

Elektronikus melléklet

EM1. táblázat: Egyéni alapadatok – Bácsalmás-Óalmás.

Sírszám	Leltári szám	Nem	Életkorcsoport	Változások
1	13838	F	Maturus	
2	13839	M	Adultus	
3	13840	(M)	Juvenis	
4	13841	M	Senium	
5	13842	–	Infantia II.	
6	13843	M	Senium	
7	13844	(M)	Juvenis	
8	13845	F	Maturus	
9	13846	–	Infantia I.	
10	13847	M	Senium	
11	13848	–	Infantia I.	
12	13849	–	Infantia II.	
13	13850	M	Senium	
14	13851	–	Infantia II.	
15	13852	–	Juvenis–Adultus	
16	13853	F	Senium	
17	13854	M	Senium	
18	13855	M	Adultus	Maturus (Békei, 1995; Gyurkó. 1995)
19	13856	M	Maturus	
20	13857	–	Infantia I.	
21	13858	M	Senium	
22	13859	–	Infantia I.	
23	13860	–	Infantia I.	
24	13861	(F)	Juvenis–Adultus	
25	13862	–	Juvenis	
26	13863	–	Infantia II.	
27	13864	–	Infantia II.	
28	13865	–	Infantia II.	
29	13866	–	Infantia I.	
30	13867	M	Senium	
31	13868	F	Adultus	
32	13869	M	Adultus	
33	13870	M	Maturus	
34	13871	M	Senium	
35	13872	–	Juvenis	
36	13873	F	Maturus	M (Békei, 1995; Gyurkó. 1995)
37	13874	–	Adultus	Juvenis (Békei, 1995; Gyurkó. 1995)
38	13875	M	Senium	
39	13876	M	Maturus	
40	13877	M	Senium	
41	13878	–	Infantia II.	Juvenis (Békei, 1995; Gyurkó. 1995)
42	13879	M	Adultus	
44	13880	–	Infantia I.	
45	13881	F	Senium	

EM1. táblázat: Egyéni alapadatok – Bácsalmás-Óalmás.

Sírszám	Leltári szám	Nem	Életkorcsoport	Változások
46	13882	M	Adultus	Juvenis-Adultus (Békei, 1995; Gyurkó. 1995)
47	13883	–	Infantia I.	
48	13884	(M)	Juvenis	
49	13885	M	–	
50	13886	F	Maturus	
51	13887	M	Maturus	
52	13888	F	Adultus	
53	13889	(M)	Juvenis	
54	13890	F	Adultus	
55	13891	F	Maturus	
56	13892	M	Senium	Maturus (Békei, 1995; Gyurkó. 1995)
57	13893	–	Infantia I.	
58	13894	M	Adultus	
59	13895	M	–	
60	13896	F	Adultus	
61	13897	(M)	Juvenis	
62	13898	–	Infantia I.	
63	13899	F	Senium	
64	13900	–	Juvenis	
65	13901	(M)	Juvenis–Adultus	
66	13902	–	Infantia II.	
67	13903	–	Infantia I.	
68	13904	–	Infantia II.	
69	13905	–	Infantia II.	
70	13906	–	Infantia I.	
71	13908	(F)	Juvenis	
72	13909	–	Infantia II.	
74	13910	–	Infantia I.	
75	13911	(F)	Juvenis	
77	13912	M	Senium	
78	13913	–	Infantia I.	Senium (Szécsi, 1998; Széplaki, 1998)
79	13914	F	Senium	
80 A	13915	M	Senium	
81	13916	F	Maturus	
82	13917	–	Infantia I.	
83	13918	M	Maturus	
84	13919	(M)	Juvenis–Adultus	
85	13920	M	Maturus	
86 A	13921	F	Adultus	
86 B	13922	(M)	Juvenis	
87	13923	–	Infantia I.	Maturus (Szécsi, 1998; Széplaki, 1998)
88	13924	F	Adultus	
89	13925	–	Infantia II.	
90	13926	M	Senium	

EM1. táblázat: Egyéni alapadatok – Bácsalmás-Óalmás.

Sírszám	Leltári szám	Nem	Életkorcsoport	Változások
91	13927	M	–	
1. szelvény	13928	–	Infantia II.	
szórványlelet	13929	F	Maturus	
1.sz. nyersedék	13930	–	Infantia I.	
X kutatóárok	13931	F	Adultus	
szórvány	13932	F	–	
92	15906	–	Infantia II.	
93	15907	–	Infantia II.	
94	15908	–	Infantia II.	
95	15909	–	Infantia I.	
96	15910	M	Senium	
97	15911	–	Infantia I.	
98	15912	M	Senium	
99	15913	M	Adultus	
100	15914	F	Adultus	
101	15915	F	Maturus	
102	15916	–	Infantia II.	
103	15917	M	Maturus	
104	15918	F	Adultus	
105	15919	F	Maturus	
106	15920	M	Maturus	
107	15921	F	Maturus	
108	15922	M	Adultus	
109	15923	M	Maturus	
110	15924	M	Maturus	
111	15925	–	Infantia ?	Infantia II. (Szécsi, 1998; Széplaki, 1998)
112	15926	F	Adultus	
113	15927	–	Infantia I.	
114	15928	M	Maturus	
115	15929	(M)	Juvenis	
116	15930	–	Infantia I.	
117	15931	F	Adultus	
118	15932	(M)	Juvenis	
119	15933	M	Maturus	
119 B	15934	–	Infantia I.	
120	15935	–	Infantia I.	
121	15936	F	Maturus	
122	15937	F	Maturus	
123	15938	(M)	Juvenis	
124	15939	M	Adultus	
125	15940	–	Infantia II.	
126	15941	F	Maturus	
127	15942	–	Infantia I.	
128	15943	(F)	Juvenis	
129	15944	–	Infantia I.	
130	16509	M	Maturus	Adultus (Szécsi, 1998;

EM1. táblázat: Egyéni alapadatok – Bácsalmás-Óalmás.

Sírszám	Leltári szám	Nem	Életkorcsoport	Változások
131	16510	M	Adultus	Széplaki, 1998) Maturus (Szécsi, 1998; Széplaki, 1998)
132	16511	F	Senium	
133	16512	–	Infantia I.	
134	16513	–	Infantia II.	Infantia I. (Szécsi, 1998; Széplaki, 1998)
135	16514	–	Infantia I.	
136	16515	–	Juvenis	
138	16516	M	Maturus	
139	16517	–	Neonatus	
140 A	16518	M	Maturus	Infantia I. (Szécsi, 1998; Széplaki, 1998)
140 B	16519	–	Infantia I.	Maturus (Szécsi, 1998; Széplaki, 1998)
141	16520	–	Infantia II.	
142	16521	F	Adultus	
143	16522	–	Infantia I.	
147	16523	M	Maturus	
148	16524	–	Infantia I.	
149	16525	F	Maturus	
150	16526	M	Senium	
151	16527	F	Adultus	Maturus (Szécsi, 1998; Széplaki, 1998)
152	16528	–	Infantia II.	
155	16529	F	Adultus	Juvenis (Szécsi, 1998; Széplaki, 1998)
157	16530	F	Maturus	
158	16531	–	Infantia I.	
159	16532	M	Senium	
160	16533	(F)	Juvenis–Adultus	Juvenis (Szécsi, 1998; Széplaki, 1998)
161	16534	–	Infantia II.	
162	16535	–	Infantia II.	
163	16536	F	Senium	
164	16537	M	Maturus	
165	16538	F	Maturus	
167	16539	F	Adultus	
168	16540	–	Infantia I.	
169	16541	–	Infantia ?	feelnőtt (Szécsi, 1998; Széplaki, 1998)
171	16542	–	Infantia II.	Infantia I. (Szécsi, 1998; Széplaki, 1998)
172	16543	M	Maturus	
173	16544	M	Maturus	
137		F	Adultus	
145		M	Adultus	
153		F	Senium	
166		F	Adultus	
170		F	Maturus	Adultus (Lovász, 2005)

EM1. táblázat: Egyéni alapadatok – Bácsalmás-Óalmás.

Sírszám	Leltári szám	Nem	Életkorcsoport	Változások
174		F	Adultus	Maturus (Lovász, 2005)
175		F	Adultus	
176		F	Adultus	
177		F	Adultus	
178		–	Infantia I.	
179		M	Maturus	
180		–	Infantia I.	
181		–	Infantia I.	
182		–	Infantia II.	
183		–	Infantia I–II.	
184		–	Infantia II.	
185		–	Infantia II.	
186		–	Infantia II–Juvenis	
187		–	–	
188		M	Adultus	
189		F	–	fejnőtt (Lovász, 2005)
190		F	Maturus	Maturus (Lovász, 2005)
192		M	Adultus	
193		–	Infantia I.	
194		F	Maturus	
195		F	Senium	
196		F	Senium	Senium (Lovász, 2005)
197		M	Senium	
198		–	Infantia II.	
199		–	Infantia I.	
200		–	Infantia I.	
201		–	Infantia I.	
202		M	Maturus	
203		–	Infantia I.	
204		M	Maturus	
205		F	Maturus	
206		–	Juvenis	
208		M	Senium	
209		M	Adultus	
210		–	–	
211		–	Infantia II.	
212		–	Infantia II–Juvenis	
213		–	Infantia II.	
216		M	Senium	
217		F	Senium	
218		M	Adultus	
219		–	Infantia I.	Juvenis (Lovász, 2005)
220		F	Adultus	
221		–	Neonatus	
222		–	–	
223		–	Infantia I.	

EM1. táblázat: Egyéni alapadatok – Bácsalmás-Óalmás.

Sírszám	Leltári szám	Nem	Életkorcsoport	Változások
224		–	Infantia II.	
227		–	Neonatus	
228		–	Infantia I.	
229		–	Infantia II.	
230		–	Infantia I.	
231		–	Infantia I.	
232		–	Neonatus	
233		M	Senium	
234		M	Adultus	
236		–	Infantia I.	
237		–	Infantia I.	
238		M	Adultus	
239		–	Infantia I.	
240		–	Infantia II.	
241		F	Maturus	
242		F	Adultus	
243		–	Infantia I.	
244		M	Senium	
245		F	Adultus	Maturus (Lovász, 2005)
246		–	Infantia II.	
247		F	Maturus	
248		–	Infantia I.	
249		F	–	
250		F	Adultus	
252		F	Adultus	
253		F	Adultus	felnőtt (Lovász, 2005)
254		–	Infantia I.	
255		–	Infantia I.	
257		M	Maturus–Senium	
258		F	Maturus	Senium (Lovász, 2005)
260		M	Adultus	
261		–	Infantia I.	
263		–	Infantia I–II.	
264		–	Infantia I.	
265		M	Maturus	
267		F	Adultus	
268		–	Infantia I.	
271		M	Maturus	
272		–	Infantia II.	
273		M	Senium	
274		M	Adultus	
276		–	Infantia I.	
277		M	Senium	
278		–	Infantia II.	
279		–	Neonatus	
280		–	Infantia I.	

EM1. táblázat: Egyéni alapadatok – Bácsalmás-Óalmás.

