

TYÖVUOROKALENTERI 2022

Tam17 A2

Imatra laboratorio

Kaikki vuorot

- A2 = aamuvuoro
- = vapaa vuorokausi
- S = mahdollinen TES-seisokki, mutta on säännöllinen työvuoro jos työnantaja päättää töiden jatkumisesta TES-seisokkina
- * = sunnuntai tai arkipyhä
- M = palkanmaksupäivä
- = tilastovuosiinjäljesjako vaihtuu
- pvk = palvelusvuosikorvaus, maksupv.

Punaisella painetut = sunnuntai, arkipyhä tai mahdollinen TES-seisokki

Joulukuu 2021						
	1	2	3	4	5	
PK01						
20	MA 51	A2	A2	-	A2	A2
21	TI	A2	-	A2	A2	-
22	KE	-	A2	A2	A2	-
23	TO	-	A2	A2	-	A2
24	* PE	SA2	SA2	SA2	S-	SA2
25	* LA	SA2	SA2	S-	SA2	SA2
26	* SU	SA2	S-	SA2	SA2	SA2
27	MA 52	A2	-	A2	A2	-
28	TI	-	A2	A2	-	A2
29	KE	A2	A2	A2	-	A2
30	TO	A2	A2	-	A2	A2
31	MPE	A2	A2	-	A2	A2

Tammikuu 2022						
	1	2	3	4	5	
1	* LA	A2	-	A2	A2	-
2	* SU	-	A2	A2	A2	-
PK02						
3	MA 1	-	A2	A2	-	A2
4	TI	A2	A2	-	A2	A2
5	KE	A2	A2	-	A2	A2
6	* TO	A2	-	A2	A2	A2
7	PE	A2	-	A2	A2	-
8	LA	-	A2	A2	-	A2
9	* SU	A2	A2	A2	-	A2
10	MA 2	A2	-	A2	A2	-
11	TI	A2	-	A2	A2	-
12	KE	A2	-	A2	A2	-
13	TO	-	A2	A2	-	A2
14	MPE pvk	-	A2	A2	-	A2
15	LA	A2	A2	-	A2	A2
16	* SU	A2	A2	-	A2	A2
PK03						
17	MA 3	A2	-	A2	A2	-
18	TI	-	A2	A2	A2	-
19	KE	-	A2	A2	-	A2
20	TO	A2	A2	-	A2	A2
21	PE	A2	A2	-	A2	A2
22	LA	A2	-	A2	A2	-
23	* SU	A2	-	A2	A2	-
24	MA 4	-	A2	A2	A2	-
25	TI	A2	A2	-	A2	A2
26	KE	A2	A2	-	A2	A2
27	TO	A2	A2	-	A2	A2
28	MPE	A2	-	A2	A2	-
29	LA	-	A2	A2	-	A2
30	* SU	-	A2	A2	-	A2
PK04						
31	MA 5	A2	A2	A2	-	A2

Helmikuu 2022						
	1	2	3	4	5	
1	TI	A2	A2	-	A2	A2
2	KE	A2	-	A2	A2	A2
3	TO	A2	-	A2	A2	-
4	PE	-	A2	A2	-	A2
5	LA	-	A2	A2	-	A2
6	* SU	A2	A2	-	A2	A2
7	MA 6	A2	A2	-	A2	A2
8	TI	A2	-	A2	A2	-
9	KE	-	A2	A2	-	A2
10	TO	-	A2	A2	-	A2
11	MPE	A2	A2	-	A2	A2
12	LA	A2	A2	-	A2	A2
13	* SU	A2	-	A2	A2	-
PK05						
14	MA 7	A2	-	A2	A2	-
15	TI	-	A2	A2	-	A2
16	KE	A2	A2	-	A2	A2
17	TO	A2	A2	-	A2	A2
18	PE	A2	A2	-	A2	A2
19	LA	A2	-	A2	A2	-
20	* SU	-	A2	A2	-	A2
21	MA 8	-	A2	A2	-	A2
22	TI	A2	A2	-	A2	A2
23	KE	A2	A2	-	A2	A2
24	TO	A2	-	A2	A2	-
25	MPE	A2	-	A2	A2	-
26	LA	-	A2	A2	-	A2
27	* SU	A2	A2	-	A2	A2
PK06						
28	MA 9	A2	A2	-	A2	A2

Maaliskuu 2022						
	1	2	3	4	5	
1	TI	A2	-	A2	A2	A2
2	KE	A2	-	A2	A2	-
3	TO	-	A2	A2	-	A2
4	PE	-	A2	A2	-	A2
5	LA	A2	A2	-	A2	A2
6	* SU	A2	A2	-	A2	A2
7	MA 10	A2	-	A2	A2	-
8	TI	-	A2	A2	-	A2
9	KE	-	A2	A2	-	A2
10	TO	A2	A2	-	A2	A2
11	MPE	A2	A2	-	A2	A2
12	LA	A2	-	A2	A2	-
13	* SU	A2	-	A2	A2	-
PK07						
14	MA 11	-	A2	A2	-	A2
15	TI	A2	A2	-	A2	A2
16	KE	A2	A2	-	A2	A2
17	TO	A2	A2	-	A2	A2
18	PE	A2	-	A2	A2	-
19	LA	-	A2	A2	-	A2
20	* SU	-	A2	A2	-	A2
21	MA 12	A2	A2	-	A2	A2
22	TI	A2	A2	-	A2	A2
23	KE	A2	-	A2	A2	-
24	TO	A2	-	A2	A2	-
25	MPE	-	A2	A2	-	A2
26	LA	A2	A2	-	A2	A2
27	* SU	A2	A2	-	A2	A2
PK08						
28	MA 13	A2	A2	-	A2	A2
29	TI	A2	-	A2	A2	-
30	KE	-	A2	A2	-	A2
31	TO	-	A2	A2	-	A2

