

## PICE - Diagnose codes (overeenkomstig de ANZPIC-Registry Diagnoses 2002)

<p><b>LETSEL</b></p> <p><b>Letsel: Diagnoses</b></p> <p>10000 Letsel/vergiftiging/externe oorzaak-overig</p> <p>10100 Anafylaxie</p> <p>10200 Brandwonden</p> <p>10300 Koolmonoxide vergiftiging</p> <p>10400 Geneesmiddel toxiciteit-iatrogeen</p> <p>10500 Electrocutie</p> <p>10600 Vergiftiging</p> <p>10700 Verhanging of verwurging</p> <p>10800 Hyperthermie</p> <p>10900 Hypothermie</p> <p>11000 Verdrinking</p> <p>11100 Ingestie</p> <p>11200 Rook inhalatie</p> <p>11300 Trauma – Overig</p> <p>11400 Trauma – Abdomen</p> <p>11500 Trauma – Borstkas</p> <p>11600 Trauma – Gelaat</p> <p>11700 Trauma – Hoofd</p> <p>11800 Trauma – Skelet</p> <p>11900 Trauma – Wervelkolom</p> <p><b>Letsel: Mechanisme</b></p> <p><i>(Niet als Voornaamste Diagnose)</i><sup>4</sup></p> <p>15000 Letsel Mechanisme - Overig</p> <p>15100 Fietser</p> <p>15200 Val</p> <p>15300 Boerderij Gereedschap</p> <p>15400 Vuurwapen Verwonding</p> <p>15500 Motorvoertuigongeluk - Passagier</p> <p>15600 Motorvoertuigongeluk - Voetganger</p> <p>15700 Niet Accidenteel Letsel</p> <p>15800 Zelf Toegebracht Letsel</p> <p>15900 Sport letsel</p> <p>16000 Steekwond</p> <p>16100 Motorfiets Bestuurder/Passagier</p> <p>16200 Knel Verwonding</p>	<p><b>NEUROLOGISCH</b></p> <p>30000 Neurologisch – Overig</p> <p>30100 Botulisme</p> <p>30200 Hersenabces</p> <p>30300 Hersen AV Malformatie</p> <p>30400 Hersendood</p> <p>30500 Herseninfectie of Beroerte</p> <p>30600 Hersentumor</p> <p>30700 CZS Shunt Dysfunctie of Infectie</p> <p>30800 Encefalitis</p> <p>30900 Encefalopathie, Acuut - Hypoxisch Ischaemisch</p> <p>31000 Encefalopathie, Acuut - Overige</p> <p>31100 Encefalopathie, Chronisch Degeneratief</p> <p>31200 Encefalopathie, Chronisch Statisch</p> <p>31300 Guillain Barre Syndroom</p> <p>31400 Hydrocefalus</p> <p>31500 Intracraniale Bloeding</p> <p>31600 Intracraniale Hypertensie</p> <p>31700 Meningitis</p> <p>31800 Meningomyelocele of Spina Bifida</p> <p>31900 Myopathie</p> <p>32000 Neuropathie</p> <p>32100 Convulsies</p> <p>32200 Myelum, Beschadiging</p> <p>32300 Venieuze Sinus Trombose</p> <p>32400 Cerebraal Aneurysma</p> <p>32500 Spierdystrofie</p> <p>32600 Myastenia Gravis</p> <p>32700 Tetanus</p>	<p><b>RENAAL</b></p> <p>50000 Renaal – Overige</p> <p>50100 Hemolytisch Uremisch Syndroom</p> <p>50200 Nefrotisch en/of Nefritisch Syndroom</p> <p>50300 Nierfalen – Acuut</p> <p>50400 Nierfalen – Chronisch</p> <p>50500 Niertransplantatie, Status na</p> <p>50600 Urineweg Infectie</p>