Sírszám	Leltári szám	Nem	Életkorcsoport	Változások
281		–	Infantia II.	
282		M	Adultus	Maturus (Lovász, 2005)
283		–	Infantia I–II.	
285		–	Infantia II.	
286		M	Maturus	Senium (Lovász, 2005)
287		M	Senium	
289		–	Infantia I.	
290		–	Infantia II.	
291		–	Infantia I.	
292		–	Juvenis	
293		–	Infantia II.	
294		–	Neonatus	
295		M	Adultus–Maturus	Maturus (Lovász, 2005)
296		–	Juvenis	
297		–	Infantia I.	
298		–	Neonatus	
301		–	Neonatus	
302		–	Neonatus	
303		–	Infantia I.	
304		–	Infantia I.	
305		–	–	
306		–	Neonatus	
308		–	Infantia I.	
309		–	Infantia I.	
214–215		–	Infantia I.	
214–215		–	Infantia II.	
228+k		–	Neonatus	
235+k		–	Infantia I.	
310		M	Adultus	Maturus (Lovász, 2005)
311		F	Senium	
312		–	Infantia I.	
313		F	Adultus	
314		–	Infantia I.	
315		–	Infantia II–Juvenis	
316		–	Infantia I.	
317		F	Adultus	
318		M	Maturus	
319		–	Infantia I.	
320		F	Adultus	
321		–	Infantia I.	
322		M	Adultus	
323		–	Infantia I.	
324		–	Infantia II.	
325		–	Infantia I.	
326		M	Adultus	
327		M	Maturus	

EM1. táblázat: Egyéni alapadatok – Bácsalmás-Óalmás.

Sírszám	Leltári szám	Nem	Életkorcsoport	Változások
328		M	Maturus	
329		F	Maturus	
330		F	Maturus	Maturus (Lovász, 2005)
331		M	Maturus	hiányzott (Lovász, 2005)
332		M	Maturus	
333		–	Infantia I.	
334		–	Infantia I.	Újszülött (Lovász, 2005)
335		–	Infantia II.	Inf I.- Inf II. (Lovász, 2005)
336		M	Senium	
337		F	Adultus	
338		–	Infantia I.	
339		M	Adultus	
340		F	Maturus	
341		M	Senium	
342		–	Infantia I.	
343		–	Infantia II.	
344		–	Juvenis	
345		–	Infantia II.	
346		M	Adultus	
347		F	Maturus	
348		–	Infantia II.	
349		–	Infantia I.	
350		F	Adultus	
351		F	Adultus	
352		F	Maturus	Maturus-Senium (Lovász, 2005)
353		–	Juvenis	
354		–	–	
355		–	Infantia I–II.	
356		M	Maturus	
357		M	Maturus	
358		(F)	Juvenis–Adultus	
359		–	Infantia I.	
360		–	Infantia I.	
362		–	Infantia I–II.	
363		F	Adultus	
364		F	Senium	
365		–	Infantia II.	
366		M	Senium	
367		–	Juvenis	
368		F	Senium	
369+sz		–	Infantia I.	
370		F	Adultus	
371		–	Infantia I.	
372		–	Infantia II.	
373		–	Infantia I.	

EM1. táblázat: Egyéni alapadatok – Bácsalmás-Óalmás.

Sírszám	Leltári szám	Nem	Életkorcsoport	Változások
374		–	Infantia I.	
375		–	Infantia I.	
376		–	Neonatus	
377		–	Infantia II.	
378		–	Infantia I.	
379		–	Neonatus	
380		–	Infantia I.	
381		–	Infantia I.	
382		F	Adultus–Maturus	
383		M	Maturus	Maturus–Senium (Lovász, 2005)
384		F	Adultus	Adultus–Maturus (Lovász, 2005)
385		F	Adultus	
386		–	Neonatus	
387		M	Maturus	Senium (Lovász, 2005)
388		M	Senium	
389		–	Infantia I.	
390		–	Infantia I.	
391		–	Juvenis	
392		F	Adultus	
393		–	Infantia I.	
394		F	Adultus	
395		M	Senium	
396		–	Juvenis	
397		–	Infantia I.	
398		–	Infantia I.	
399		F	Adultus–Maturus	
400		–	Infantia I.	
401		–	Infantia II.	
402		F	Senium	
403		F	Adultus	
404		–	Juvenis	
405		–	Infantia I.	
406		–	Infantia II.	
407		–	Juvenis	
408		–	Infantia II.	
409		–	Juvenis	Infantia II. (Lovász, 2005)
410		–	Infantia II.	
411		–	Infantia I.	
412		F	Adultus	Maturus (Lovász, 2005)
413		–	Neonatus	
414		–	Infantia I.	
415		M	Maturus	Adultus–Maturus (Lovász, 2005)
416		–	Infantia II.	
417		F	Maturus	
419		–	Infantia I.	

EM1. táblázat: Egyéni alapadatok – Bácsalmás-Óalmás.

Sírszám	Leltári szám	Nem	Életkorcsoport	Változások
420		–	Neonatus	
421		–	Infantia I.	
422		–	Neonatus	
423		–	Infantia I.	
424		–	Infantia II.	
425		–	Infantia I.	
426		F	Adultus	Maturus (Lovász, 2005)
427		–	Juvenis	
428		–	Infantia I.	
429		–	Infantia I.	
430		–	Infantia I.	
431		F	Senium	
432		–	–	
433		M	Maturus	
434		M	Maturus	
435		–	Infantia I.	
436		–	Infantia I.	
437		–	Infantia I.	
438		–	Infantia I.	
439		–	Infantia I.	
440		–	Infantia I.	
441		–	Neonatus	
442		–	Infantia I.	
443		–	Neonatus	
444		F	Adultus	
445		–	Juvenis	
446		–	Infantia I.	
447		M	Maturus	Senium (Lovász, 2005)
448		–	Infantia I.	
449		M	Adultus	Adultus–Maturus (Lovász, 2005)
450		F	Maturus	
451		–	Infantia I.	
452		M	Senium	
453		(F)	Juvenis–Adultus	
454		–	Infantia I.	
456		F	Adultus	
457		F	Adultus	
458		–	Infantia I.	
459		–	–	
460		–	Infantia I.	
461		–	Infantia I.	
462		–	Infantia I.	
464		M	Senium	
465		M	Adultus	
466		M	Maturus	
467		–	Neonatus	

EM1. táblázat: Egyéni alapadatok – Bácsalmás-Óalmás.

Sírszám	Leltári szám	Nem	Életkorcsoport	Változások
468		M	Maturus	
469		M	Maturus	
470		F	Adultus	
471		M	Adultus	
472		F	Adultus	
473		M	Adultus	
474		–	Juvenis	
475		–	Infantia I.	
476		–	Infantia II.	
477		–	Infantia I.	
478		F	Senium	Maturus–Senium (Lovász, 2005)
479		–	–	
480		F	Adultus	
481		F	Adultus	
482		M	Adultus	Adultus–Maturus (Lovász, 2005)
483		–	Infantia I.	
ism (1)		M	–	
ism (137)		M	–	
ism (183/137)		–	–	
ism (2)		F	–	
ism (218)		–	Infantia I.	
ism (283)		M	Adultus	
ism (3)		M	–	
ism (466)		–	–	
ism (4a)		M	Maturus	
ism (4b)		F	–	
ism (5)		M	Adultus–Maturus	
ism (6)		F	–	
ism (7)		F	–	
ism (8)		F	–	
szórv (181+k)		–	–	
szórv (286+ny)		–	–	
szórv (468+sz)		–	Senium	

EM2. táblázat: Egyéni alapadatok – Zombor-Repülőtér.

Sírszám	Leltári szám	Nem	Életkorcsoport
1	187	M	Senium
2	175	F	Adultus
2	188	M	Maturus
3	176	M	Maturus
3	183	M	Maturus
4	177	–	Juvenis
4	190	F	Maturus
5	178	M	Adultus
5	191	M	Adultus
6	179	F	Adultus
6	192	F	Adultus
7	180	(F)	Juvenis
7	193	F	Maturus
8	181	M	Maturus
8	194	F	Adultus
8	194	–	Neonatus/Fetus
9	182	F	Adultus
9	195	–	Infantia I.
10	196	M	Maturus
11	197	M	Adultus
12	198	F	Maturus
13	186	M	Maturus
13	199	M	Maturus
14	200	F	Adultus
14	200	–	Infantia II.
15	201	M	Maturus
16	202	F	Maturus
17	203	M	Senium
18	204	M	Maturus
19	205	–	Infantia II.
20	206	M	Maturus
21	207	M	Maturus
22	208	F	Adultus
23	209	F	Adultus
23	210	F	Adultus
24	211	F	Adultus
25	212	–	Infantia II.
26	213	F	Adultus
26	215	(F)	Juvenis
27	216	M	Maturus
28	217	M	Maturus
29	218	–	Infantia I.
30	219	–	Infantia I.
31	220	F	Adultus
32	221	–	Infantia II.
33	222	F	Adultus

EM2. táblázat: Egyéni alapadatok – Zombor-Repülőtér.

Sírszám	Leltári szám	Nem	Életkorcsoport
34	223	M	Maturus
35	224	M	Senium
36	225	F	Senium
37	226	M	Adultus
38	227	F	Adultus
38	228	M	Senium
40	229	F	Adultus
42	230	M	Maturus
43	231	M	Maturus
44	232	–	Juvenis
44	233	–	Infantia II.
45	234	–	Infantia II.
46	236	(M)	Juvenis
47	236	F	Adultus
48	237	M	Adultus
49	238	F	Maturus
50	239	F	Maturus
51	240	M	Maturus
52	241	M	Maturus
53	242	F	Adultus
54	243	F	Maturus
55	244	F	Adultus
56	245	M	Maturus
57	246	F	Adultus
58	247	(F)	Juvenis
59	248	M	Adultus
60	256	F	Adultus
61	257	M	Maturus
62	258	–	Infantia II.
63	259	M	Maturus
64	260	M	Maturus
65	261	F	Adultus
66	262	F	Adultus
67	263	F	Adultus
68	264	–	Infantia I.
69	265	F	Adultus
70	266	–	Infantia I.
71	267	F	Adultus
72	268	–	Infantia II.
73	269	F	Adultus
74	270	M	Maturus
75	271	F	Maturus
76	272	M	Adultus
77	273	–	Infantia I.
78	274	F	Maturus
78	274	–	Infantia I.

EM2. táblázat: Egyéni alapadatok – Zombor-Repülőtér.

Sírszám	Leltári szám	Nem	Életkorcsoport
79	275	M	Senium
80	276	–	Infantia II.
81	277	F	Maturus
82	278	M	Maturus
83	279	–	Infantia II.
84	280	M	Adultus
85	281	–	Juvenis
85	282	F	Senium
86	283	M	Maturus
87	284	M	Maturus
88	285	F	Maturus
89	286	F	Adultus
90	287	M	Adultus
91	390	F	Maturus
92	391	–	Infantia I.
93	392	F	Adultus
94	393	–	Infantia II.
95	394	–	Infantia I.
96	293	M	Maturus
97	294	F	Adultus
98	295	F	Adultus
99	296	(F)	Juvenis
100	297	M	Adultus
101	298	F	Adultus
102	299	F	Maturus
103	311	M	Senium
104	401	–	Infantia II.
104	401	–	Infantia II.
104	402	–	Infantia II.
105	403	F	Maturus
105	403	M	–
106	404	F	Maturus
107	405	M	Adultus
108	406	–	Infantia I.
109	407	F	Adultus
110	408	–	Infantia I.
111	409	M	Maturus
112	410	F	Senium
113	411	–	Infantia II.
115	324	F	Adultus
116	325	–	Infantia II.
117	326	F	Maturus
117	326	–	Infantia I.
118	327	–	Infantia I.
118	327	F	Adultus
119	328	M	Adultus

EM2. táblázat: Egyéni alapadatok – Zombor-Repülőtér.

