



## Oddział Intensywnej Terapii Arkusz 2

Data

Kod ośrodka

Kod oddziału

Numer pacjenta [4]

Inicjały [5]

wiek    lat

Płeć  Kobieta  Mężczyzna

masa ciała (w dniu przyjęcia do OIT)     kg  oceniona(y)  zmierzona(y) *jeżeli chory jest po operacji, podaj masę przedoperacyjną*

wzrost     cm  oceniona(y)  zmierzona(y)

data przyjęcia do OIT [6]       (dd/mm/yyyy)

data przyjęcia do szpitala [7]       (dd/mm/yyyy)

Chory jest: [8]  internistyczny  chirurgiczny

zabieg operacji  planowy  pilny

liczba dni od zabiegu operacyjnego [9]    dni

**główna przyczyna pobytu w OIT (w dniu przyjęcia)**

brzuszny  kardiologiczna  oddechowa  uraz

oparzenia  neurologiczna  septyczna  inne

**Choroby towarzyszące**

leczenie onkologiczne  marskość wątroby  nowotwór układu krwiotwórczego

nowotwór z przerzutami  niewydolność serca (NYHA IV)  AIDS

### GLASCOW Skala oceny stanu przytomności (dniu przyjęcia do OIT)

| Otwieranie oczu                                       | Kontakt słowny:  | Reakcja ruchowa:  |
|---|--|---|
| <input type="radio"/> 1= nie otwiera oczu             | <input type="radio"/> 1=brak reakcji                       | <input type="radio"/> 1= bez reakcji  |
| <input type="radio"/> 2=otwiera oczy na bodźce bólowe | <input type="radio"/> 2=niezrozumiałe dźwięki i pojękiwana | <input type="radio"/> 2 = patologiczna reakcja wyprostna, odmóżdzenie                       |
| <input type="radio"/> 3=otwiera oczy na polecenie     | <input type="radio"/> 3=odpowiedź nieadekwatna, nie na te  | <input type="radio"/> 3= patologiczna reakcja zgięciowa, odkorowanie                        |
| <input type="radio"/> 4=otwiera oczy spontanicznie    | <input type="radio"/> 4=pacjent zdezorientowany            | <input type="radio"/> 4= reakcja obronna na ból, wycofanie, próba usunięcia bodźca bólowego |
|   | <input type="radio"/> 5=odpowiedź logiczna                 | <input type="radio"/> 5=ruchy celowe, pacjent lokalizuje bodziec bólowy                     |
|   |  | <input type="radio"/> 6 = spełnianie ruchowych poleceń słownych, migowych                   |

### BADANIA LABORATORYJNE (dniu przyjęcia do OIT) [10]

| parametr                           | JEDNOST   | MIN                  | MAX                  | parametr                      | JEDNOST   | MIN                  | MAX                  |
|------------------------------------|---|----------------------|----------------------|-------------------------------|---|----------------------|----------------------|
| ciśnienie skurczowe tętnicze krwi  | mmHg  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | potas                         | <input type="radio"/> mEq/L<br><input type="radio"/> mmol/L | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| czynność serca                     | uderzeń/min   | <input type="text"/> | <input type="text"/> | sód                           | <input type="radio"/> mEq/L<br><input type="radio"/> mmol/L | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| temperatura ciała                  | <input type="radio"/> °C<br><input type="radio"/> °F                                  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | pH                            |   | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| PaO <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub> | mmHg  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | <input type="radio"/> mEq/L<br><input type="radio"/> mmol/L | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| diureza                            | ml (na 24 godz.)  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | bilirubina                    | <input type="radio"/> mg/dl<br><input type="radio"/> μmol/l | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| stężenie mocznika w surowicy       | <input type="radio"/> mg/dl<br><input type="radio"/> mmol/L                           | <input type="text"/> | <input type="text"/> | kreatynina                    | <input type="radio"/> mg/dl<br><input type="radio"/> μmol/l | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| stężenie azotu mocznikowego krwi   | <input type="radio"/> mg/dl<br><input type="radio"/> mmol/L                           | <input type="text"/> | <input type="text"/> | glukoza                       | <input type="radio"/> mg/dl<br><input type="radio"/> mmol/L | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| krwinki białe                      | <input type="radio"/> 10 <sup>3</sup> /μL<br><input type="radio"/> 10 <sup>9</sup> /L | <input type="text"/> | <input type="text"/> | mleczany                      | <input type="radio"/> mg/dl<br><input type="radio"/> mmol/L | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

**Dziękujemy!**