		<p><b>MAAG/DARM</b></p> <p>60000 Gastrointestinaal, Overige</p> <p>60100 Darmobstructie</p> <p>60200 Colitis</p> <p>60300 Gastroenteritis</p> <p>60400 Gastrointestinale Bloeding</p> <p>60500 Gastroscizis of Exomphalus</p> <p>60600 Hepatitis</p> <p>60700 Invaginatie</p> <p>60800 Leverziekte – Overige</p> <p>60900 Leverfalen – Acuut</p> <p>61000 Leverfalen – Chronisch</p> <p>61100 Necrotiserende Enterocolitis</p> <p>61200 Oesofagus Atresie</p> <p>61300 Pancreatitis</p> <p>61400 Peritonitis</p> <p>61500 Pylorus Stenose</p> <p>61600 Short Bowel Syndroom</p> <p>61700 Ulcus – Duodenum</p> <p>61800 Ulcus - Maag of Gastritis</p> <p>61900 Varices – Oesofagus of Maag</p> <p>62000 Galgang Atresie</p> <p>62100 Damperforatie</p> <p>62200 Hirschsprung, Ziekte van</p> <p>62300 Neonatale Icterus</p> <p>62400 Oesofageaal Vreemdlichaam</p> <p>62500 Portale Hypertensie</p> <p>62600 Levertransplantatie, Status na</p> <p>62700 Volvulus</p>
	<p><b>RESPIRATOIR</b></p> <p><b>Respiratoir: Bovenste luchtweg</b></p> <p>40000 Bovenste Luchtwegen - Overige</p> <p>40100 Choanen Atresie of Stenose</p> <p>40200 Epiglottitis</p> <p>40300 Vreemdlichaam - Inhalatie</p> <p>40400 Laryngotracheobronchitis</p> <p>40500 Obstructief Slaap Apnoe Syndroom</p> <p>40600 Pierre Robin Syndroom</p> <p>40700 Retrofaryngeaal Abces</p> <p>40800 Subglottische Stenose</p> <p>40900 Tracheitis</p> <p>41000 Bovenste Luchtwegobstructie - Overige</p> <p>41100 Bovenste Luchtweginfectie - Overige</p> <p>41200 Stenbandparese</p> <p>41300 Subglottisch Hemangioom</p> <p><b>Respiratoir: Lagere luchtweg</b></p> <p>43000 Lage Luchtwegen - Overige</p> <p>43100 Astma</p> <p>43200 Bronchiolitis</p> <p>43300 Chronische Longziekte</p> <p>43400 Malacie – Trachea en/of Bronchus</p> <p>43500 Mediastinale Massa</p> <p>43600 Stenose – Trachea en/of Bronchus</p> <p>43700 Tracheo-oesofageale Fistel</p> <p>43800 Vaatring</p> <p><b>Respiratoir: Overig</b></p> <p>45000 Ademhaling – Overige</p> <p>45100 Luchtlek Syndroom</p> <p>45200 Apnoe – Centraal</p> <p>45300 ARDS</p> <p>45400 Aspiratie</p> <p>45500 Chylothorax</p> <p>45600 Congenitale Hernia Diafragmatic</p> <p>45700 Congenitale Longafwijking</p> <p>45800 Cystic Fibrosis</p> <p>45900 Empyem</p> <p>46000 Hyaliene Membraanziekte</p> <p>46100 Hypoventilatie - Centraal</p> <p>46200 Longabces</p> <p>46300 Meconium Aspiratie Syndroom</p> <p>46400 Pleura Effusie</p> <p>46500 Pneumonie of Pneumonitis</p> <p>46600 Long Hypoplasie</p> <p>46700 Pulmonaal Oedeem</p> <p>46800 Respiratoir Falen</p> <p>46900 Lage Luchtweginfectie - Overige</p> <p>47000 Kinkhoest</p> <p>47100 Longtransplantatie, Status na</p> <p>47200 Voorbijaande Tachypnoe van de Pasgeborene</p>	<p><b>INFECTIE</b></p> <p><i>(Niet als Voornaamste Diagnose)</i><sup>4</sup></p> <p>70000 Infectie – Overige</p> <p>70100 Adenovirus</p> <p>70200 Bacterie – Overige</p> <p>70300 Bacterie – Gramnegatief – Overige</p> <p>70400 Bacterie – Grampositief – Overige</p> <p>70500 Candida</p> <p>70600 Clostridium</p> <p>70700 CMV</p> <p>70800 EBV</p> <p>70900 Enterovirus</p> <p>71000 Schimmel – Overige</p> <p>71100 Haemophilus Influenzae Type b</p> <p>71200 Hepatitis – Viraal</p> <p>71300 Herpes Simplex Virus</p> <p>71400 HIV</p> <p>71500 Influenza Virus</p> <p>71600 Legionella</p> <p>71700 Meningococ</p> <p>71800 Mycoplasma</p> <p>71900 Parainfluenzae Virus</p> <p>72000 Pertussis</p> <p>72100 Pneumococ</p> <p>72200 Pneumocystis Carinii</p> <p>72300 Rotavirus</p> <p>72400 RSV</p> <p>72500 Salmonella</p> <p>72600 Staphylococ</p> <p>72700 Streptococ – Other</p> <p>72800 Varicella</p> <p>72900 Virus – Overige</p> <p>73000 E Coli</p> <p>73100 Klebsiella</p> <p>73200 Malaria</p> <p>73300 Pseudomonas</p> <p>73400 Streptococ Group B</p> <p>73500 Mazelen Virus</p>
