

**TYÖVUOROKALENTERI 2023**

**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
- ==== = tilastovuosiselitysjakso
- - - = vaihtuu
- = verovuosiviikku
- pvk = palvelusvuosikorvaus, maksupv.

Punaisella painetut = sunnuntai, arkipyhä tai mahdollinen TES-seisokki

Joulukuu 2022						
	1	2	3	4	5	
<b>PK01</b>						
19	MA 51	A2	A2	-	A2	A2
20	TI	A2	-	A2	A2	A2
21	KE	A2	-	A2	A2	-
22	TO	-	A2	A2	A2	-
23	PE	-	A2	A2	-	A2
24	* LA	SA2	SA2	S-	SA2	SA2
25	* SU	SA2	SA2	S-	SA2	SA2
26	* MA 52	SA2	S-	SA2	SA2	SA2
27	TI	-	A2	A2	A2	-
28	KE	-	A2	A2	-	A2
29	TO	A2	A2	A2	-	A2
30	MPE	A2	A2	-	A2	A2
31	LA	A2	-	A2	A2	A2

Tammikuu 2023						
	1	2	3	4	5	
1	* SU	A2	-	A2	A2	-
<b>PK02</b>						
2	MA 1	-	A2	A2	A2	-
3	TI	A2	A2	A2	-	A2
4	KE	A2	A2	-	A2	A2
5	TO	A2	A2	-	A2	A2
6	* PE	A2	-	A2	A2	A2
7	LA	-	A2	A2	-	A2
8	* SU	-	A2	A2	-	A2
9	MA 2	A2	A2	-	A2	A2
10	TI	A2	A2	-	A2	A2
11	KE	A2	-	A2	A2	A2
12	TO	A2	-	A2	A2	-
13	MPE	pvk	-	A2	A2	-
14	LA	A2	A2	-	A2	A2
15	* SU	A2	A2	-	A2	A2
<b>PK03</b>						
16	MA 3	A2	A2	-	A2	A2
17	TI	A2	-	A2	A2	-
18	KE	-	A2	A2	A2	-
19	TO	-	A2	A2	-	A2
20	PE	A2	A2	-	A2	A2
21	LA	A2	A2	-	A2	A2
22	* SU	A2	-	A2	A2	A2
23	MA 4	A2	-	A2	A2	-
24	TI	-	A2	A2	-	A2
25	KE	A2	A2	-	A2	A2
26	TO	A2	A2	-	A2	A2
27	MPE	A2	A2	-	A2	A2
28	LA	A2	-	A2	A2	-
29	* SU	-	A2	A2	A2	-
<b>PK04</b>						
30	MA 5	-	A2	A2	-	A2
31	TI	A2	A2	-	A2	A2

Helmikuu 2023						
	1	2	3	4	5	
1	KE	A2	A2	-	A2	A2
2	TO	A2	-	A2	A2	A2
3	PE	A2	-	A2	A2	-
4	LA	-	A2	A2	-	A2
5	* SU	A2	A2	A2	-	A2
6	MA 6	A2	A2	-	A2	A2
7	TI	A2	-	A2	A2	A2
8	KE	A2	-	A2	A2	-
9	TO	-	A2	A2	-	A2
10	MPE	-	A2	A2	-	A2
11	LA	A2	A2	-	A2	A2
12	* SU	A2	A2	-	A2	A2
<b>PK05</b>						
13	MA 7	A2	-	A2	A2	A2
14	TI	-	A2	A2	-	A2
15	KE	-	A2	A2	-	A2
16	TO	A2	A2	-	A2	A2
17	PE	A2	A2	-	A2	A2
18	LA	A2	-	A2	A2	A2
19	* SU	A2	-	A2	A2	-
20	MA 8	-	A2	A2	-	A2
21	TI	A2	A2	-	A2	A2
22	KE	A2	A2	-	A2	A2
23	TO	A2	A2	-	A2	A2
24	MPE	A2	-	A2	A2	A2
25	LA	-	A2	A2	-	A2
26	* SU	-	A2	A2	-	A2
<b>PK06</b>						
27	MA 9	A2	A2	A2	-	A2
28	TI	A2	A2	-	A2	A2

Maaliskuu 2023						
	1	2	3	4	5	
1	KE	A2	-	A2	A2	A2
2	TO	A2	-	A2	A2	-
3	PE	-	A2	A2	-	A2
4	LA	A2	A2	A2	-	A2
5	* SU	A2	A2	-	A2	A2
6	MA 10	A2	-	A2	A2	A2
7	TI	A2	-	A2	A2	-
8	KE	-	A2	A2	-	A2
9	TO	-	A2	A2	-	A2
10	MPE	A2	A2	-	A2	A2
11	LA	A2	A2	-	A2	A2
12	* SU	A2	-	A2	A2	A2
<b>PK07</b>						
13	MA 11	A2	-	A2	A2	-
14	TI	-	A2	A2	-	A2
15	KE	A2	A2	-	A2	A2
16	TO	A2	A2	-	A2	A2
17	PE	A2	A2	-	A2	A2
18	LA	A2	-	A2	A2	-
19	* SU	-	A2	A2	-	A2
20	MA 12	-	A2	A2	-	A2
21	TI	A2	A2	-	A2	A2
22	KE	A2	A2	-	A2	A2
23	TO	A2	-	A2	A2	A2
24	MPE	A2	-	A2	A2	-
25	LA	-	A2	A2	-	A2
26	* SU	A2	A2	A2	-	A2
<b>PK08</b>						
27	MA 13	A2	A2	-	A2	A2
28	TI	A2	-	A2	A2	-
29	KE	A2	-	A2	A2	-
30	TO	-	A2	A2	-	A2
31	PE	-	A2	A2	-	A2