Sírszám	Leltári szám	Nem	Életkorcsoport
120	329	–	Infantia I.
121	330	–	Infantia I.
122	331	–	Infantia II.
123	332	–	Infantia I.
124	333	F	Senium
125	334	–	Infantia I.
126	335	–	Infantia I.
127	336	M	Adultus
128	337	M	Maturus
129	338	–	Neonatus/Fetus
130	339	–	Neonatus
131	418	–	Fetus
132	419	–	Neonatus/Fetus
133	420	–	Neonatus
134	421	–	Infantia II.
135	428	(M)	Juvenis
136	429	F	Maturus
137	430	–	Neonatus/Fetus
138	357	M	Maturus
139	358	–	Infantia II.
140	–	F	Adultus
141	360	F	Adultus
142	361	–	Infantia I.
144	362	–	Infantia I.
ism	174	–	Infantia II.
ism	183	M	Maturus
ism	184	M	Maturus
ism	185	F	Adultus
ism	214	M	Senium
ism	249	–	Infantia II.
ism	250	–	Infantia II.
ism	251	M	Adultus
ism	252	–	Infantia I.
ism	253	–	Infantia II.
ism	254	F	Maturus
ism	255	F	Maturus
ism	300	M	Maturus
ism	302	F	Maturus
ism	309	–	Infantia I.
ism	310	M	Adultus
ism	340	M	Senium
ism	341	–	Infantia ?
ism	342	–	–
ism	343	–	–
ism	345	–	Infantia I.
ism	347	–	–

EM2. táblázat: Egyéni alapadatok – Zombor-Repülőtér.

Sírszám	Leltári szám	Nem	Életkorcsoport
ism	347	–	–
ism	347	F	Adultus
ism	347	–	–
ism	348	–	Infantia II.
ism	349	F	Maturus
ism	363	F	Adultus
ism	363	M	Adultus
ism	399	M	Maturus
ism	686	F	Senium
ism	687	F	Senium
ism	702	–	Infantia ?
ism	703	–	Infantia ?

EM3. táblázat: A távolságszámításoknál használt szériák adatai.

Temető	M1	M8	M9	M17	M45	M48	M51	M52	M54	M55	n_{\max}/n_{\min}	Szá- zad	Forrás
Bosznia és Hercegovina													
Bijelo brdo	182,5	140,0	96,0	134,6	133,4	69,0	41,8	31,4	24,2	52,7	7/5	7–9	Pilarić, 1968; Schwidetzky és mts., 1988
Blatine bare	190,9	138,7	97,7	139,9	128,8	71,3	39,7	33,5	25,1	51,6	31/25	10–12	Pilarić, 1969; Rösing és Schwidetzky, 1981; Schwidetzky és mts., 1988
Čipulić-Bugojno	192,6	141,8	98,3	138,7	133,0	69,7	41,8	32,4	25,6	53,0	45/29	9–15	Klug, 1987; Schwidetzky és mts., 1988
Hatinec	174,4	143,6	95,2	132,4	130,3	69,3	38,5	32,5	25,0	49,0	5/3	16–18	Weisbach, 1897 (adattábazis)
Raška gora	174,4	142,2	99,1	139,8	136,2	67,7	40,3	31,0	25,5	50,4	45/23	11–14	Mikić, 1978; Rösing és Schwidetzky, 1981; Schwidetzky és mts., 1988
Bulgária													
Bolgár lelőhelyek (Loveč, Pliska, Popina)	180,9	143,6	96,7	135,3	130,9	70,7	40,2	32,5	24,7	53,1	15/12	9–13	Balan és Boev, 1955c; Boev, 1956, 1972; Rösing és Schwidetzky, 1977
Madara	182,2	141,3	96,5	135,7	129,5	68,5	41,9	32,5	25,4	51,5	19/13	8–16	Boev és Postnikova, 1962, 1970; Rösing és Schwidetzky, 1977
Novi pazar-Pliska	173,0	140,5	99,2	138,4	131,9	68,1	39,6	32,7	24,8	50,2	11/5	7–9	Balan és Boev, 1955a, 1955b; Boev, 1972; Rösing és Schwidetzky, 1977
Pleven	184,9	140,3	96,6	131,3	127,7	68,7	43,1	33,8	25,3	50,4	15/11	8–13	Balan és Postnikova, 1962; Rösing és Schwidetzky, 1977
Preslav	182,4	142,1	97,6	132,3	131,4	69,4	41,8	33,0	25,9	51,0	35/24	9–14	Postnikova, 1962; Rösing és Schwidetzky, 1977
Horvátország													
Bribir 1.	185,8	135,1	98,1	136,5	119,0	67,7	40,0	32,9	25,4	50,2	23/14	9–11	Schwidetzky és mts., 1988, Pilarić és Schwidetzky, 1987
Bribir 2.	183,7	147,6	100,6	139,2	137,8	74,4	43,7	33,6	25,7	53,3	13/5	13	Pilarić és Schwidetzky, 1987
Korita	183,1	137,6	95,7	141,7	132,5	69,3	41,4	33,4	25,5	50,3	9/3	5–6	Schwidetzky és Mikić, 1979
Mravinci	186,1	138,3	97,9	136,3	131,3	68,8	38,1	30,3	26,1	49,5	27/27	9–10	Mikić, 1990
Nin-Ždrijac	187,7	138,1	96,7	135,4	131,3	70,4	41,0	33,1	24,6	51,9	65/16	8–11	Štefančić, 1995
Vukovar-Lijeva bara	182,9	144,1	98,9	134,2	129,2	78,1	40,9	32,9	23,8	52,2	91/42	9–11	Schwidetzky és mts., 1988, Pilarić és Schwidetzky, 1987
Görögország													
Prespa	182,2	146,7	98,1	134,1	133,7	69,8	42,3	33,9	25,1	52,2	15/13	12–15	Poulianos, 1972
Magyarország													
Bácsalmás-Óalmás 1.	187,5	140,1	97,7	135,5	132,2	68,0	37,8	31,6	26,1	52,5	11/9	11–14	Kastóczki, 1967
Bácsalmás-Óalmás 2.	175,4	147,4	98,3	137,4	136,5	69,2	41,3	33,1	25,0	51,0	92/71	16–17	Szécsi, 1998; Lovász, 2005
Baja-Pető	183,2	139,6	97,4	132,0	132,4	69,2	38,1	30,9	23,3	50,7	44/22	11–16	Lotterhof, 1967
Bátmonostor-Pusztafalu	177,2	142,8	98,6	135,0	132,5	69,2	39,8	33,0	24,7	50,9	447/206	14–15	Farkas és mts., in press
Békés-Povádzug	187,5	139,9	100,4	138,8	135,9	74,0	40,4	34,3	26,5	55,2	27/15	10–12	Lipták és Farkas, 1967a
Budapest Várhegy-Kelet	178,9	149,5	98,1	137,5	133,3	69,4	41,1	34,0	24,7	51,8	30/12	16–17	Éry és Bernert, 2009–2010
Cegléd-Borzahegy	184,8	140,3	96,1	135,6	132,4	72,3	39,7	33,2	25,1	50,8	18/11	11–13	Lipták, 1957
Cegléd-Nyulfülehalom	187,6	139,5	98,8	131,7	134,8	70,7	41,1	34,5	25,5	54,2	13/9	11–12	Ferencz, 1992
Csátalja-Vágothegy	183,7	141,8	98,4	132,0	135,9	71,2	39,2	32,8	26,1	50,6	19/10	11	Lipták, 1957
Csongrád-Felgyő	181,1	139,5	96,2	130,8	133,4	71,9	41,1	32,5	24,6	51,6	17/13	10–11	Bartucz és Farkas, 1956
Dombóvár-Békató	174,7	148,3	96,1	138,0	133,2	70,7	42,6	33,1	25,0	51,0	51/29	16–17	Éry, 1982
Esztergom-Helemba	185,7	145,4	98,5	136,7	136,7	70,6	41,9	35,0	25,2	51,7	18/6	13–17	Wenger, 1971
Esztergom-Szentkirály	178,6	151,3	99,9	135,6	137,0 ₃	71,2	40,0	33,7	22,9	51,3	14/4	16–17	Tánczos, 1993
Fonyód-	178,9	150,0	100,1	137,2	137,0	71,0	41,1	33,5	24,9	51,8	74/56	16–17	Bernert és Évinger, 2006

EM3. táblázat: A távolságszámításoknál használt szériák adatai.