Huhtikuu 2022						
	1	2	3	4	5	
1	PE	A2	A2	A2	-	A2
2	LA	A2	A2	-	A2	A2
3	* SU	A2	-	A2	A2	A2
4	MA 14	A2	-	A2	A2	-
5	TI	-	A2	A2	-	A2
6	KE	A2	A2	-	A2	A2
7	TO	A2	A2	-	A2	A2
8	MPE	A2	-	A2	A2	-
9	LA	A2	-	A2	A2	-
10	* SU	-	A2	A2	-	A2
PK09						
11	MA 15	-	A2	A2	-	A2
12	TI	A2	A2	-	A2	A2
13	KE	A2	A2	-	A2	A2
14	TO	A2	-	A2	A2	-
15	* PE	A2	-	A2	A2	-
16	LA	-	A2	A2	-	A2
17	* SU	A2	A2	-	A2	A2
18	* MA 16	A2	A2	-	A2	A2
19	TI	A2	-	A2	A2	-
20	KE	A2	-	A2	A2	-
21	TO	-	A2	A2	-	A2
22	MPE pvk	-	A2	A2	-	A2
23	LA	A2	A2	-	A2	A2
24	* SU	A2	A2	-	A2	A2
PK10						
25	MA 17	A2	-	A2	A2	-
26	TI	-	A2	A2	-	A2
27	KE	-	A2	A2	-	A2
28	TO	A2	A2	-	A2	A2
29	PE	A2	A2	-	A2	A2
30	LA	A2	-	A2	A2	-

Toukokuu 2022						
	1	2	3	4	5	
1	* SU	A2	-	A2	A2	-
2	MA 18	-	A2	A2	-	A2
3	TI	A2	A2	-	A2	A2
4	KE	A2	A2	-	A2	A2
5	TO	A2	A2	-	A2	A2
6	MPE	A2	-	A2	A2	-
7	LA	-	A2	A2	-	A2
8	* SU	-	A2	A2	-	A2
PK11						
9	MA 19	A2	A2	-	A2	A2
10	TI	A2	A2	-	A2	A2
11	KE	A2	-	A2	A2	-
12	TO	A2	-	A2	A2	-
13	PE	-	A2	A2	-	A2
14	LA	A2	A2	-	A2	A2
15	* SU	A2	A2	-	A2	A2
16	MA 20	A2	A2	-	A2	A2
17	TI	A2	-	A2	A2	-
18	KE	-	A2	A2	-	A2
19	TO	-	A2	A2	-	A2
20	MPE	A2	A2	-	A2	A2
21	LA	A2	A2	-	A2	A2
22	* SU	A2	-	A2	A2	-
PK12						
23	MA 21	A2	-	A2	A2	-
24	TI	-	A2	A2	-	A2
25	KE	A2	A2	-	A2	A2
26	* TO	A2	A2	-	A2	A2
27	PE	A2	A2	-	A2	A2
28	LA	A2	-	A2	A2	-
29	* SU	-	A2	A2	-	A2
30	MA 22	-	A2	A2	-	A2
31	TI	A2	-	A2	A2	-

Kesäkuu 2022						
	1	2	3	4	5	
1	KE	A2	A2	-	A2	A2
2	TO	A2	-	A2	A2	-
3	MPE	A2	-	A2	A2	-
4	LA	-	A2	A2	-	A2
5	* SU	A2	A2	A2	-	A2
PK13						
6	MA 23	A2	A2	-	A2	A2
7	TI	A2	-	A2	A2	-
8	KE	A2	-	A2	A2	-
9	TO	-	A2	A2	-	A2
10	PE	-	A2	A2	-	A2
11	LA	A2	A2	-	A2	A2
12	* SU	A2	A2	-	A2	A2
13	MA 24	A2	-	A2	A2	-
14	TI	-	A2	A2	-	A2
15	KE	-	A2	A2	-	A2
16	TO	A2	A2	-	A2	A2
17	MPE	A2	A2	-	A2	A2
18	LA	A2	-	A2	A2	-
19	* SU	A2	-	A2	A2	-
PK14						
20	MA 25	-	A2	A2	-	A2
21	TI	A2	A2	-	A2	A2
22	KE	A2	A2	-	A2	A2
23	TO	A2	A2	-	A2	A2
24	PE	SA2	S-	SA2	SA2	SA2
25	* LA	S-	SA2	SA2	SA2	S-
26	* SU	S-	SA2	SA2	S-	SA2
27	MA 26	A2	A2	-	A2	A2
28	TI	A2	A2			