Huhtikuu 2023						
	1	2	3	4	5	
1	LA	A2	A2	-	A2	A2
2	* SU	A2	A2	-	A2	A2
3	MA 14	A2	-	A2	A2	A2
4	TI	-	A2	A2	-	A2
5	KE	-	A2	A2	-	A2
6	MTO	A2	A2	-	A2	A2
7	* PE	A2	A2	-	A2	A2
8	LA	A2	-	A2	A2	-
9	* SU	A2	-	A2	A2	-
<b>PK09</b>						
10	* MA 15	-	A2	A2	A2	-
11	TI	A2	A2	-	A2	A2
12	KE	A2	A2	-	A2	A2
13	TO	A2	A2	-	A2	A2
14	PE	A2	-	A2	A2	-
15	LA	-	A2	A2	-	A2
16	* SU	-	A2	A2	-	A2
17	MA 16	A2	A2	-	A2	A2
18	TI	A2	A2	-	A2	A2
19	KE	A2	-	A2	A2	-
20	TO	-	A2	A2	-	A2
21	MPE	pvk	-	A2	A2	-
22	LA	A2	A2	-	A2	A2
23	* SU	A2	A2	-	A2	A2
<b>PK10</b>						
24	MA 17	A2	A2	-	A2	A2
25	TI	A2	-	A2	A2	-
26	KE	-	A2	A2	-	A2
27	TO	-	A2	A2	-	A2
28	PE	A2	A2	-	A2	A2
29	LA	A2	A2	-	A2	A2
30	* SU	A2	-	A2	A2	A2

Toukokuu 2023						
	1	2	3	4	5	
1	* MA 18	A2	-	A2	A2	-
2	TI	-	A2	A2	-	A2
3	KE	A2	A2	-	A2	A2
4	TO	A2	A2	-	A2	A2
5	MPE	A2	A2	-	A2	A2
6	LA	A2	-	A2	A2	-
7	* SU	-	A2	A2	-	A2
<b>PK11</b>						
8	MA 19	-	A2	A2	-	A2
9	TI	A2	A2	-	A2	A2
10	KE	A2	A2	-	A2	A2
11	TO	A2	-	A2	A2	A2
12	PE	A2	-	A2	A2	-
13	LA	-	A2	A2	-	A2
14	* SU	A2	A2	-	A2	A2
15	MA 20	A2	-	A2	A2	-
16	TI	A2	-	A2	A2	-
17	KE	A2	-	A2	A2	-
18	* TO	-	A2	A2	-	A2
19	MPE	-	A2	A2	-	A2
20	LA	A2	A2	-	A2	A2
21	* SU	A2	A2	-	A2	A2
<b>PK12</b>						
22	MA 21	A2	-	A2	A2	-
23	TI	-	A2	A2	-	A2
24	KE	-	A2	A2	-	A2
25	TO	A2	A2	-	A2	A2
26	PE	A2	A2	-	A2	A2
27	LA	A2	-	A2	A2	-
28	* SU	A2	-	A2	A2	-
29	MA 22	-	A2	A2	-	A2
30	TI	A2	A2	-	A2	A2
31	KE	A2	A2	-	A2	A2

Kesäkuu 2023						
	1	2	3	4	5	
1	TO	A2	A2	-	A2	A2
2	MPE	A2	-	A2	A2	A2
3	LA	-	A2	A2	-	A2
4	* SU	-	A2	A2	-	A2
<b>PK13</b>						
5	MA 23	A2	A2	-	A2	A2
6	TI	A2	A2	-	A2	A2
7	KE	A2	-	A2	A2	-
8	TO	A2	-	A2	A2	-
9	PE	-	A2	A2	-	A2
10	LA	A2	A2	-	A2	A2
11	* SU	A2	A2	-	A2	A2
12	MA 24	A2	-	A2	A2	-
13	TI	A2	-	A2	A2	-
14	KE	-	A2	A2	-	A2
15	TO	-	A2	A2	-	A2
16	MPE	A2	A2	-	A2	A2
17	LA	A2	A2	-	A2	A2
18	* SU	A2	-	A2	A2	A2
<b>PK14</b>						
19	MA 25	A2	-	A2	A2	-
20	TI	-	A2	A2	-	A2
21	KE	A2	A2	-	A2	A2
22	TO	A2	A2	-	A2	A2
23	PE	SA2	SA2	S-	SA2	SA2
24	* LA	SA2	S-	SA2	SA2	S-
25	* SU	S-	SA2	SA2	SA2	S-
26	MA 26	-	A2	A2	-	A2