztály

33. hét esetei

Jogosult neve Megjegyzés	Szül. év	TAJ	Időtartam	Beteg neve
Akárki Járó	1980.01.01	221-763-630	2011.02.09	
Autttest Járó	1980.01.01	752-594-954	2011.02.22	
Táppénzes Beteg	1991.01.01	038-651-999	2011.06.04	Táppénzes Gyerek
Teszt Adél	1991.05.11	001-122-330	2011.03.21	
Teszt Panka	1986.02.02	929-696-102	2011.03.22	Járóbeteg Bence
Tesztelő Kata	1978.06.10	110-022-000	2012.01.09	
Tesztné Edit	1978.05.06	077-712-790	2013.08.06	
Tesztné T. Ada	1983.02.11	858-936-179	2011.05.30	

34. hét esetei

Jogosult neve Megjegyzés	Szül. év	TAJ	Időtartam	Beteg neve
Akárki Járó	1980.01.01	221-763-630	2011.02.09	
Autttest Járó	1980.01.01	752-594-954	2011.02.22	
Táppénzes Beteg	1991.01.01	038-651-999	2011.06.04	Táppénzes Gyerek

Az eredmény riporton feltüntetésre kerülnek a beteg alapadatai. Az Időtartam mezőben a táppénzes időszak. Amennyiben a táppénzes eset még aktív, de meg van adva a végdátuma, akkor az időtartam mezőben az is feltüntetésre kerül, ha nincs kitöltve, akkor csak a kezdődátum. Minden beteget csak azon a heti listán szerepel, amelyik hét legalább egy napján van aktív táppénze.

[Vissza a lap tetejére](#)

Betegletút lekérések listája az OEP-nek

Az esetleges OEP által visszaellenőrzött adatok megjelenítésére szolgál. (ld. Betegletút modul)

[Vissza a lap tetejére](#)

Táppénzes orvos lista

Orvosként és táppénzes napló sorszámra sorba rendezve jeleníti meg az adott napon aktív táppénzes eseteket. (ld. Táppénz modul)

[Vissza a lap tetejére](#)

Járóbeteg ellátási idők

A statisztika a várakozási időket gyűjti össze. Az ambuláns beteg egy sorszámot húzva folytatja le a teljes járóbeteg folyamatot, a kórházba érkezéstől az előjegyzésen és felvételen át a járóbeteg elbocsátásig.

A folyamat fázisai (amelyek végidőpontjai a statisztikában elemzésre kerülnek, az ellátási idők ez alapján összegezhetők):

1. Sorszámkérés: egy ún. totemnél (érintőképernyő terminálnál) a beteg kér egy sorszámot.

2. Központi betegfelvétel: a kapott sorszám szerint szólítják a beteget a felvételi ablakhoz. A felvételi ablaknál ellenőrzik a beteg előjegyzését, Ha nem rendelkezik ilyennel, akkor előjegyzik, majd a program automatikusan elvégzi a totemnél húzott sorszám továbbrendelését az ambulancia várakozási sorába.

3. Ambulancia: A beteg megérkezik az ambulanciára és addig vár, amíg be nem hívják. A konkrét beteg behívására a **4. Beteg hívása** funkció szolgál. A beteg behívását követően felveszik a beteget (**5. Előjegyzett járóbeteg felvétel**), majd amikor az orvos ténylegesen elkezd a beteggel foglalkozni, meg kell hívni a **6. Orvos kapcsolat kezdete** funkciót. A folyamat utolsó fázisa a **7. Járóbeteg elbocsátás**, ami lezárja a járóbeteg ellátást.

Fontos megjegyezni, hogy csak az elbocsátott beteg jelennek majd meg a statisztikában, ezért - bár opcionális -, a munkafolyamat végén meg kell hívni.



A riport szűrhető klinikára, osztályokra, és dátumra. Az időintervallum nagysága maximum 1 hónap lehet.