<p><b>CARDIOVASCULAIR</b></p> <p><b>Cardiovasculair: Congenitaal</b></p> <p>20000 Cardiovasculair – Congenitaal - Overige</p> <p>20100 Afwezige Pulmonaal Klep</p> <p>20200 Anomalie Coronair Arterie</p> <p>20300 Aorta-insufficiëntie</p> <p>20400 Aortastenose</p> <p>20500 ASD</p> <p>20600 AVSD</p> <p>20700 Coarctatio aortae</p> <p>20800 Cor triatriatum</p> <p>20900 Ebstein anomalie</p> <p>21000 Hypoplastisch Linker Hart Syndroom</p> <p>21100 Interruptie of Hypoplastische Aortaaboog</p> <p>21200 Mitraal Insufficiëntie</p> <p>21300 Mitraal Stenose</p> <p>21400 Open Ductus Botalli</p> <p>21500 Pulmonaal Atresie of Stenose</p> <p>21600 Monoventrikel</p> <p>21700 Totaal Abnormaal Pulmonaal Venieuze Return</p> <p>21800 Tetralogie van Fallot</p> <p>21900 Transpositie Grote Arterien</p> <p>22000 Tricuspidaal Atresie of Stenose</p> <p>22100 Tricuspidaal Insufficiëntie</p> <p>22200 Truncus Arteriosus</p> <p>22300 VSD</p> <p>22400 Aortopulmonaal Venster</p> <p>22500 Arteriovenieuze Malformatie</p> <p>22600 Double Outlet Rechter Ventrikel</p> <p>22700 Linker Ventrikel Uitstroom Obstructie</p> <p>22800 Pulmonaal Insufficiëntie</p> <p>22900 Rechter Ventrikel Uitstroom Obstructie</p> <p><b>Cardiovasculair: Verworven</b></p> <p>25000 Cardiovasculair - Verworven- Overige</p> <p>25100 Hartfalen</p> <p>25200 Cardiale Tumor</p> <p>25300 Cardiomyopathie</p> <p>25400 Dysritmie - Supraventriculair</p> <p>25500 Dysritmie - Ventriculair</p> <p>25600 Endocarditis</p> <p>25700 Hypertensie - Pulmonaal</p> <p>25800 Hypertensie - Systemisch</p> <p>25900 Kawasaki, Ziekte van</p> <p>26000 Pericardiale Effusie of Tamponade</p> <p>26100 Vasculaire Trombose</p> <p>26200 Vasculitis</p> <p>26300 Hart-Long Transplantatie, Status na</p> <p>26400 Harttransplantatie, Status na</p>		

PICE - Diagnose codes (overeenkomstig de ANZPIC-Registry Diagnoses 2002)

OVERIG	POST PROCEDURE DIAGNOSE	
80000 Diversen - Overige	<b>Post procedure: Diverse / Anesthesie</b>	<b>Post procedure: Thoraxchirurgie</b>
80100 ALTE	110000 Na Procedure - Overige	140000 Thoraxchirurgie - Overige
80200 Hartstilstand - In Ziekenhuis	110100 Anesthetische Complicatie	140100 Diafragma Pliceren
80300 Hartstilstand - Buiten Ziekenhuis	110200 Hartcatheterisatie	140200 Diafragma Herstel
80400 Chromosoom Afwijking	110300 Ex-prematuur, na Algehele Anesthesie	140300 Longbiopsie
80500 Stollingsstoornis	110400 Invasieve Radiologie Procedure	140400 Long Decorticatie
80600 Dehydratie	110500 Massale Intraoperatieve Transfusie	140500 Oesofagus Atresie Herstel
