**A FORM – általános adatok**

**Ország:**

**Központ:**

**Randomizációs szám:**

1. Személyes adatok és diagnózis

Dátum:..................................................

TAJ szám:…………………………..

Név:…………………………………………

Születési idő:…………………………………….

Nem: Férfi/Nő

Rassz/: fehér/fekete/indiai/ázsiai/egyéb:........................................

Irányítószám:.............

Telefonszám:............

Hozzátartozó telefonszáma: ............

Email cím: ............

Tájékoztató orvos:

név:

aláírás:

Randomizáló személy:

név:

aláírás:

Standard intervenciót nyújtó személy:

név:

aláírás:

Beleegyezés időpontja:

Standard intervenció időpontja:

2. Anamnézis

**Dohányzás:**

fogyasztott dohánytermék: hagyományos cigaretta/ hevített dohánytermék (pl. IQOS)/ E-cigaretta/ egyéb (pl. pipa, szivar, tubák), :…………  
 mennyiség (cigaretta / nap): …………………   
 Hány évig? …………………………

**Alkoholfogyasztás:**   
 gyakoriság: alkalmanként / havonta / hetente / napi   
 mennyiség (g / nap): …………………………………   
 mióta? (évek):………………………….   
 Alkoholfogyasztás az elmúlt 2 hétben (kummulatív): ………………… ..

*Útmutató az összeg becsléséhez:*   
*1 dl sör (4,5 vol. %) = ~ 3,5 g alkohol*   
*1 dl bor (12,5 vol.%) = 10 g alkohol*   
*1 dl tömény ital (50 vol.%) = ~ 40 g alkohol*

**Kávé fogyasztás:**   
 gyakoriság: alkalmanként / havonta / hetente / napi   
 mennyiség (eszpresszó / nap): …………………………………   
 mióta? (évek):………………………….   
 Kávé fogyasztás az elmúlt 2 hétben (kummulatív, eszpresszó(k)): ………………… ..

**Drogfogyasztás:** igen / nem/ nincs adat  ha igen: a drog megnevezése: …………………………………….   
 mennyiség:………………………………………….   
 hány évig: ……………………………

**Családban előforduló hasnyálmirigy betegség:** igen/nem/nincs adat (több is választható)

akut pankreatitisz: igen/nem ha igen: rokoni kapcsolat:…………………………………………..  
krónikus pankreatitisz: igen/nem ha igen: rokoni kapcsolat:……………………………………… autoimmun pankreatitisz: igen/nem ha igen: rokoni kapcsolat:…………………………………...  
hasnyálmirigy daganat: igen/nem ha igen: rokoni kapcsolat:…………………………………….. egyéb:……………………………………………………. ha igen: rokoni kapcsolat:………………

# 2.2 Társbetegségek

Diabetes mellitus: igen / nem/ nincs adat   
 ha igen: I. típusú / II. típusú / III. típus / MODY / egyéb / nincs adat   
 A diagnózis dátuma (év) ……………………………….

Hipertónia: igen / nem/ nincs adat, (amennyiben gyógyszert szed rá, jelölni kell – akkor is ha emiatt fiziológiás tartományban van a vérnyomása)  
 ha igen: mióta (dátum: év): ...................

COPD: igen / nem/ nincs adat  
 ha igen: a diagnózis dátuma (év): ..................

Asztma: igen / nem/ nincs adat  
 ha igen: a diagnózis dátuma (év): ..................

Egyéb krónikus légúti betegség: igen / nem/ nincs adat (emphysema, silicosis, krónikus bronchitis, tüdőfibrózis, sarcoidosis, kérdéses esetben orvosi segítséggel döntendő el a kérdés)  
 ha igen: ........................  
 a diagnózis dátuma (év): ..... ..

Autoimmun betegség: igen / nem/ nincs adat (gyulladásos bélbetegség, SLE, rheumatoid arthritis, Sjögren-szindróma, Basedow-kór, Hashimoto-thyreoiditis, scleroderma, Reiter-szindróma, sclerosis multiplex, anaemia perniciosa, coeliakia, autoimmune hepatitis, PBC, PSC, ITP, kérdéses esetben orvosi segítséggel döntendő el a kérdés)  
 ha igen: .........  
 a diagnózis dátuma (év): ........

Szív-érrendszeri betegségek: igen / nem / nincs adat  
 ha igen: IHD / STEMI / NSTEMI / infarktus / angina / szívelégtelenség / kardiomiopátia / perifériás érrendszeri betegség

egyéb: ......