Temető	M1	M8	M9	M17	M45	M48	M51	M52	M54	M55	n_{\max}/n_{\min}	Század	Forrás
Bézsénypuszta													
Fonyód-Vár	176,9	145,8	98,1	135,0	136,3	69,4	41,9	33,3	25,7	50,2	43/17	14–15	Dezső és mts., 1963
Győr-Gabonavásártér	175,3	144,8	99,2	134,9	133,5	71,2	39,3	33,8	24,5	50,9	40/21	16–17	közöletlen
Jászdózsa-Kápolnahalom	187,4	140,9	97,7	135,3	133,5	72,4	38,2	32,9	24,6	51,1	22/14	11–14	Lipták, 1957
Kál	185,1	142,7	97,9	135,1	134,8	68,4	43,1	32,8	24,9	50,7	17/12	10	Éry, 1970
Kiskunfélegyháza-Alpári út	184,8	137,5	95,5	136,3	129,1	68,2	39,1	30,6	23,8	48,3	12/8	12	Lipták, 1954
Kiszombor B	181,8	141,6	97,4	134,2	131,9	69,9	40,6	32,1	24,3	51,7	68/61	10–11	Zsilkó, 1966
Madaras-Bajmoki út	182,2	139,0	94,1	133,6	131,6	69,5	38,5	32,6	23,9	51,2	26/11	Árpád-kor, 16–17	közöletlen
Mohács-Csele	178,9	142,8	97,3	135,9	124,9	66,1	41,1	32,6	24,8	47,9	23/17	14–15	Nemeskéri és Deák, 1956
Nagykörös	188,9	138,9	97,5	133,6	131,3	72,6	43,4	33,4	25,4	51,5	23/17	Árpád-kor	Pap, 1978-1979
Nagytálya	177,4	150,3	98,2	138,7	138,7	70,1	41,1	33,7	24,7	52,0	14/3	13–16	Kissné-Korompai, 1973–1974
Óföldsé	175,5	141,5	97,7	136,0	134,7	66,1	41,0	31,0	23,3	48,6	29	11–18	Csillag, 2000
Ópusztaszer-Monostor	182,8	142,7	98,4	134,8	134,3	71,6	39,8	33,5	25,1	52,0	176/65	11–18	Farkas, 1998
Orosháza-Rákóczi telep	185,8	137,7	95,6	133,9	130,6	72,2	40,4	33,5	24,9	50,7	87/41	10–12	Lipták és Farkas, 1962
Sopronbanfalva	184,0	142,7	98,2	133,4	129,3	69,1	40,4	34,3	24,6	50,5	13/5	11–15	Bottyán, 1968
Szabolcs-Petőfi utca	183,1	139,2	96,2	133,0	134,1	69,9	44,1	32,6	24,6	50,7	24/9	10–12	Pap, 1980–1981
Szatymaz-Vasútállomás	184,5	139,1	97,5	133,6	131,2	71,3	38,6	33,0	25,3	51,5	80/62	10–12	Lipták és Farkas, 1967
Székesfehérvár	177,8	145,1	95,7	133,9	128,7	71,5	41,0	33,0	25,7	52,2	25/19	10–11	Acsádi és Nemeskéri, 1959
Székesfehérvár-Bazilika	181,1	146,8	99,5	136,0	96,3	134,6	70,0	42,7	33,3	25,3	267/104	11–16	Éry és mts., 2008
Székesfehérvár-Bikasziget	178,7	146,2	97,1	135,4	132,1	71,9	41,4	32,3	24,8	52,0	14/10	10–11	Éry, 2001
Székesfehérvár-Sóstó	180,3	140,7	97,3	135,0	132,0	68,6	40,7	31,8	24,2	49,2	12/11	10–11	Éry, 2001
Székesfehérvár-Szárazrét	183,7	143,0	98,8	136,8	134,6	69,8	41,9	31,6	25,1	52,1	20/16	10–11	Éry, 2001
Taliándörög 1.	186,5	143,4	97,2	136,4	133,1	67,5	41,1	31,6	25,2	51,1	15/8	12–13	Éry, 1979
Taliándörög 2.	179,9	146,6	99,4	139,9	138,0	67,1	42,7	33,8	25,4	50,9	15/3	14–16	Éry, 1979
Téglás-Angolkert	184,2	141,8	96,3	129,2	133,6	67,5	39,7	31,3	25,7	48,1	13/10	11–14	Lipták és Marcsik, 1965
Tiszalök-Rázompuszta	187,6	140,8	100,9	138,4	128,4	69,2	39,9	33,2	24,4	51,7	28/5	11	Lotterhof, 1974
Veszprém-Kálváriadomb	180,1	146,7	99,7	133,7	134,7	68,6	42,1	32,3	26,3	51,0	29/19	10–11	Acsádi és Nemeskéri, 1957
Zalavár-Kápolna	186,1	140,8	95,8	135,2	132,0	68,3	39,9	33,1	25,0	51,0	48/35	11–12	Wenger, 1970
Románia													
Bragadiru-Zimnicea	181,3	142,0	96,4	133,2	128,6	64,8	39,4	32,6	24,9	49,2	13/12	15–17	Popovici, 1969b
Bucov	183,8	149,1	99,9	135,8	137,4	73,5	40,5	34,6	25,2	55,8	8/4	16–18	Popovici, 1972 (adatbázis)
Doina	175,2	144,8	98,0	138,5	130,1	68,0	39,9	32,5	24,6	50,7	11/8	13–14	Necrasov és Botezatu, 1964 (adatbázis)
Giulesti	182,1	152,4	101,8	133,0	138,6	68,8	41,3	33,0	25,0	50,8	8/2	16–19	Popovici, 1969a (adatbázis)
Izvorul	183,2	144,9	99,6	128,0	134,4	68,4	43,7	33,9	24,8	50,2	30/4	8–9	Necrasov és mts., 1967; Rösing és Schwidetzky, 1977
Radovanu	180,8	144,2	94,2	136,7	134,3	68,3	41,0	32,5	24,0	50,6	31/10	15–17	Popovici és Georgescu, 1975
Straulesti 2	184,3	142,7	97,1	135,3	135,0	67,3	39,9	32,6	26,1	50,5	30/11	15–16	Popovici, 1966
Siret	178,6	145,7	99,6	133,7	133,3	67,3	43,0	32,0	25,7	48,0	11/3	14–19	Cantemir és Botezatu, 1995
Strehaia	181,2	146,3	99,8	137,1	135,1	68,8	40,8	33,9	25,4	52,8	23/19	17–19	Popovici, 1970
Zabala	184,7	140,8	98,7	134,3	134,4	68,8	41,5	32,7	24,9	50,8	20/16	12	Zoffmann, 1993–1994

EM3. táblázat: A távolságszámításoknál használt szériák adatai.

Temető	M1	M8	M9	M17	M45	M48	M51	M52	M54	M55	n_{\max}/n_{\min}	Század	Forrás
Szerbia													
Brestovik	173,4	137,2	101,2	130,0	123,6	68,1	38,4	31,3	22,7	49,3	76/32	13–14	Gavrilović, 1962–1963; Schwidetzky és mts., 1988
Dobrača	186,8	137,2	98,3	136,0	126,7	66,4	41,3	32,0	24,0	51,0	10/3	12–14	Dolinar-Osoletova, 1954; Rösing és Schwidetzky, 1977
Hajdukovo	184,1	139,8	98,5	133,6	131,4	73,3	38,6	33,8	24,4	31,3	25/14	12–16	Cekuš, 1993
Omoljica-Preko slatine	187,8	135,9	96,2	132,3	130,1	69,3	41,2	34,0	24,0	50,2	30/8	12–13	Dimovski közlése
Ravna-Slog	187,8	141,4	96,4	139,3	134,7	67,4	41,3	33,6	25,8	50,2	8/5	9–10	Zoffmann, 2005
Verusič B	183,7	140,5	96,0	135,4	132,0	70,8	41,3	32,9	25,4	51,6	39/5	11	Czékus, 1994
Viminacium-Nad lugom	175,9	145,5	98,5	131,0	132,4	68,5	38,8	32,0	25,3	50,8	27	15–17	Schwidetzky és mts., 1988
Viminacium	185,9	137,2	96,9	140,8	128,5	67,3	38,5	31,3	24,9	50,5	19/9	6	Mikić, 1992–1993; Schwidetzky és mts., 1988
Vinča	181,1	143,7	99,8	146,6	132,2	69,2	38,2	32,9	24,9	50,9	42	12–14	Schwidetzky, 1971–1972; Mikić, 1985; Schwidetzky és mts., 1988
Zenta-Paphalom	179,5	140,7	95,8	133,0	133,3	70,1	39,4	32,3	24,7	50,4	49/21	14–15	Bartucz és Farkas, 1958
Zombor-Repülőtér	178,2	149,9	98,6	138,1	138,4	72,5	40,7	33,2	25,1	52,3	46/27	15–17	Bartucz, 1960; Lovász, 2009
Szlovénia													
Ljubljana	179,9	147,6	97,0	129,5	133,4	71,4	42,0	35,6	24,1	50,9	8/8	15–17	Wram, 1903
Ptuj	189,3	143,6	99,5	136,5	133,2	70,6	41,7	32,9	24,7	53,4	87/61	10–13	Rösing és Schwidetzky, 1981; Schwidetzky és mts., 1988
Szlovén lelőhelyek (Bled, Dobova, Turnišče)	185,8	140,9	96,8	134,6	127,7	71,5	40,3	32,2	23,5	50,1	39/2	9–10	Rösing és Schwidetzky, 1977; Schwidetzky és mts., 1988

15. táblázat: Manhattan távolságértékek.

[illegible]

EM8. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló fejlődési rendellenességek – egyéni adatok.

sír- szám	leltári szám	cranium														columna vertebralis					sternum				costae				ext. sup.		ext. inf.	
		condyl. hypopl.	cor. hypopl.	cor. hyperpl.	bifid condyl. mand.	med. ant. cysta	torus pal.	bifid condyl. occ.	ossa Worm.	os epip.	os breg.	os inc.	os ap.	os ast.	sut. met.	sp. bif.	sacra- lisatio	lumba- lisatio	syn- ost. vert.	szám- fel. csig.	xyph- stern. fúzió	man- meso- stern. fúzió	fiss. sterni cong.	egyéb	kiszél. stern. vég	ketté- oszt. stern. vég	híd	egyéb	for. supra- troch.	egyéb	sublux. cox. cong.	egyéb
417															x					x												
424								x																								
431															x																	
433															x		x															
434								x							x					x												
444							x		x						x																	
445		x						x							x																	
447						x		x	x					x	x		x															
449									x						x																	
450							x	x						x		x																
452							x	x																								
453																														x		
456														x		x																
457								x				x	x																		x	
459															x																	
464															x	x		x														
465								x	x						x	x					x											
466															x																	
468															x	x																
469								x						x	x																	
470									x					x	x	x																
471															x		x															
472							x	x							x																	
473															x		x															
476							x	x				x																				
478							x													x												
480								x						x						x												
481															x					x												
482								x							x	x																
483								x																								
ism (4a)																					x											
ism (5)															x																	
ism (6)															x	x																

EM9. táblázat: A zombor-repülőtéri szériában előforduló fejlődési rendellenességek – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	cranium															columna vertebralis			sternum		ext. sup.	ext. inf.	
		hasadt mand.	condyl. hyperpl.	condyl. hyperpl.	cor. hyperpl.	ramus hyperpl.	ramus hyperpl.	bifid condyl. mand.	med.ant. cysta	torus pal.	bifid condyl. occ.	ossa Worm.	os epip.	os breg.	os ap.	os ast.	sut. met.	sp. bif.	sacral.	lumbal.	xyph-stern. fúzió	man-meso-stern. fúzió	egyéb	lux. cox. cong.
47	236											x				x								
48	237											x	x	x				x	x					
49	238												x											
50	239											x												
51	240											x												
52	241										x													
53	242											x												
55	244											x	x											
56	245											x												
58	247										x		x			x		x						
59	248											x												
60	256											x	x			x								
61	257																x							
62	258											x												
63	259											x										x		
64	260											x												
65	261											x												
66	262											x												
67	263															x								
69	265										x													
70	266														x									
73	269											x												
74	270				x							x				x								
76	272											x				x								
79	275															x								
80	276											x												
81	277												x											
82	278											x												
84	280											x												
85	281											x					x							
87	284																x		x					
88	285											x												
89	286											x												
90	287												x			x								
91	390							x									x							
96	293															x								
97	294										x	x				x		x						
98	295											x												
99	296											x					x							
100	297										x	x												
101	298											x												
103	311																			x				
106	404		x									x												
107	405											x				x			x					

EM11. táblázat: A zombor-repülőtéri szériában előforduló traumás elváltozások – egyéni adatok.