80700 Dermatologische Afwijking	110600 Hartcatheterisatie - Ballon Septostomie	140600 Pneumectomy of Lobectomy
80800 Diabetes Insipidus	110700 Hartcatheterisatie - Interventie	140700 Thoracale Tumor, Resectie
80900 Diabetes Mellitus met Ketoacidose	<b>Post procedure: Hartchirurgie - Gesloten</b>	140800 Tracheo-oesofageale Fistel, Herstel
81000 Diabetes Mellitus zonder Ketoacidose	120000 Hartoperatie Gesloten - Overige	140900 Tracheopexie
81100 Electrolyet verstoring	120100 Coarctectomie	<b>Post procedure: KNO</b>
81200 Endocriene Afwijking	120200 Pulmonale Banding	150000 KNO - Overige
81300 Gasgangreen	120300 Pacemaker Insertie of revisie	150100 Adenotomie en/of Tonsillectomie
81400 Thuisbeademing Patient	120400 Ligeren ODB	150200 Choanen Atresie, Herstel
81500 Hypoglycemie	120500 Systemisch-Pulmonale Shunt aanleggen	150300 Cricoid Split
81600 IC Diagnostische Monitoring - Electief	120600 Valvotomie - Gesloten	150400 Laryngeale Reconstructie
81700 IC Procedure	<b>Post procedure: Hartchirurgie - Open</b>	150500 Laryngobronchoscopie
81800 Immunodeficientie - Congenitaal	123000 Hartchirurgie Open - Overige	150600 Tracheostomie
81900 Immunosuppressie - Verworven	123100 Aortaboog reconstructie	<b>Post procedure: Algemene Chirurgie</b>
82000 Stofwisselingsziekte, Aangeboren	123200 Arteriele Switch	160000 Algemene Chirurgie - Overige
82100 Leukemie of Lymfoom	123300 ASD Herstellen	160100 Abdominale Tumor, Resectie
82200 Necrotiserende Fasciitis	123400 AVSD Herstellen	160200 Appendectomie
82300 Neutropenie	123500 Cardiale Tumor - Resectie	160300 Extrophia Vesicae, Herstel
82400 Pancytopenie	123600 Cavopulmonale Shunt	160400 Brandwonden Chirurgie
82500 Feochromocytoom	123700 Fontan	160500 Fundoplicatie
82600 Prematuriteit	123800 Linker Ventrikel Uitstroom Reconstructie	160600 Gastroschizis of Exomphalos Herstel
82700 Ademstilstand - In Ziekenhuis	123900 Norwood - Stap 1	160700 GI endoscopie en/of Sclerotherapie
82800 Ademstilstand - Buiten Ziekenhuis	124000 Arteria Pulmonalis Plastiek of Repair	160800 Intussusceptie Herstel
82900 Sepsis	124100 Rechter Ventrikel Uitstroom Reconstructie	160900 Kasai
83001 Shock (ongespecificeerd)	124200 Senning	161000 Laparotomie - Overige
83000 Shock - Cardiogeen	124300 TAPVR Herstel	161100 Transplantatie - Nier
83100 Shock - Hypovolemisch	124400 Tetralogie van Fallot Herstel	161200 Transplantatie - Lever
83200 Shock - Septisch	124500 Transplantatie - Hart	161300 Transplantatie - Dunne Darm
83300 SIRS	124600 Transplantatie - Hart Long	161400 Urogenitale Chirurgie - Overige
83400 Neoplasma Solide Orgaan - Maligne	124700 Transplantatie - Long	161500 Laparotomie - Darmobstructie
83500 Neoplasma Solide Orgaan - Niet Maligne	124800 Truncus Arteriosus - Herstel	161600 Laparotomie - Damperforatie
83600 Syndroom of Malformatie	124900 Klep Herstel of Vervanging	161700 Laparotomie - GI Bloeding
83700 Toxisch Shock Syndroom	125000 Valvotomie - Open	161800 Laparotomie - Necrotiserende Enterocolitis
