

PICE WERKBLAD

OPNAME PICU

datum: - - tijd: uur

verpleegkundig deel

naam: geslacht: m / v * ZIS nummer:

geb. datum: → indien jonger dan 1 jaar: geboortegewicht= , kg

→ indien jonger dan 2 jaar: zwangerschapsduur=.....wk +dgn
als exacte duur onbekend, schatting: preterme=36wk; à terme=40wk; postterme=43wk

herkomst: thuis/ongeval eigen ziekenhuis (welke afd?) SEH
 ander ziekenhuis (welk zkhs. + afd.?) overig

wegtransport: PICU/NICU* team eigen ziekenhuis specialist eigen zkh.
 MMT PICU/NICU* team ander acad. Centrum specialist verwijzend zkh.
 GGD-ambulanceteam (géén specialist) geen transport

opname EMV: E: M: V: of normaal: tolk (..... taal)

>> **opnametype:** medisch / chirurgisch * ongeplande / geplande opname *

nieuwe opname **heropname** (om dezelfde reden) **heropname** (om andere opnamereden)
heropname: in zelfde ziekenhuisperiode; indien patiënt bekend: bestaande persoonsgegevens gebruiken

>> **verwijzend specialisme**:** >> **opname indicatie**:** (** = één tabelcode)

* doorhalen wat niet van toepassing is

ONTSLAG PICU

datum: - - PICU-Diagnose: ----- ***
tijd: uur Onderliggende Diagn: ----- ***

Overige Diagnose(s): ***

uitgesteld ontslag: dagen

reden: klaar voor niet-IC zorg palliatieve zorg
 huidige zorg op andere afdeling wegens plaatsgebrek op PICU
 gespecialiseerde zorg op andere afdeling tegen medisch advies
 overleden uitstel ingreep

bestemming: eigen zkh huis buitenland hospice mortuarium elders
 ander ziekenh. (naam: + afd.type:)**

wegtransport: PICU/NICU* team eigen ziekenhuis specialist eigen zkh.
 MMT PICU/NICU* team ander acad. Centrum arts/specialist ander zkh.
 GGD-ambulanceteam (géén specialist) geen transport

plaats van overlijden: eigen IC eigen ziekenhuis thuis
 andere IC ander ziekenhuis anders

*** zie lijst met ANZPIC diagnoses, code staat vóór de betreffende diagnose

Case: Cursist: kwalificatie cursist: intensivist / fellow / arts-assistent / student / anders:

PIM + PIM2 + PRISM II + PRISM III

Fysiologie en lab-uitslagen:	over eerste 24 uur		
	1 ^e uur ¹⁾	Min. ²⁾	Max. ²⁾
Diastolische bloeddruk ³⁾ mmHg			
Systolische bloeddruk ^{4) 5)} mmHg	4)	5)	5)
Polsfrequentie ⁶⁾ BPM			
Ademfrequentie ⁷⁾ BPM			
Temperatuur ⁸⁾ °C			
pH ⁹⁾			
PCO ₂ ¹⁰⁾ mmHg			
PaO ₂ ¹¹⁾ mmHg			
PaO/FiO ₂ ¹²⁾ mmHg/fractie	/	/	
Base excess ¹³⁾ mmol/L			
Bicarbonaat (actueel) ¹⁴⁾ mmol/L			
Glucose ¹⁵⁾ mmol/l			
Kalium ¹⁶⁾ mmol/L			
Kreatinine µmol/L			
Ureum mmol/L			
Bilirubine ¹⁹⁾ µmol/L			
Calcium ²⁰⁾ mmol/L			
geïoniseerd Ca ²¹⁾ mmol/L			
Leukocyten ²²⁾ n*10 ⁹ /L			
Thrombocyten ²³⁾ n*10 ⁹ /L			
PT ²⁴⁾ (hoogste waarde) s			
aPTT ²⁵⁾ (hoogste waarde) s			
Pathologische PT/aPTT ≥ 1,5 x controle: <input type="checkbox"/> ja ²⁶⁾			

Overige informatie:

Apneu (in 1^e 24uur) ³⁰⁾

Geïntubeerd (in 1^e 24uur) ³¹⁾

Beademing in 1^e uur opname ³²⁾

Chromosomale afwijking ³³⁾

Kanker ³⁴⁾

Cardiopulmonale Bypass ³⁵⁾

Recovery is hoofdrede opname (H.O.) ³⁶⁾

Cardiovasc. ziekte niet-operatief (H.O.) ³⁷⁾

Acute diabetes (H.O.) ³⁸⁾

Laag-risico diagnose is hoofdrede van opname (H.O.) (kies één hoofdrede voor opname)

Astma (H.O.)

Bronchiolitis (H.O.) ⁴⁰⁾

Pseudokroep (H.O.) ⁴¹⁾

Obstructieve slaap-apneu (H.O.) ⁴²⁾

Diabetische keto-acidosis (H.O.)

Hoog-risico diagnoses

Leverfalen is hoofdrede opname ⁴⁴⁾

Neurodegeneratieve stoornis ⁴⁵⁾

IQ < 35 (slechter dan Down) ⁴⁶⁾

HIV infectie

Hypoplast. linker hart syndr. ⁴⁸⁾

Cardiomyopathie/myocarditis ⁴⁹⁾

Spontane hersenbloeding ⁵⁰⁾

Leukemie/lymfroom na 1^e ind. ⁵¹⁾

Ernstige gecombineerde immuun deficiëntie ⁵²⁾

CPR in eigen zkh vóór opn PICU ⁵³⁾

CPR vóór opname in eigen ziekh. ⁵⁴⁾

Continue CPR ⁵⁵⁾

Heropname ⁵⁶⁾

Electieve of geplande opname ⁵⁷⁾

Opname vanaf zorgafdeling ⁵⁸⁾

EMV (slechtste GCS op één moment in eerste 24u) **E=** **M=** **V=** of normaal: 27)

Slechtste Pupil reactie in eerste 24 uur: ²⁸⁾

Normaal Ongelijk of Verwijd > 3mm één gefixeerd > 3mm Beiden gefixeerd > 3mm

Beide pupillen gefixeerd én verwijd (> 3 mm), bij eerste contact binnen 1e uur van opname 29)

Beademingsdagen:

**** en *** : code kan uit de definities PICE-dataset respectievelijk ANZPIC-Diagnose lijst worden gehaald**