[illegible]

X. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló periostitis – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	cranium (külső felsz.)	sinus maxillaris	sternum	clavicula	scapula	humerus	radius	ulna	pelvis	sacrum	femur	tibia	fibula	calcaneus	metatarsus
2	13839												x			
4	13841											x	x			
6	13843											x	x			
7	13844												x			
10	13847												x			
12	13849												x			
17	13854											x	x	x		
18	13855											x	x			
21	13858											x				
23	13860	x				x										
28	13865												x			
31	13868											x	x			
32	13869							x	x			x	x	x		x
35	13872		x								x	x				
36	13873									x			x			
37	13874												x			
38	13875		x									x	x			
39	13876											x	x			
44	13880						x									
46	13882								x			x	x			
47	13883							x					x	x	x	
50	13886												x			
52	13888											x	x			
54	13890											x	x			
56	13892												x	x		
58	13894											x	x	x		
60	13896												x	x		
61	13897				x							x	x			

X. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló periostitis – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	cranium (külső felsz.)	sinus maxillaris	sternum	clavicula	scapula	humerus	radius	ulna	pelvis	sacrum	femur	tibia	fibula	calcaneus	metatarsus
64	13900											x	x			
66	13902											x	x			
67	13903												x			
74	13910											x				
75	13911				x							x				
77	13912												x			
79	13914											x	x			
81	13916											x	x	x		
83	13918							x	x			x	x			
84	13919											x	x			
86 A	13921											x	x			
86 B	13922											x				
91	13927											x	x	x		
1.sz. nyesedék	13930											x				
93	15907											x	x			
94	15908												x	x		
98	15912											x	x	x		
99	15913											x	x	x		
100	15914												x			
101	15915											x	x	x		
102	15916											x				
104	15918											x	x			
105	15919											x	x			
107	15921											x	x			
108	15922											x				
109	15923												x			
112	15926											x	x			

X. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló periostitis – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	cranium (külső felsz.)	sinus maxillaris	sternum	clavicula	scapula	humerus	radius	ulna	pelvis	sacrum	femur	tibia	fibula	calcaneus	metatarsus
114	15928											x	x			
115	15929											x	x			
117	15931											x	x			
118	15932											x	x			
119	15933											x	x	x		
119 B	15934												x	x		
121	15936												x			
122	15937											x	x	x		
124	15939											x	x			
125	15940												x			
127	15942	x			x		x	x	x			x	x	x		
128	15943											x	x			
130	16509														x	
131	16510											x	x			
133	16512											x	x			
135	16514											x	x			
136	16515							x	x			x				
138	16516												x			
140 A	16518									x						
147	16523												x			
149	16525												x	x		
151	16527											x	x	x		
155	16529						x					x				
157	16530											x	x	x		
160	16533											x		x		
162	16535				x			x	x			x	x	x		
163	16536												x			
167	16539											x	x			

X. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló periostitis – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	cranium (külső felsz.)	sinus maxillaris	sternum	clavicula	scapula	humerus	radius	ulna	pelvis	sacrum	femur	tibia	fibula	calcaneus	metatarsus
172	16543		x									x	x	x		
153												x				
166												x	x			
170			x									x		x		
174												x				
175												x	x	x		
176												x	x			
177												x	x			
178			x													
179				x								x	x			
180												x	x	x		
181													x			
183		x														
185					x											
186												x	x			
187													x			
188													x			
192												x		x		
194							x						x			
195												x	x	x		
197												x	x	x		
198								x	x							
202												x	x			
203													x			
205												x	x			
206								x				x	x			
208												x				
209												x	x			

X. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló periostitis – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	cranium (külső felsz.)	sinus maxillaris	sternum	clavicula	scapula	humerus	radius	ulna	pelvis	sacrum	femur	tibia	fibula	calcaneus	metatarsus
211								x				x	x			
213							x		x							
216													x			
217												x	x			
218												x	x	x		
219									x							
220												x	x			
229							x								x	
230						x										
233							x					x	x	x		
234			x									x	x			
238							x	x				x				
240												x				
242												x	x			
244												x	x			
245												x	x			
247													x			
250								x				x	x			
252			x					x				x		x		
253							x				x	x		x		
257												x				
258												x	x			
260												x	x			
261		x			x	x	x		x	x		x	x			
264		x	x		x	x	x	x	x	x		x	x	x		
265												x	x			
267			x									x	x			
271		x										x	x			

X. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló periostitis – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	cranium (külső felsz.)	sinus maxillaris	sternum	clavicula	scapula	humerus	radius	ulna	pelvis	sacrum	femur	tibia	fibula	calcaneus	metatarsus
272		x										x	x			
273												x	x	x		
274												x	x			
277												x	x	x		
278													x			
281													x			
282											x	x	x			
283															x	
285												x	x	x		
286												x	x			
287												x	x			
295												x	x			
310												x	x			
311													x			
313													x			
315												x				
317												x	x			
318													x			
320							x	x				x	x	x		
322												x		x		
324									x				x			
325								x								
326												x	x			
327														x		
328												x	x	x		
329													x			
330												x	x	x		
331							x	x	x			x	x			

X. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló periostitis – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	cranium (külső felsz.)	sinus maxillaris	sternum	clavicula	scapula	humerus	radius	ulna	pelvis	sacrum	femur	tibia	fibula	calcaneus	metatarsus
331												x	x			
332												x	x			
333													x	x		
336													x			
337												x	x			
339												x	x			
340													x			
341												x	x			
342													x			
343			x								x					
346												x				
347												x	x	x		
348		x					x	x	x	x		x	x	x		
350												x	x		x	
351												x	x			
353												x				
354												x				
356												x	x			
357												x	x			
358			x					x				x				
363							x					x	x			
364												x	x			
365													x	x	x	
366												x	x	x		
368													x			
370												x	x	x		
372															x	
373			x		x			x	x			x	x	x	x	

X. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló periostitis – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	cranium (külső felsz.)	sinus maxillaris	sternum	clavicula	scapula	humerus	radius	ulna	pelvis	sacrum	femur	tibia	fibula	calcaneus	metatarsus
374									x				x			
377					x							x	x	x	x	
378													x			
382												x	x	x		
383												x	x	x		
384												x	x			
385							x					x	x			
387												x	x	x		
388												x	x			
389												x				
392							x	x	x			x	x			
393		x											x	x		
394												x	x			
397					x			x			x		x			
398												x				
402												x	x			
403												x	x			
404					x		x	x				x	x			
406					x							x	x	x		
407							x	x	x			x	x	x		
408							x						x		x	
409							x	x	x			x	x	x		
410												x				
412												x	x			
414												x	x	x		
415												x	x	x		
416												x	x			
417			x				x					x	x	x		

X. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló periostitis – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	cranium (külső felsz.)	sinus maxillaris	sternum	clavicula	scapula	humerus	radius	ulna	pelvis	sacrum	femur	tibia	fibula	calcaneus	metatarsus
422												x				
423		x											x			
424									x			x	x	x		
426										x		x	x	x		
427													x			
431												x	x	x		
434												x	x	x		
438						x			x							
440		x					x					x	x	x		
442												x	x			
444												x	x			
445									x			x	x	x		
447										x	x	x	x	x		
448													x			
449												x	x			
450								x	x			x	x			
452												x	x	x		
453			x									x				
456												x	x			
457										x		x	x			
458					x							x	x			
460		x					x	x					x			
461													x			
464												x	x	x		
465												x	x	x		
466												x				
468												x	x	x		
469												x	x			

X. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló periostitis – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	cranium (külső felsz.)	sinus maxillaris	sternum	clavicula	scapula	humerus	radius	ulna	pelvis	sacrum	femur	tibia	fibula	calcaneus	metatarsus
470												x	x			
471												x	x			
472												x	x			
473												x	x			
474												x				
476													x			
477					x								x	x		
478												x	x			
479												x	x			
480												x				
482												x				
483			x										x			
214-215							x					x	x	x		
235+k		x							x				x	x		
369+sz							x	x				x				
ism (5)												x	x	x		

EM13. táblázat: A zombor-repülőtéren szériában előforduló periostitis – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	cranium (külső felsz.)	sinus maxillaris	clavicula	scapula	humerus	femur	tibia	fibula	ossa pedis
3	183						x			
5	191			x				x		
8	194						x	x	x	
9	182	x								
13	199						x	x		
14	200							x		
16	202							x		
19	205	x			x					
21	207							x	x	
24	211							x		
25	212	x								
27	216							x	x	
28	217							x	x	
29	218						x			
30	219							x		
32	221						x			
38	227						x	x	x	
40	229						x	x	x	
43	231	x								
44	232	x								
46	235							x	x	
48	237						x	x	x	
50	239							x		
51	240									x
55	244							x	x	
56	245	x						x	x	x
57	246						x	x		
58	247						x	x		
71	267							x		
76	272						x	x		
81	277						x	x		
82	278							x		
83	279				x					
84	280							x	x	
94	393	x								
97	294	x					x	x		
98	295							x		
99	296						x	x		
100	297						x	x		
102	299							x		
124	333							x		
135	428						x	x	x	
141	360							x	x	
ism	310						x	x		
ism	348	x								
ism	349					x	x			

EM14. táblázat: A bácsalámás-óalmási szériában előforduló tuberkulózisos elváltozások – egyéni adatok (a diagnózis valószínűségi fokozatai morfológiai alapon: TBC: nagy valószínűséggel tbc; TBC?: közepes valószínűséggel tbc; TBC??: lehetséges tbc).

sírszám	leltári szám	klasszikus elváltozások		bordaléziók (visceralis felszín)						csigolyatestek superficialis elváltozásai				endocraniális léziók								korai stád. spondylod.	asszociált stressz indikátorok			egyéb gyulladásos elváltozások	MTB aDNS vizsg. eredm.	diag. valósz. morf. alap.
		spond. tub.	arth. tub.	újcsont-képz.	átépülő újcsont-képz.	átépült újcsont-képz.	egye-netlen felsz.	hyper-vasc.	litikus l.	hyper-vasc.	por./ újcsont-képz.	kiszél. érbem.	átépült újcsont-képz.	SES	gran. imp.	újcsont-képz.	gő-dörk.	fehér elszín.	por.	érbe-nyom.	h. cs. periost.		Cr. orb.	Cr. cran.				
1	13838	x		x																	x				aDNS: –	TBC		
2	13839								x														x			–	TBC??	
5	13842																			x				x		–	TBC?	
6	13843					x			x														x			aDNS: –	TBC	
7	13844										x												x			aDNS: –	TBC??	
9	13846															x										aDNS: –	TBC	
10	13847					x			x														x			–	TBC	
16	13853								x																	aDNS: –	TBC??	
17	13854								x																	aDNS: –	TBC??	
18	13855											x											x			aDNS: +	TBC	
19	13856							x																x		–	TBC	
22	13859																x	x								–	TBC?	
25	13862										x	x													x	aDNS: –	TBC?	
28	13865									x		x											x			hypervasc.: 2 humerus, 2 radius, 2 ulna	aDNS: –	TBC
32	13869					x		x			x													x		HPO: 2 femur, 2 tibia, 2 fibula, 2 radius, 2 ulna, matetarsusok: újcsont-képz.	aDNS: +	TBC
34	13871								x																	aDNS: –	TBC??	
35	13872										x	x				x	x	x					x	x		bilat. sinusitis, sacrum : újcsont-képz., csigolyák: enyhe destr. a corp. / postm. lézió?	aDNS: +	TBC
36	13873								x														x			fakéregszerű újcsont a medence csontokon	aDNS: –	TBC??
37	13874					x					x												x			aDNS: –	TBC	
38	13875								x														x			bilat. sinusitis	–	TBC??
39	13876	x		x		x			x	x											x			sacrum: újcsont-képz.	aDNS: +	TBC		
40	13877						x																	aDNS: –	TBC??			
42	13879						x															x		aDNS: –	TBC??			
44	13880															x					x			bordák külső felszínén átépült periost.	aDNS: +	TBC?		
46	13882		x																		x			bal tibia distalis vége duzzadt – osteitis	–	TBC		
47	13883														x						x			2 calcaneus: újcsont-képz., enyhe kop. def. (rachitis)	–	TBC?		
48	13884								x	x														aDNS: +	TBC?			
50	13886						x														x			–	TBC??			
51	13887						x							x							x	x		–	TBC			
52	13888						x														x	x		–	TBC??			
53	13889		x					x		x												x		aDNS: +	TBC			
54	13890																				x			–	TBC?			
55	13891						x																	–	TBC??			
56	13892						x														x			fakéregszerű újcsont a medence csontokon	–	TBC??		
60	13896				x		x	x						x	x						x	x		–	TBC			

