

## Standaard Controle & Rapportage van PICE-data

1. 4x per jaar op vaste tijdstippen op alle op dat moment in de centrale (PICE) database aanwezige opnames voor ieder centrum afzonderlijk een standaard kwaliteitsrapportage met 'range-checks', controle op missings, inconsistenties, het gebruik van antwoordcategorie 'anders'/'overig' (ook in de diagnoses), en outliers & clusters
2. Centra kunnen geconstateerde gebreken verbeteren en/of toelichten hierna eventueel wederom stap 1 en 2; en/of de standaard kwaliteitsrapportage wordt aangepast (bv. de 'range-check')
3. Bij blijvende twijfel wordt centra een keuze opgelegd als de geregistreeerde waarde onmogelijk is: (de waarde kan op 'missing' worden gezet en als dat voor > 20% van het registratie onderdeel geldt dan kan dat hele onderdeel voor betreffend centrum op 'missing')
4. Na de hele rapportage cyclus wordt nogmaals vóór het maken van jaarcijfers eerst alle data in context van de hele database onderling op inconsistenties gecontroleerd en
  - a. van alles een frequentie uitdraai gemaakt (extremen en clusters)
  - b. van gerelateerde variabelen kruistabellen gemaakt; bv transport -vs- herkomst, of afdeling -vs- zkh-v-herkomst/bestemming, of EMV-opname -vs- EMV-prism
  - c. gecontroleerd op overlappende opnames
  - d. transport tussen PICU's gecontroleerd
  - e. volledigheid opnames, overlijden en transporten gecontroleerd (met gebruik secundaire bronnen)
5. Alles onder 4 geconstateerde nog (ook na herhaalde rapportage) onmogelijke waarden worden bij alle gerelateerde items op 'missing' gezet (bv: herkomst=ander zkh=Breda & afdeling=PICU DAN: herkomst=missing, zkh=miss., afd=miss., transport=miss, enz.)
6. Afhankelijk van de tijd kan een centrum nog een laatste kans krijgen om 5 te herstellen
7. Hierna worden de cijfers in gezamenlijke PICE tabellen gezet en voorgelegd voor laatste akkoord centra. Met eventueel aparte paragraaf over kwaliteit data.