Eredmény:

A statisztikában csak az elbocsátott járóbeteg esetek szerepelnek.

Generálható tételes és nem tételes formában. A tételes riport osztályonként és felvételi kategóriánként egy adott napra gyűjti le a járóbeteg eseteket, tehát minden napra külön táblázat jön létre, melyben megjelennek a betegadatok is (beteg neve, TAJ száma, születés dátuma). A nem tételes riport is osztályos és kategóriánkénti lebontást használ, de itt a táblázatban nem jelennek meg a betegadatok, valamint a táblázat egy-egy sora az arra a napra eső értékek átlagát jeleníti meg.

A statisztika a következő oszlopokat tartalmazza (* - csak tételes módban, ** - csak nem tételes módban):

- Beteg neve - a beteg neve (*)

- TAJ - a beteg TAJ száma (*)
- Szül. dát - a beteg születési dátuma (*)
- Esetszám - esetszám (*)
- Érkezés - a sorszámhúzás időpontja (*)
- Kp. felv. - a központi betegfelvétel időpontja (*)
- Behívás - a behívás időpontja (*)
- Felvétel - a felvétel időpontja (*)
- Orvos kapcs. - az orvos kapcsolat kezdő időpontja (*)
- Elbocsátás - a beteg elbocsátásának időpontja (*)
- Felvételi dátum: A járó eset felvételi dátuma (**)
- Érkezés - Előjegyz.: mennyivel előbb vagy később (+ jel jelzi) érkezett a beteg az előjegyzés időpontjánál
- Érkezés - Kp. felv.: az érkezés és a központi betegfelvétel között eltelt idő
- Kp. felv. - Behívás: a központi betegfelvétel és a behívás között eltelt idő
- Felvétel - Orvos kapcs.: a felvétel és az orvos kapcsolat megkezdése között eltelt idő
- Ellátás ideje: a felvétel és a beteg elbocsátása között eltelt idő
- Orv. ellátás ideje: az orvos kapcsolat megkezdése és az elbocsátás között eltelt idő
- Előzőleg rend. vizsg.: azon vizsgálatok száma, amelyek a beteg előző esetei által lettek megrendelve és az aktuális eset napján lettek teljesítve
- Esethez rend. vizsg.: azon vizsgálatok száma, amelyek a beteg aktuális esete alapján lettek megrendelve

[Vissza a lap tetejére](#)

Csoportos leletgenerálás teljesítő helyre

Csoportos leletgenerálást tesz lehetővé házi orvosok részére. (Ld. házi orvosi modul)

[Vissza a lap tetejére](#)

Penzum

A fogászati gyakornokokhoz beállított penzum keretet figyelő statisztika. (Ld. Fogászat modul)

[Vissza a lap tetejére](#)

Orvosszakmai statisztika

Az orvosi szöveges adatokban előforduló kifejezésekre készít százalékos, esetszámú összesítést.

[Vissza a lap tetejére](#)

Felvételi kategória statisztika

Megadott időszakra osztályonként és térítési kategóriánként külön táblázatokban felvételi kategóriánként, orvosonként mutatja a felvett esetek mennyiségét. Osztályonként térítési kategóriáktól függetlenül is készül összesítés.

Szűrőfeltételek

- Osztály: Járóbeteg osztályok multiszelekciós választása lehetséges
- Dátumtól, Dátumig: Az esetek felvételi dátum tartománya. Alapértelmezetten a mai nap kerül megjelenítésre

[Vissza a lap tetejére](#)

Szakrendelői esetek statisztika

Onkonet modulhoz készült statisztika.

[Vissza a lap tetejére](#)

Triage áthelyezés statisztika



A statisztika tételesen felsorolja egy megadott időszakban (alapértelmezetten egy hétre visszamenően) az elbocsátott betegek és esetek adatait. A statisztika mind járó triage munkahelyekre, mind fekvő 4602-es szakmakódú osztályokra működik.