EM14. táblázat: A bácsalámás-óalmási szériában előforduló tuberkulózisos elváltozások – egyéni adatok (a diagnózis valószínűségi fokozatai morfológiai alapon: TBC: nagy valószínűséggel tbc; TBC?: közepes valószínűséggel tbc; TBC??: lehetséges tbc).

sírszám	leltári szám	klasszikus elváltozások		bordaléziók (visceralis felszín)						csigolyatestek superficialis elváltozásai				endocraniális léziók								korai stád. spondylod.	asszociált stressz indikátorok			egyéb gyulladásos elváltozások	MTB aDNS vizsg. eredm.	diag. valósz. morf. alap.
		spond. tub.	arth. tub.	újcsont-képz.	átépülő újcsont-képz.	átépült újcsont-képz.	egye-netlen felsz.	hyper-vasc.	litikus l.	hyper-vasc.	por./ újcsont-képz.	kiszél. érbem.	átépült újcsont-képz.	SES	gran. imp.	újcsont-képz.	gö-dörk.	fehér elszín.	por.	érbe-nyom.	h. cs. periost.		Cr. orb.	Cr. cran.				
61	13897			x					x	x					x						x	x				aDNS: –	TBC	
63	13899						x																		–	TBC??		
64	13900			x								x										x			–	TBC		
65	13901									x					x										–	TBC		
68	13904			x						x	x			x											aDNS: +	TBC		
70	13906			x																		x			finoman por. koponya – skorbut	–	TBC	
71	13908									x													x		aDNS: –	TBC??		
72	13909									x	x												x		–	TBC?		
74	13910															x	x				x	x			–	TBC?		
75	13911									x	x										x	x			aDNS: –	TBC		
78	13913													x				x				x	x	x	–	TBC		
79	13914			x																		x			–	TBC		
81	13916			x	x		x								x							x			2 acetabulum: hypervasc.	–	TBC	
82	13917															x		x				x			–	TBC?		
83	13918			x			x															x	x		HPO: 2 radius, 2 ulna, 2 femur, 2 tibia (vastag újcsont-képz.), 2 scapula – acromion: üregek	aDNS: +	TBC	
84	13919						x															x			–	TBC		
85	13920						x																		kalcifikálódott pleura	aDNS: +	TBC	
86 B	13922			x			x	x		x	x											x	x		aDNS: –	TBC		
89	13925									x													x		–	TBC??		
91	13927						x											x		x		x			–	TBC		
1. szelv.	13928													x										x	–	TBC		
92	15906													x	x		x				x				–	TBC		
94	15908													x		x						x			–	TBC		
95	15909									x				x			x					x	x	x	aDNS: –	TBC		
96	15910			x			x																		–	TBC		
98	15912						x															x			–	TBC		
99	15913						x															x			–	TBC??		
101	15915			x			x															x			aDNS: –	TBC		
102	15916									x	x											x	x	x	2 P: gödörkézett?	–	TBC?	
103	15917			x			x																		–	TBC		
104	15918				x					x												x	x		aDNS: –	TBC		
105	15919			x			x															x			üreg a bal cavitas gleniodalison	aDNS: +	TBC	
106	15920						x			x															aDNS: +	TBC		
108	15922						x															x			–	TBC??		
109	15923						x															x			–	TBC??		
110	15924						x															x			–	TBC??		
112	15926						x															x			–	TBC??		
114	15928						x															x	x		–	TBC??		
115	15929	x								x	x										x	x			aDNS: –	TBC		
118	15932											x										x	x	x	aDNS: +	TBC		

EM14. táblázat: A bácsalámás-óalmási szériában előforduló tuberkulózisos elváltozások – egyéni adatok (a diagnózis valószínűségi fokozatai morfológiai alapon: TBC: nagy valószínűséggel tbc; TBC?: közepes valószínűséggel tbc; TBC??: lehetséges tbc).

sírszám	leltári szám	klasszikus elváltozások		bordaléziók (visceralis felszín)						csigolyatestek superficialis elváltozásai				endocraniális léziók							korai stád. spon-dyloid.	asszociált stressz indikátorok			egyéb gyulladásos elváltozások	MTB aDNS vizsg. eredm.	diag. valósz. morf. alap.
		spond. tub.	arth. tub.	újcsont-képz.	átépülő újcsont-képz.	átépült újcsont-képz.	egye-netlen felsz.	hyper-vasc.	litikus l.	hyper-vasc.	por./ újcsont-képz.	kiszél. érbem.	átépült újcsont-képz.	SES	gran. imp.	újcsont-képz.	gö-dörk.	fehér elszín.	por.	érbe-nyom.		h. cs. periost.	Cr. orb.	Cr. cran.			
119	15933						x														x				–	TBC??	
120	15935													x		x						x			–	TBC	
121	15936						x														x			F: abnormális érbenyomatok / postm. léziók?	–	TBC??	
122	15937			x	x		x														x			–	TBC		
123	15938																					x		–	TBC		
124	15939						x														x			–	TBC??		
125	15940																			x	x			–	TBC?		
127	15942			x					x												x	x	x	finoman por. koponya, enyhe kop. def. (rachitis)	–	TBC	
128	15943									x							x			x	x			aDNS: +	TBC		
129	15944													x							x			–	TBC		
131	16510						x														x			–	TBC		
132	16511		x											x										aDNS: –	TBC		
133	16512				x					x											x			–	TBC		
136	16515						x			x	x										x	x		bilat. sacroileitis	aDNS: –	TBC	
138	16516						x														x			–	TBC??		
140 A	16518									x														fakéregszerű újcsont a medence csontokon	–	TBC??	
141	16520									x	x											x		–	TBC?		
142	16521										x										x			–	TBC		
143	16522															x		x				x		aDNS: +	TBC?		
147	16523			x			x				x										x	x		jobb femur: osteomyelitis	–	TBC	
149	16525			x																				jobb tibia, jobb fibula: duzzadt distalis végek (osteomyelitis)	–	TBC	
151	16527			x																	x			jobb fibula: distalis vég duzzadt	–	TBC	
152	16528									x	x													–	TBC?		
155	16529													x						x	x			–	TBC		
157	16530			x		x	x													x	x			bilat. sacroileitis	aDNS: –	TBC	
160	16533			x					x	x											x			aDNS: –	TBC		
162	16535			x					x	x				x							x			–	TBC		
163	16536			x			x														x			–	TBC		
164	16537						x																	aDNS: –	TBC??		
165	16538			x																				aDNS: +	TBC		
167	16539						x							x							x			–	TBC		
168	16540															x	x					x		–	TBC		
172	16543						x														x			bilat. sinusitis, jobb sacroileitis (degeneratív?)	–	TBC??	
153			x				x														x			–	TBC		
166					x		x														x			–	TBC		
170							x														x			bilat. sinusitis	–	TBC??	
175				x										x							x			jobb sacroiliacalis (z.: üreg-képz.	aDNS: –	TBC	
178											x													sinusitis (jobb)	–	TBC??	

EM14. táblázat: A bácsalámás-óalmási szériában előforduló tuberkulózisos elváltozások – egyéni adatok (a diagnózis valószínűségi fokozatai morfológiai alapon: TBC: nagy valószínűséggel tbc; TBC?: közepes valószínűséggel tbc; TBC??: lehetséges tbc).

sírszám	leltári szám	klasszikus elváltozások		bordaléziók (visceralis felszín)						csigolyatestek superficialis elváltozásai				endocraniális léziók							korai stád. spon-dylod.	asszociált stressz indikátorok			egyéb gyulladásos elváltozások	MTB aDNS vizsg. eredm.	diag. valósz. morf. alap.
		spond. tub.	arth. tub.	újcsont-képz.	átépülő újcsont-képz.	átépült újcsont-képz.	egye-netlen felsz.	hyper-vasc.	litikus l.	hyper-vasc.	por./ újcsont-képz.	kiszél. érbem.	átépült újcsont-képz.	SES	gran. imp.	újcsont-képz.	gö-dörk.	fehér elszín.	por.	érbe-nyom.		h. cs. periost.	Cr. orb.	Cr. cran.			
179							x	x										x							vastag, átépülő újcsont a corpus sterni visceralis felszínén	–	TBC
180																x										–	TBC?
184										x	x															–	TBC?
185											x															–	TBC??
186							x																			–	TBC??
188				x			x																			–	TBC
189										x															jobb sacroiliacalis íz.: üreg-képz.	–	TBC??
190							x																			–	TBC??
192							x															x				–	TBC??
194							x															x				–	TBC??
196							x															x				–	TBC??
197						x	x			x												x				–	TBC
198										x	x											x				–	TBC?
202					x		x															x				–	TBC
203																x						x				–	TBC?
204							x																			–	TBC??
205				x			x															x				–	TBC
206				x				x		x	x											x	x			–	TBC
208		x					x															x			bilat. sacroileitis	aDNS: –	TBC
209										x												x	x			–	TBC??
210										x																–	TBC??
211											x					x						x				–	TBC
216							x															x				–	TBC??
217							x															x			T12 csigolya: mély üreg a corpus felső felszínén (degeneratív?)	–	TBC??
219																x						x				–	TBC?
220				x																		x				–	TBC
229										x	x	x										x			2 calcaneus: újcsont-képz.	–	TBC?
230																x	x								2 scapula: finoman por.	–	TBC?
231				x												x						x			finoman por. koponya, 2 scapula, bal ilium – skorbut	–	TBC
233							x															x				–	TBC??
234				x		x	x															x			sinusitis (jobb)	–	TBC
238							x															x			2 tibia duzzadt: osteomyelitis	–	TBC??
240										x	x	x										x				–	TBC?
241				x		x	x																			–	TBC
242										x												x				–	TBC??
244							x															x				–	TBC??
246											x															–	TBC?
247					x																	x				–	TBC

EM14. táblázat: A bácsalámás-óalmási szériában előforduló tuberkulózisos elváltozások – egyéni adatok (a diagnózis valószínűségi fokozatai morfológiai alapon: TBC: nagy valószínűséggel tbc; TBC?: közepes valószínűséggel tbc; TBC??: lehetséges tbc).

