

## Bijlage 21: Tafonomie

IND	Geslacht	Detail	Tafonomie	Vondst
1	M	>19	ijzercorrosie R MT4 en distale R fibula, vermoedelijk kistnagel	kistnagels
7	I	21-30	Ijzercorrosie posterior zijde R humeral schacht (vermoedelijk kistnagel), groene verkleuring R helft mandible van kopseld (V94), mediale einde R clavicle, anterior einde R 1ste rib, anterior zijde manubrium van een kledinggoogje (V95), anterior zijde wervellichaam C4, T7-T8 en L4 van kopseld (V96)	gecorrodeerde kistnagel, kledinggoogje 1350-1650 (V95), kopseld (V94 en V96)
8	F	35-44	Groene verkleuring linker helft frontal, ijzercorrosie posterior zijde R ilium, vermoedelijk kistnagel	gecorrodeerde kistnagel
9	/	7-8	Ijzercorrosie distale laterale zijde L tibia, vermoedelijk kistnagel	aardewerk en kistnagels
10	M	21-34	Ijzercorrosie thv lambdan, vermoedelijk kistnagel	gecorrodeerde kistnagel
11	/	>17	Groene verkleuring kopseld en ijzercorrosie ijzeren kistnagel linker distale fibula	Kistnagels, kopseldje
12	F?	35-39	Groene verkleuring R helft occipital, anterior zijde manubrium, drie locaties (laterale, mediale en distale anterior zijde) L tibia, L proximale phalanx MT1, ijzercorrosie proximale epifyse R tibia, vermoedelijk kistnagel	Kistnagels
13	F?	>17	Kistnagel gecorrodeerd op proximale laterale einde L tibia van kistnagel	Kistnagel gecorrodeerd op L tibia
16	F?	>18	oude postmortem kasporen op beide femora en tibiae, vermoedelijk ten tijden van de eerst verstoring van het graf	
17	/	>19	Groene verkleuring medial border rechter scapula en posterior zijde rechter rib 6	
18	/	9-11	Groene verkleuring ectocranium (thv bregma) en linker ischium ramus (dorsal zijde); ijzercorrosie anterior schacht R femur, vermoedelijk van kistnagel	Kistnagels
19	M?	25-29	Groene verkleuring L rib 1 en 2 (kopseldje V125), L lateral zijde radius, mediale en laterale zijde ulna, L femoral kop en mediale-posterior schacht; ijzercorrosie kistnagel anterior zijde L5	kopseld thv linker schouderblad, gecorrodeerde kistnagel
20	M	>35	Groene verkleuring L glenoid, L kop humerus, L laterale schacht humerus, mediale schacht R radius, laterale schacht L ulna, anterior zijde T9, L rib 5 en 8, kop en nek R femur, laterale zijde R femur R anterior zijde acetabulum, distale anterior zijde L tibia, posterior zijde sacrum	kistnagels, kopselden (V116), koperen sluiting van mantel 1350-1650 (V112)
21	M?	>35, 44-50	Groene verkleuring medial clavicle (bilateral), R acromion, proximal humeral schacht (bilateral), distal ulna en radius (bilateral), L scaphoid, L MC1, L IP5 en DP5, R IP2 en 4, R DP2, anterior manubrium, anterior T4-T5, sacroiliac joint (bilateral), pubic ramus (bilateral), L proximal anterior femur, L midden anterior schacht femur, anterior patellae (bilateral), L proximal tibia; ijzercorrosie R pubis, vermoedelijk kistnagel	Kistnagels
22	I	35-39	Groene verkleuring linker superior rib schacht (2?) en ijzercorrosie linker ulna schacht (mediaal) vermoedelijk kistnagel	gecorrodeerde kistnagel
23	M	50+	Groene verkleuring en restant koperseld R medial superior R clavicle, groene verkleuring inferior nek R rib 3 en superior nek rib 4, mediale anterior zijde L scapula, proximale laterale en distale mediale R humerus, anterior wervellichaam T3-T4, proximale anterior zijde R femur	Kistnagels, gecorrodeerde kopseld
24	M?	25-29	Groene verkleuring, posterior kant manubrium, R proximale laterale humerus, mediale L tibia, R ilium; Ijzercorrosie, L temporal bone, L distale humerus, sacrum R ala (kistnagel)	Kistnagels
25	F?	38,3-59,3	Groene verkleuring L parietal en temporal (squamous en mastoid), L medial ulna, R fragment rib; ijzercorrosie ectocranium (thv obelion), kop kistnagel; Tafonomische schade ectocranium (gelijkaardig aan syfilis laesies)	Kistnagels, kopseld (V126)
26	M	>22, 35-39	Groene verkleuring rechter parietal, rechter coronoid, rechter proximale laterale humerus, rechter 4de rib, distale mediale rechter fibula	
27	M?	>22	Groene verkleuring 1ste lumbale wervellichaam (anterior zijde)	
30	M	40-44	Ijzercorrosie linker parietal, vermoedelijk kistnagel	

**Legende:** F = vrouwelijk; F? = waarschijnlijk vrouwelijk; M = Mannelijk; M? = waarschijnlijk mannelijk; L = Linker; R = Rechter