IHD: ischaemias szivbetegség,

STEMI és NSTEMI AMI, azaz acut myocardialis infarctus altípusai

infarktus: amennyiben nincs dokumentálva, hogy STEMI vagy NSTEMI

cardiomyopathia: DCM, azaz dilatatív, HCM azaz hypertrophias, RCM azaz restrictive

perifériás érbetegség: generalizált atherosclerosis, bypass, stent

ha fent jelölt okból alakul ki szívelégteleség akkor az okot és a szívelégtelenséget is jelöljük

mióta (dátum: év): ..........  
 ha szívelégtelenség: NYHA osztály: I / II / III / IV.

Májcirrózis/májzsugor: igen / nem / nincs adat  
 ha igen: a diagnózis dátuma (év): ......

Egyéb krónikus májbetegség: igen / nem / nincs adat (autoimmune hepatitis, PBC, PSC, adenoma, NAFLD, zsírmáj, peilosis hepatis, intrahepaticus cholestasis, krónikus vírushepatitis, kérdéses esetben orvosi segítséggel döntendő el a kérdés)

Díalízis-függő: igen / nem/ nincs adat  
 ha igen: mióta (dátum: év): ......

Egyéb krónikus vesebetegség: : igen / nem/ nincs adat (eGFR csökkenése segíthet, nephrosclerosis, zsugorvese, arteria renalis szűkület, kérdéses esetben orvosi segítséggel döntendő el a kérdés, amennyiben a betegnek egy veséje van de az jól működik nem kell jelölni)

# 2.4 Gyógyszerek

Rendszeresen szedett gyógyszerek: igen / nem/ nincs adat   
 ha igen:  
 a gyógyszer neve: ……… .. …… ..  
 hatóanyag: ………………  
 dózis: …………. (csak szám!)   
 mértékegység: g / mg / NE,  
 ha folyékony, koncentráció (pl. 10%, 1 g / 2 ml stb.) ……………………  
 hányszor naponta (pl. 3): ………… .   
 Az alkalmazás módja: intravénás / orális / rectalisan / subcutan/ transdermalis/ inhalatív  
 egyéb megjegyzések: ………………………………………

# 3. Laborvizsgálat

**Laborvizsgálat dátuma:**

**Vérkép**

Vörösvértest szám

Hemoglobin (HGB)

Hematocrit (HCT)

Mean corpuscular volume (MCV)

Mean corpuscular hemoglobin (MCH)

Mean corpuscular hemoglobin concentration (MCHC)

Vérlemezke szám (thrombocyta)

Red cell distribution width (RDW)

Fehérvérsejt szám

Reticulocyta arány

**Kvalitatív vérkép**

Neutrophil, segmentált

Neutrophil, band

Neutrophil, metamyelocyta

Eosinophil arány

Basophil arány

Monocyta arány

Lymphocyta arány

**Hemosztázis paraméterek**

international normalized ratio (INR)

prothrombin idő (PI)

**Ionok:**

Nátrium

Kálium

Kálcium

**Anyagcsere**

Totál bilirubin (TBIL)

Direkt bilirubin (DBIL)

Glükóz

Urea nitrogén (Karbamid)

Kreatinin

Totál cholesterol

HDL-cholesterol

LDL cholesterol

Triglicerid

**Fehérjék**

Albumin

Összfehérje

C- reaktív protein (CRP)

**Enzimek**

alpha-amiláz

lipáz

alanin-aminotranszferáz (ALAT/GPT)

aspartát-aminotranszferáz (ASAT/GOT)

alkalikus foszfatáz (ALP)

gamma-glutamyl-transzpeptidáz (GGT)

# laktát dehidrogenáz(LDH)4. Hasnyálmirigy (kötelező mező)

**Korábbi heveny hasnyálmirigy-gyulladás:** igen/ nem

Ha igen:

Hány alkalommal volt a betegnek akut epizódja az anamnézisben (jelen epizód kivételével)?: …………………

Mikor volt a beteg első akut pankreatitisze (évszám): …………………………………………..

