

Bijlage 19: Infecties

| IND | Geslacht | Detail | Omschrijving |
|-----|----------|-------------------------------|---|
| 2 | / | 38 weken | Pathologische PNBf endocranium (frontal en occipital), ook R illium |
| 3 | / | 3-6 maanden | PNBF rechter humeral schacht, thv deltoid, femoral schachten (latissimus dorsi), linker tibial schacht (mediale zijde), niet duidelijk physiologisch of pathologisch, behalve mogelijk op de tibia |
| 4 | M? | 12-16 | PNBF R posterior illium |
| 5 | / | 1-2 | PNBF rechter humerus en ulna (proximal 1/2 diaphyse, lateraal) |
| 6 | / | 40 weken (in utero) - 1 maand | PNBF endocranium (occipital, petrous bone, sphenoid), maxilla, mandible, clavicle (bilateraal, anterior), linker humerus, ulna en radius (diaphyse), linker MC's, posterior zijde rechter illium, femur (thv latissimus dorsi), mogelijk gelinkt aan stofwisselingsziekte |
| 7 | I | 21-30 | PNBF distale R humerus (zone medial head triceps brachii) en proximale R ulna (zone anconeus), difuus maar kan niet gezegd worden of het symmetrisch is |
| 8 | F | 35-44 | Verkleuring endocranium occipital dat vermoedelijk op PNBf wijst |
| 11 | / | >17 | PNBF tibiae (bilateral, anterior en laterale zijde) |
| 14 | / | 34-36 weken | PNBF medial border L scapula, distal L humerus, posterior L illium, femorale schachten (bilateral), mogelijk te linken aan stofwisselingsziekte |
| 26 | M | >22, 35-39 | PNBF head ribben 3-5, 7-8, abnormale botformatie rib 10 (gerelateerd aan infectie?), beide tibiae lokale PNBf maar symmetrisch, luchtwegeninfectie |

Legende: F = vrouwelijk; F? = waarschijnlijk vrouwelijk; M = Mannelijk; M? = waarschijnlijk mannelijk; PNBf = Periosteal new bone formation; L = Links/linker; R = Rechts/rechter