sírszám	leltári szám	klasszikus elváltozások		bordaléziók (visceralis felszín)						csigolyatestek superficialis elváltozásai				endocraniális léziók							korai stád. spon-dylod.	asszociált stressz indikátorok			egyéb gyulladásos elváltozások	MTB aDNS vizsg. eredm.	diag. valósz. morf. alap.
		spond. tub.	arth. tub.	újcsont-képz.	átépülő újcsont-képz.	átépült újcsont-képz.	egye-netlen felsz.	hyper-vasc.	litikus l.	hyper-vasc.	por./ újcsont-képz.	kiszél. érbem.	átépült újcsont-képz.	SES	gran. imp.	újcsont-képz.	gő-dörk.	fehér elszín.	por.	érbe-nyom.		h. cs. periost.	Cr. orb.	Cr. cran.			
252							x														x			bilat. sinusitis, abnormális érbenyomatok az orbitákban	–	TBC??	
253							x			x											x			sacrum: újcsont-képz.	–	TBC	
255																x								bal sacrioliacalis (z.: mély, lekerekített peremű üreg	–	TBC?	
257				x			x														x				–	TBC	
258							x														x			bilat. sacroileitis	–	TBC??	
260									x												x				–	TBC??	
261				x																	x			HPO: 2 humerus, 2 ulna, 2 femur, 2 tibia, jobb clavicula (vastag újcsont-képz.), finoman por. mandibula, jobb scapula, 2 ilium, bordák – skorbut	aDNS: –	TBC	
264				x											x					x	x			HPO: 2 humerus, jobb clavicula, bal ulna, 2 radius, 2 femora, 2 tibia, 1 fibula (vastag újcsont-képz.), finoman por. koponya, bordák, jobb scapula, jobb ilium – skorbut, jobb sinusitis	aDNS: +	TBC	
265				x								x									x			jobb sacroileitis	–	TBC	
267					x		x														x			bilat. sinusitis, jobb sacroileitis	–	TBC	
271							x														x			por. bal os zygomaticus	–	TBC??	
272																					x			HPO 2 femur, bal tibia (átépült); jobb tibia ("woven bone"), por. bal os zygomaticus	–	TBC?	
273							x														x				–	TBC??	
274									x		x										x				–	TBC??	
277							x														x				–	TBC	
281									x	x											x	x	x		–	TBC?	
282	x					x	x														x			bal sacroileitis, 2 clavicula duzzadt	–	TBC	
283									x	x														2 calcaneus: újcsont-képz.	–	TBC?	
286							x														x				–	TBC??	
287							x														x				–	TBC??	
292									x	x														jobb femur: 2 üreg-képz. a distalis metaphysisen (dorsalisan)	–	TBC?	
295							x														x				–	TBC??	
304															x							x			–	TBC?	
310						x			x												x				–	TBC	
311							x														x				–	TBC??	
312															x	x						x			–	TBC?	
313							x							x							x				–	TBC	
315				x					x												x				–	TBC	
317							x														x				–	TBC??	
318							x														x				–	TBC??	

EM14. táblázat: A bácsalámás-óalmási szériában előforduló tuberkulózisos elváltozások – egyéni adatok (a diagnózis valószínűségi fokozatai morfológiai alapon: TBC: nagy valószínűséggel tbc; TBC?: közepes valószínűséggel tbc; TBC??: lehetséges tbc).

sír-szám	leltári szám	klasszikus elváltozások		bordaléziók (visceralis felszín)						csigolyatestek superficialis elváltozásai				endocraniális léziók								korai stád. spon-dylo-d.	asszociált stressz indikátorok			egyéb gyulladásos elváltozások	MTB aDNS vizsg. eredm.	diag. valósz. morf. alap.
		spond. tub.	arth. tub.	újcsont-képz.	átépülő újcsont-képz.	átépült újcsont-képz.	egye-netlen felsz.	hyper-vasc.	litikus l.	hyper-vasc.	por./ újcsont-képz.	kiszél. érbem.	átépült újcsont-képz.	SES	gran. imp.	újcsont-képz.	gö-dörk.	fehér elszín.	por.	érbe-nyom.	h. cs. periost.		Cr. orb.	Cr. cran.				
319																				x				x		–	TBC?	
320							x			x					x								x			–	TBC	
321											x													x		–	TBC??	
322										x													x			–	TBC??	
324																x	x						x			–	TBC?	
325																x	x						x			–	TBC?	
327							x																x			–	TBC??	
328						x	x																x	x		–	TBC	
329						x	x																x			–	TBC	
330						x	x			x													x			–	TBC	
331							x																x			–	TBC??	
335				x																				x		–	TBC	
336						x	x																x			–	TBC	
338																				x				x		–	TBC?	
339							x			x	x												x			–	TBC	
340							x																x			–	TBC??	
341							x																x			–	TBC??	
343										x	x													x		bilat. sinusitis.	–	TBC?
344		x								x	x						x	x						x		aDNS: –	TBC	
345				x						x						x	x				x					–	TBC	
346										x													x	x		–	TBC??	
347					x		x	x															x			–	TBC	
348				x							x	x											x	x		2 ilium, proc. zygomaticus: újcsont-képz.	–	TBC
350										x													x			2 calcaneus: újcsont-képz.	–	TBC??
351				x		x	x																x			–	TBC	
353										x	x												x			–	TBC?	
355				x																x				x		–	TBC	
356				x			x																x			–	TBC	
357							x			x													x	x		–	TBC	
358										x	x			x	x						x		x		sinusitis (jobb)	–	TBC	
362											x															–	TBC??	
363							x																x			–	TBC??	
364				x			x																x	x	bal sacroileitis, symphysitis	–	TBC	
365										x	x					x				x					bordák külső felszínén periost., 2 calcaneus: por.	–	TBC	
366				x			x																x			–	TBC	
368						x	x																x		jobb sacroileitis (átépült)	–	TBC	
370							x																x		jobb sacroiliacalis íz.: üreg-képz.	–	TBC??	
371				x												x							x	x	finoman por. koponya – skorbut	–	TBC	
373																x	x						x		jobb sinus maxillaris: újcsont-képz., 2 calcaneus: újcsont-képz.	–	TBC?	

EM14. táblázat: A bácsalámás-óalmási szériában előforduló tuberkulózisos elváltozások – egyéni adatok (a diagnózis valószínűségi fokozatai morfológiai alapon: TBC: nagy valószínűséggel tbc; TBC?: közepes valószínűséggel tbc; TBC??: lehetséges tbc).

sír-szám	leltári szám	klasszikus elváltozások		bordaléziók (visceralis felszín)						csigolyatestek superficialis elváltozásai				endocraniális léziók								korai stád. spon-dyloid.	asszociált stressz indikátorok			egyéb gyulladásos elváltozások	MTB aDNS vizsg. eredm.	diag. valósz. morf. alap.
		spond. tub.	arth. tub.	újcsont-képz.	átépülő újcsont-képz.	átépült újcsont-képz.	egye-netlen felsz.	hyper-vasc.	litikus l.	hyper-vasc.	por./ újcsont-képz.	kiszél. érbem.	átépült újcsont-képz.	SES	gran. imp.	újcsont-képz.	gő-dörk.	fehér elszín.	por.	érbe-nyom.	h. cs. periost.		Cr. orb.	Cr. cran.				
377				x						x	x				x									x		2 calcaneus: újcsont-képz.	–	TBC
378				x										x		x								x			–	TBC
381				x										x		x								x		finoman por. koponya – skorbut	–	TBC
382							x																x		alsó T, L csigolyák: destrukció / postm. elváltozás?	–	TBC	
383						x	x			x													x			–	TBC	
384						x	x			x				x									x			–	TBC	
385				x		x	x			x													x	x		–	TBC	
387							x																x			–	TBC??	
388							x																x			–	TBC??	
391			x					x		x													x			aDNS: +	TBC	
393															x	x	x						x		finoman por. jobb orbita	–	TBC?	
394					x					x	x												x			–	TBC	
396				x						x	x				x											–	TBC	
397				x						x	x												x	x	sacrum: újcsont-képz.	–	TBC	
401				x																						–	TBC	
402				x			x																x			–	TBC	
403						x	x																x			–	TBC	
404							x			x	x												x			–	TBC	
406				x																			x	x		–	TBC	
407								x		x	x												x	x		–	TBC	
408										x	x	x								x			x		2 calcaneus: por.	–	TBC	
409										x	x				x					x			x			aDNS: –	TBC	
412							x																x		jobb sacroiliacalis (z.: üreg-képz., alsó T, L csigolyák: destrukció / postm. elváltozás?)	–	TBC??	
414																				x			x			–	TBC?	
415						x																	x			–	TBC	
416										x													x			aDNS: –	TBC??	
417					x		x																x		bilat. sinusitis.	–	TBC	
423														x		x				x			x	x	finoman por. maxilla, enyhe sacroileitis	aDNS: –	TBC	
424				x																			x	x	HPO: 2 ulna, 2 femur, 2 tibia, 2 fibula (vastag újcsont-képz.)	–	TBC	
426				x			x			x			x		x					x			x		jobb ilium: újcsont-képz.	–	TBC	
431							x																x		bal sacroileitis, kalcifikált lágy szövet	–	TBC??	
433							x																x			–	TBC??	
434							x																x			–	TBC??	
440																							x		HPO: 1 humerus, 2 femur, 2 tibia, 2 fibula (vastag újcsont-képz.), finoman por. koponya – skorbut	–	TBC?	
444											x	x											x			–	TBC??	

EM14. táblázat: A bácsalámás-óalmási szériában előforduló tuberkulózisos elváltozások – egyéni adatok (a diagnózis valószínűségi fokozatai morfológiai alapon: TBC: nagy valószínűséggel tbc; TBC?: közepes valószínűséggel tbc; TBC??: lehetséges tbc).

sírszám	leltári szám	klasszikus elváltozások		bordaléziók (visceralis felszín)						csigolyatestek superficialis elváltozásai				endocraniális léziók								korai stád. spon-dyloid.	asszociált stressz indikátorok			egyéb gyulladásos elváltozások	MTB aDNS vizsg. eredm.	diag. valósz. morf. alap.
		spond. tub.	arth. tub.	újcsont-képz.	átépülő újcsont-képz.	átépült újcsont-képz.	egye-netlen felsz.	hyper-vasc.	litikus l.	hyper-vasc.	por./ újcsont-képz.	kiszél. érbem.	átépült újcsont-képz.	SES	gran. imp.	újcsont-képz.	gö-dörk.	fehér elszín.	por.	érbe-nyom.	h. cs. periost.		Cr. orb.	Cr. cran.				
445			x				x			x		x									x				jobb sacroiliacalis íz.: üreg-képz.	aDNS: +	TBC	
447							x														x				kalcifikálódott képlet, sacroileitis	aDNS: –	TBC??	
450							x														x					–	TBC??	
452							x														x					–	TBC??	
453										x					x						x				bilat. sinusitis	–	TBC	
456				x	x																x					–	TBC	
457							x			x												x			bal sacroiliacalis íz.: üreg-képz., fakéregszerű újcsont a medence csontokon	–	TBC	
460																					x				HPO: 2 humerus, 2 radius, 2 tibia (vastag újcsont-képz.), finoman por. koponya, bordák – skorbut	–	TBC?	
464							x														x					–	TBC??	
465												x									x	x	x		T csigolyákon apró üregek (postmortem?)	–	TBC?	
466							x														x					–	TBC??	
468							x														x					–	TBC??	
469						x	x														x					–	TBC	
470							x			x											x	x				–	TBC	
471		x				x	x			x	x										x					–	TBC	
472								x		x							x			x	x	x				–	TBC	
473																					x					–	TBC	
474							x			x	x										x				F: gödörkézett?	–	TBC	
476				x																	x					–	TBC	
478					x		x														x					–	TBC	
480					x																x	x			bilat. sacroileitis	–	TBC	
482							x			x											x	x				–	TBC	
483				x										x							x	x			bilat. sinusitis	aDNS: –	TBC	
214-215																					x	x			HPO: jobb humerus, 2 femur, 2 tibia, 2 fibula (újcsont-képz.)	–	TBC?	
235+k				x																x	x				glabella: por.	–	TBC	
369+sz														x	x						x	x				–	TBC	
ism (183/137)							x																			–	TBC??	
ism (5)							x														x					–	TBC	