Az utóbbi 2 évben hány alkalommal feküdt miatta kórházban (a beválogatáskori epizódot nem számolva):

Szövődmény volt-e dokumentálva (a korábbi epizódok alkalmával)? Igen/Nem

Ha igen: kalcifikáció/pszeudociszta/fibrotikus átalakulás/ walled-off necrosis / tályog/ akut peripankreatikus folyadékgyülem/ akut nekrotikus folyadékgyülem / pancreas necrosis / peripancreaticus zsírnecrosis

**A jelen (bevonáskori) epizódra vonatkozó adatok:**

Bennfekvés időtartama: …………(nap) (kötelező mező) (naptári napok)

Epizód súlyossága: enyhe/ súlyos/ középsúlyos (kötelező mező)

Lokális szövődmények: igen/nem (kötelező mező)

Ha igen: peripancreaticus folyadékgyülem/ pancreas necrosis/ tályog/ peripancreaticus zsírnecrosis/ pseducysta/ walled-off nekrózis

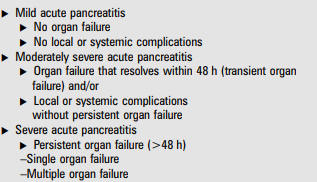
Szisztémás szövődmények: igen/nem (kötelező mező)

Ha igen: transziens (48 órát nem meghaladó)/ tartós (48 órát meghaladó) (kötelező mező)

Pancreatitissel összefüggő pleuralis folyadékgyülem (bennfekvés alatt, kötelező mező)

Felvételi Marshall score (kötelező mező)

Bennfekvés alatti legmagasabb Marshall score (kötelező mező)



Lokális szövődmények: peripancreaticus folyadékgyülemek, pancreaticus és peripancreaticus necrosis (steril vagy fertőzött), pseudocysta és walled-off necrosis (steril vagy fertőzött)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Marshall** | 0 | 1 | **2** | 3 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |
| Szív és érrendszer  Sziszt.(Hgmm) | >90 | < 90  folyadékra javul | **< 90,**  **folyadékra nem javul** | < 90, pH<7.3 | < 90, pH<7.2 |
|  |  |  |  |  |  |
| Veseműködés  Cr (umol/l) | ≤ 134 | 134-169 | **170-310** | 311-439 | > 439 |
|  |  |  |  |  |  |
| Légzés  (PaO2/FiO2)\*\*\*\* | > 400 | 300–400 | **201–300** | 101–200 | ≤ 101 |

\*\*\*\*

SaO2 –> PaO2 FiO2 PaO2/FiO2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80 |  | 44 |  | **szobalevegő** | **0,21** |  |  |  | 210 |
| 81 |  | 45 |  |  |  |  |  |  | 214 |
| 82 |  | 46 |  | 2 | 0,25 |  |  |  | 219 |
| 83 |  | 47 |  | 4 | 0,30 |  |  |  | 224 |
| 84 |  | 48 |  | 6-8 | 0,40 |  |  |  | 229 |
| 85 |  | 49 |  | 9-10 | 0,50 |  |  |  | 233 |
| 86 |  | 52 |  |  |  |  |  |  | 248 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 |  | 53 |  |  |  |  |  |  | 252 |
| 88 |  | 55 |  |  |  |  |  |  | 262 |
| 89 |  | 57 |  |  |  |  |  |  | 271 |
| 90 |  | 60 |  |  |  |  |  |  | 286 |
| 91 |  | 62 |  |  |  |  |  |  | 295 |
| **92** |  | 65 |  |  |  |  |  |  | **310** |
| 93 |  | 69 |  |  |  |  |  |  | 329 |
| 94 |  | 73 |  |  |  |  |  |  | 348 |
| 95 |  | 79 |  |  |  |  |  |  | 376 |
| **96** |  | 86 |  |  |  |  |  |  | **410** |
| 97 |  | 96 |  |  |  |  |  |  | 457 |
| 98 |  | 112 |  |  |  |  |  |  | 533 |
| 99 |  | 145 |  |  |  |  |  |  | 690 |

Záró képalkotó:

echoszegény/ echodenz/ peripancreatikus folyadék / egyenetlen elmosódott kontúrú / Wirsung vezeték tágulat (nagyobb mint 1mm) / meszesedés/ pszeudociszta / inhomogén szerkezet / zsírszöveti beszűrtség / oedemas pancreas/ kiszélesedett pancreas / hypodenz / hyperdenz / pancreas necrosis / peripancreatikus necrosis / WON

szabad hasi folyadék: igen/nem

pleuralis folyadék: igen/nem

lelet:

zárójelentés: fájlfeltöltés (csak anonimizált)

**5. Biológiai minták:**

Minta típusa: szérum/ plazma/ vizelet/ haj

Mintavétel ideje:

Kódja:

**Megjegyzések:**