A statisztika egyrészt azokat az eseteket jeleníti meg, ahol a továbbküldés értéke "8" (Saját intézet más osztályára helyezve), másrészt azokat, amik a **Távozás ellátás előtt** funkcióval lettek távoztatva a triage listáról. Ha a folyamatban lévő esetek listájáról történik az önkényes távozás, az eset nem kerül rá a statisztikára.

Triage áthelyezés statisztika

[?](#) [📄](#) [✓](#)

Riport megjelenítése

* Időszak  - 

Osztály kód 

Elbocsátás oka

Összesítés

* Output típus

CSV

HTML

CSV fájl kódolás ▼

Szűrőfeltételek

- Időszak: alapértelmezetten az elmúlt 1 hét
- Osztálykód: a hozzá tartozó osztáltságban egyszerre több osztályra is lehet szűrni
- Elbocsátás oka: részkereséses szűrési lehetőség az elbocsátás okára
- Összesítés: egy összesítő táblázat, ahol a honnan, hová küldés statisztikája (küldött esetek darabszáma) látszik a kért időszakra
- Output típus: HTML vagy CSV formátum

Megjelenített oszlopok

- Betegazonosító: TAJ szám
- Beteg neve
- Eset azonosító
- Eset típusa
- Felvétel dátuma
- Elbocsátás dátuma
- Elbocsátás típusa: Itt csak a régebben (2020/Q4/3 előtt) rögzített rekordoknál jelenik meg 1-es érték, illetve, fekvő eseteknél itt a korábban megadott járó elbocsátáskori érték szerepel, ha a fekvő eset még nem volt elbocsátva. Ha a fekvő eset már el volt bocsátva, akkor a fekvő elbocsátáskor megadott elbocsátás típus jelenik meg.
- Osztálykód
- Átvevő klinika: klinika kódja és megnevezése
- Elbocsátás oka
- Továbbküldés
- Átvevő osztály

Triage áthelyezés statisztika

Időszak: 2019.10.01 - 2020.11.20

Beteg azonosító	Beteg neve	Eset azonosító	Eset típusa	Felvétel dátuma	Elbocsátás dátuma	Elbocsátás típusa	Osztálykód	Átvevő klinika	Elbocsátás oka	Továbbküldés	Átvevő osztály
656332438	20190903 Aranka	4013531	Járó	2020-03-17	2020-03-17		TRIA			A	
566479825	Első Teszt	4013533	Járó	2020-03-17	2020-03-17		TRIA			A	
119573028	Teszt András	4013538	Járó	2020-03-17	2020-03-18		TRIA			A	
656332438	20190903 Aranka	4013540	Járó	2020-03-18	2020-03-18		TRIA			A	
767564782	Teszt Fanni	4013558	Járó	2020-03-23	2020-03-23		TRIA			A	
859268138	Teszt Nikoletta	4013576	Járó	2020-03-25	2020-03-25	1	TRIA	BE - 1.sz Belgyógyászati klinika		8	
110413143	Teszt Léna	4013659	Járó	2020-03-31	2020-03-31	2	TRIA			A	
570825991	Teszt András	4013657	Járó	2020-04-01	2020-04-01	1	TRIA	BE - 1.sz Belgyógyászati klinika		0	
252525254	Teszt Zsigmond	4013661	Járó	2020-04-01	2020-04-01	1	TRIA	EE - EESZT klinika		0	
900000006	Teszt András	4013712	Járó	2020-04-06	2020-04-06	6	TRIA			8	0914
655655127	Teszt Léna	4013714	Járó	2020-04-07	2020-04-08	1	TRIA	ÁP - ápolási klinika		8	ZFE3
110413143	Teszt Léna	4013756	Járó	2020-04-09	2020-04-09	1	TRIA	32 - Szemészet		8	F2R1