83800 Beenmergtransplantatie	125100 VSD Herstel	161900 Laparotomie - Peritonitis
83900 Craniosynostose	125200 Conduit Herstel of Vervanging	162000 Laparotomie - Trauma
84000 Hydrops Foetalis	125300 Coronair Artrie Herstel	<b>Post procedure: Craniofaciale chirurgie</b>
84100 Neonaat - Kind van Diabetische Moeder	125400 Systemisch-Pulmonale Collaterale Arterien Chirurgie	170000 Craniofaciale Chirurgie - Overige
84200 Neonaat - Intrauteriene Groeivertraging	<b>Post procedure: Neurochirurgie</b>	170100 Schedel - Reconstructie
84300 Beenmergtransplantatie, Status na	130000 Neurochirurgie - Overige	170200 Dentale Chirurgie
84400 Scoliose	130100 Craniotomie - Fossa Anterior	170300 Cheiloschizis herstel
84500 Tumorlysis Syndroom	130200 Craniotomie - Fossa Posterior	170400 Mandibulaire Mobilisatie
84600 Wondinfectie	130300 CZS Shunt - Insertie of revisie	170500 Midface Mobilisatie
84700 Hematologische Ziekte	130400 Decompressie - Craniaal	170600 Palatoschizis Herstel
84800 Orgaandonatie	130500 Decompressie - Myelum	<b>Post procedure: Orthopedische Chirurgie</b>
	130600 Hemisferectomie of Lobectomy	180000 Orthopedische Chirurgie - Overige
	130700 ICP monitor of Ventrikeldrain Insertie	180100 Fractuur Fixatie
	130800 Intracraniele Bloeding, Evacuatie	180200 Spinale Instrumentatie
<b>IC PROCEDURES</b> (Niet als Voornaamste Diagnose) <sup>4</sup>		
90100 Cardioversie / defibrillatie		
90200 Hemodialyse (intermitterende)		
90300 Peritoneaaldialyse		
90400 ECMO		
90500 Hemofiltratie (bv CVVH, CVVHD)		
90600 HFO		
90700 Plasmafiltratatie		
90800 Ventricular Assist Device		
90900 NO-inhalatie		

De cijfercode vóór de diagnose komt overeen met de code vermeld vóór de diagnose in de keuzelijst in het Click-programma (= 100x ANZPIC-code).

**Instructies voor het gebruik van de (ANZPIC-registry) Diagnose codes**

1. De *Voornaamste PICU Diagnose* is de diagnose die de directe oorzaak voor opname op de PICU weergeeft.
2. Voor postoperatieve patiënten (opname-indicatie=postoperatief) moet de *Voornaamste PICU Diagnose* een 'Post Procedure Diagnose' zijn.
3. Voor patiënten met een operatie tijdens de PICU opname moet de Post Procedure Diagnose bij de *Overige Diagnoses* worden ingevuld.
4. Infecties, trauma mechanismen en de specifieke IC-Procedure kunnen nooit als Voornaamste Diagnose worden geselecteerd (dus in geval van een RSV bronchiolitis moet de bronchiolitis als de *Voornaamste PICU Diagnose* en de RSV als *Overige Diagnose* worden ingevuld en in geval van ECMO wordt de "Overig-IC Procedure" de *Voornaamste PICU-Diagnose* met "ECMO" als *Overige Diagnose*).
5. Als tijdens de opname nieuwe informatie (test uitslag) beschikbaar is die betere codering mogelijk maakt moet wel in de gaten worden gehouden dat de *Voornaamste PICU Diagnose* nog steeds de meest direct verantwoordelijke diagnose voor PICU opname is.
6. Meerdere *Overige Diagnoses* zijn mogelijk, maar probeer er niet meer dan 5 te kiezen.