X. táblázat: A zombor-repülőtéri szériában előforduló tuberkulózisos esetek – egyéni adatok (a diagnózis valószínűségi fokozatai morfológiai alapon: TBC: nagy valószínűséggel tbc; TBC?: közepes valószínűséggel tbc; TBC??: lehetséges tbc).

sírszám	leltári szám	klasszikus elváltozások	bordaléziók (visceralis felszín)				csigolyatestek superficialis elváltozásai			endocraniális léziók				korai stád. spondylod.	asszociált stressz indikátorok			egyéb gyulladásos elváltozások	diag. valós. morf. alap.													
		spond. tub.	újcsont-képz.	átépült újcsont-képz.	egyenetlen fsz.	hyper-vasc.	hypervasc.	por. /újcsont-képz.	kiszél. érbem.	SES	gran. imp.	újcsont-képz.	érbenyom.		h. cs. periost.	cr. orb.	cr. cran.															
5	191						x	x				x			x			2 clavícula: periostitis	TBC													
7	180																													TBC		
8	194/a																													TBC		
10	196														x															T12-L5: üregképződmények (valószínűleg nem TBC-s eredetű)	TBC??	
11	197																		x		x									TBC??		
13	199														x												x			TBC??		
24	211														x												x			L2-L3: üregképződmények (valószínűleg nem TBC-s eredetű)	TBC??	
25	212																								x					2 ramus mandibulae: periostitis	TBC?	
26	215																			x						x				TBC		
28	217											x			x												x			L4: üregképződmények (valószínűleg nem TBC-s eredetű)	TBC	
29	218																					x			x		x				TBC	
33	222																								x		x				TBC?	
38	227																				x			x				x			bal fibula: újcsont.-képz. („woven bone”)	TBC
40	229																			x					x			x				TBC
46	235							x																				x				TBC
48	237							x												x					x			x				TBC
51	240	x																bilat. sacroileitis; bal metatarsusok: periostitis (malleolus medialis fracturával összefüggésben)	TBC													
55	244		x				x								x				TBC													
58	247						x								x	x			TBC??													
69	265				x	x	x												TBC													
70	266											x				x			TBC?													
84	280	x					x	x							x				TBC													
95	394											x				x			TBC?													
97	294						x			x		x			x				TBC													
98	295						x								x				TBC??													
100	297				x										x	x			TBC??													
102	299				x										x			L1-L2: üregképződmények (valószínűleg nem TBC-s eredetű)	TBC??													
108	406										x								TBC?													
113	411											x				x	x		TBC?													
118	327											x				x			TBC?													
ism	250											x				x			TBC?													
ism	252											x				x			TBC?													
ism	310						x							x					TBC??													
ism	341										x					x			TBC?													
ism	349						x								x				TBC??													

EM16. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló poroticus hyperostosis – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	cribra orbitalia				cribra cranii
		bilateralis	poroticus	cribroticus	trabecularis	
5	13842	x	x			
19	13856	x	x			
25	13862		x			
26	13863	x	x			
35	13872		x			
42	13879		x			
51	13887	x	x			
52	13888	x	x			
53	13889	x	x			
58	13894	x	x			
60	13896	x	x			
71	13908	x	x			
72	13909	x	x			
74	13910		x			
75	13911	x	x			
78	13913	x	x			x
82	13917	x	x			
83	13918	x	x			
86 B	13922	x	x			
88	13924	x	x			
1.sz. nyersedék	13930					x
95	15909	x	x			x
97	15911	x	x			
102	15916					x
104	15918	x	x			
113	15927	x	x			
114	15928	x	x			
117	15931	x	x			
120	15935	x	x			
123	15938	x	x			
127	15942	x			x	x
129	15944	x	x			
136	16515		x			
141	16520		x			
143	16522	x	x			
161	16534	x	x			
168	16540		x			
171	16542	x	x			
193		x	x			
206		x	x			
209			x			
212		x	x			
237		x	x			
263		x	x			
268		x	x			x
278		x	x	x		
281			x			x
285						x

EM16. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló poroticus hyperostosis – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	cribra orbitalia				cribra cranii
		bilateralis	poroticus	cribroticus	trabecularis	
291		x	x			
304		x	x			
312		x	x			
319			x			
321		x	x			
324			x			
328		x	x			
333		x	x			
335			x			
338		x	x			
343		x	x			
346		x	x			
348			x			
355		x	x			
357			x			
358		x	x			
360						x
364			x			
371		x	x			
379						x
385		x	x			
389		x	x			
397		x	x			
406		x	x			
407			x			
408		x		x		
414						x
417		x			x	x
423		x	x			
424		x	x			
429		x	x			x
435						x
442		x	x			
451						x
458						x
465		x	x	x		x
470		x		x		
472			x			
475		x	x			
477		x	x			
480		x	x			
482		x	x			
483		x			x	
214-215		x	x			
235+k		x	x	x		
369+sz			x			

EM17. táblázat: A zombor-repülőtéren szériában előforduló poroticus hyperostosis – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	cribra orbitalia				cribra cranii
		bilateralis	poroticus	cribroticus	trabecularis	
4	177	x	x			
9	182	x	x			
26	215	x	x			
29	218	x			x	
32	221				x	
33	222		x			
43	231	x	x			
44	232	x	x			
44	233		x			x
58	247		x			
70	266	x	x			
78	274	x	x			
81	277		x			
83	279	x		x		
86	283	x	x			
89	286	x	x			
94	393	x	x			
95	394	x			x	
100	297		x			
104	402		x			x
113	411	x		x		x
116	325	x	x			
118	327	x			x	
119	328	x	x			
121	330	x	x			
122	331	x		x		x
125	334	x		x		
126	335	x			x	
139	358	x	x			x
ism	185	x	x			
ism	249		x			
ism	250	x	x			
ism	252	x	x			
ism	253	x	x			
ism	341	x	x			
ism	342		x			
ism	348	x	x			x
ism	702	x		x		
ism	703		x			x

EM18. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló metabolikus eredetű elváltozások – egyéni adatok.

[illegible]

EM18. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló metabolikus eredetű elváltozások – egyéni adatok.

[illegible]

EM18. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló metabolikus eredetű elváltozások – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	skorbut				d-vitamin					osteoporosis				DISH	
		koponya külső felszíne	postcranialis váz hosszúcsontok	lapos csontok	endocranialis léziók	deformitás koponya	hosszúcsontok	periostitis koponya	hosszúcsontok	endocranialis léziók	porotikus	csigolyák ék alakú	komp. törés	koponya elvékonyodás	csigolyák szalag-meszesedések	mechanikus enthesopathia
411		x	x	x												
416							x		x							
419		x	x	x	x											
421		x	x	x	x											
429					x											
431							x		x		x					
434							x		x							
435		x	x	x	x		x	x	x	x						
436		x	x	x	x											
437		x	x													
439		x	x	x												
440		x	x													
444											x					
445											x					
447															x	x
450											x					
451		x	x	x	x											
452															x	x
454			x	x	x											
460		x	x													
462		x	x		x											
464															x	x
465							x		x							
466												x				
468												x				
471							x		x		x					
475		x	x	x	x											
478											x					
482												x				

EM19. táblázat: A zombor-repülőtéri szériában előforduló metabolikus eredetű elváltozások – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	skorbut				d-vitamin					osteoporosis				DISH		
		koponya külső felszíne	postcranailis váz		endocranialis léziók	deformitás		periostitis		endocranialis léziók	porotikus	csigolyák		koponya elvékonyodás	csigolyák szalag- meszesedése	mechanikus enthesopathia	
			hosszúcsontok	lapos csontok		koponya	hosszúcsontok	koponya	hosszúcsontok			ék alakú	komp. törés				
5	191										x						
6	192										x						
13	199										x					x	
20	206										x					x	
21	207																
23	210																
24	211										x					x	
34	223										x						
38	227																
44	233										x					x	
49	238																
54	243																
58	247										x					x	
61	257										x					x	
74	270															x	
78	274										x						
85	282										x					x	x
87	284										x						
95	394	x															
103	311		x														
106	404									x							
110	408	x	x	x	x												
121	330	x	x	x													
123	332	x		x	x		x					x					
124	333									x							
133	420	x															
135	428										x	x	x				

EM20. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló degeneratív ízületi elváltozások – egyéni adatok.

[illegible]

EM20. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló degeneratív ízületi elváltozások – egyéni adatok.

[illegible]

EM20. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló degeneratív ízületi elváltozások – egyéni adatok.

sorszám	leltári szám	columna vertebralis					extravertebralis ízületek										
		v. cervicales	v. thoracica	v. lumbales	sacrum	a. interverteb.	a. tempmand.	a. sternoclav.	a. acromioclav.	a. humeri	a. cubiti	a. radioulnaris	a. radiocarpea	a. sacroiliaca	a. coxae	a. genus	a. talocruralis
311			x	x		x				x							
317			x							x							
318		x	x	x					x	x					x		
326			x														
327				x		x											
328			x	x		x								x			x
329		x	x	x	x												
330			x	x													
331		x	x	x					x	x	x	x		x	x		x
332		x	x	x		x			x				x	x			
336		x	x	x					x					x			
339			x														
340			x	x										x			
341		x	x	x		x			x					x			
347			x	x													
351			x	x													
352			x	x					x							x	
356			x	x		x											
357			x											x			
364			x						x			x					
366		x	x	x					x								
368			x	x					x					x		x	
382			x	x										x			
383			x	x					x					x			
384									x								
385			x	x										x			
387			x	x					x					x			
388			x	x													
395			x	x					x					x			
402			x	x	x											x	x
403			x	x					x					x			
412			x	x													
415			x						x								
417			x	x	x		x		x	x				x			
426			x	x													
431			x	x		x								x		x	x
433			x														
434			x	x					x					x			
434			x	x						x		x		x			
447		x	x						x	x				x			
450			x	x					x					x			
452		x	x	x			x		x	x				x		x	x
457				x													
464		x	x	x		x			x					x			
466			x	x					x								

EM20. táblázat: A bácsalmás-óalmási szériában előforduló degeneratív ízületi elváltozások – egyéni adatok.

sírszám	leltári szám	columna vertebralis					extravertebralis ízületek										
		v. cervicales	v. thoracica	v. lumbales	sacrum	a. interverteb.	a. tempmand.	a. sternoclav.	a. acromioclav.	a. humeri	a. cubiti	a. radioulnaris	a. radiocarpea	a. sacroiliaca	a. coxae	a. genus	a. talocruralis
468			x	x			x	x		x					x		
469			x	x						x	x				x		x
478		x	x	x		x				x					x		
479																	x
481			x	x						x							
482			x							x					x		
399?			x	x						x							
ism (468+sz)			x														
ism (4b)			x														
ism (5)			x	x						x							
ism (6)			x							x							