Összesítés

Osztálykód	Áthelyezés helye	Darabszám
TRIC		1
TRIA	32 - Szemészet	3
TRIB		1
FTRB		1
TRIA	FZ - Klinika	2
TRIA	BE - 1.sz Belgyógyászati klinika	5
FTRI	BE - 1.sz Belgyógyászati klinika	2
FTRI	78 - 78	2
FTRI	ZZ - zz Klinika	1
TRIF	ÁP - ápolási klinika	1
TRIA	ÁP - ápolási klinika	1
TRIA	MB - Intézet	2
FTRI	ÁP - ápolási klinika	1
FTRB	EB - EB	1
FTRB	ÁP - ápolási klinika	1
TRIA		18
TRIC	ÁP - ápolási klinika	1
TRIA	EE - EESZT klinika	1

[Vissza a lap tetejére](#)

Előjegyzés páciens számok

Egy időszak diagnosztikai előjegyzéseinek számát jeleníti meg munkahelyekre lebontva és összesen, PDF vagy CSV formában.

[Vissza a lap tetejére](#)

Maradék idők

Egy időszakon belül az egyes kontingensek érvényességi idejét jeleníti meg napokra lebontva, és az egyes napokon megmaradt időket percben, valamint ezeket összesítve is, PDF vagy CSV formátumban.

[Vissza a lap tetejére](#)

Többszörös előjegyzések

Azon betegek előjegyzései kerülnek kimutatásra, akiknek a megadott kezdő dátumtól számítva egynél több előjegyzésük van. Minden előjegyzést számításba vesz, azt is, amelyik már teljesült, és azt is, amelyik még nem.

[Vissza a lap tetejére](#)

Átlagos előjegyzési idő

Munkahelyenként csoportosítva jelennek meg az adatok, az összes beküldőre, aki a megadott időszakban kért előjegyzést, és van számára kijelölt kontingens. Soronként megjelenik a kontingens és a beküldő neve, és átlagolva, hogy hány napon belül kapott időpontot. Megjelenik a legkisebb és legnagyobb nap szám is. Minden munkahely csoportosítás végén megjelenik a munkahelyre számolt átlagos nap szám.

[Vissza a lap tetejére](#)

Előjegyzések riport

Az adott időszakban az adott osztályon rögzített előjegyzéseket listázza ki grafikus ill. szöveges (táblázatos) formában. Minden olyan osztályra lekérhető, amelyiken be van kapcsolva a radiológiai ütemezés. Az Előjegyzések riport elérhető ütemezhető teljesítő helyeken is, a Modulok legördülő funkciócsoportban is.

[Vissza a lap tetejére](#)

Automata telefonos előjegyzés

A Vanda telefonos előjegyzésekről készít riportot.

Szűrőmezők:

- Dátumtól: kötelező mező (az aktuális hónap első napja)
- Dátumig: kötelező mező (az aktuális hónap utolsó napja)
- Előjegyzési státusz: kötelező mező értékei lehetnek: Előjegyzett és visszavont, Előjegyzett, Visszavont
- Output típus: PDF vagy CSV formában

Automata telefonos előjegyzés



Riport megjelenítése

* Dátumtól	2021.02.01
* Dátumig	2021.02.28
* Előjegyzési státusz	Előjegyzett és visszavont ▼
* Output típus	<input type="radio"/> CSV <input checked="" type="radio"/> PDF
CSV fájl kódolás	ISO-8859-2 ▼

A riport az alábbi adatokat jeleníti meg:

- Beteg neve: A Vanda által előjegyzett vagy visszavont beteg neve
- Telefonos előjegyzés/Visszavonás: Mikor történt a telefonos előjegyzés vagy visszavonás
- Előjegyzés időpontja: Mely időpontra történt az előjegyzés vagy a visszavonás
- Státusz: Az adott beteg járóbeteg előjegyzési státuszát mutatja (előjegyzett vagy visszavont).

A riport végén, amennyiben tartalmaz adatot, egy összesítés jelenik meg a Státusz oszlopra nézve. Fontos, hogy egy eset csak egyszer szerepel a riporton (előjegyzett vagy visszavont státusszal)!