

**TYÖVUOROKALENTERI 2025**

**Tam17 A2**

**Imatra laboratorio**

**Kaikki vuorot**

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

Punaisella painetut = sunnuntai, arkipyhä tai mahdollinen TES-seisokki

Joulukuu 2024					
1	2	3	4	5	
<b>PK01</b>					
16	MA 51	-	A2	A2	- A2
17	TI	A2	A2	-	A2 A2
18	KE	A2	A2	-	A2 A2
19	TO	A2	-	A2	A2 A2
20	PE	A2	-	A2	A2 -
21	LA	-	A2	A2	- A2
22	*SU	A2	A2	A2	- A2
23	MA 52	A2	A2	-	A2 A2
24	*TI	SA2	S-	SA2	SA2 SA2
25	*KE	SA2	S-	SA2	SA2 S-
26	*TO	S-	SA2	SA2	S-
27	MPE	-	A2	A2	- A2
28	LA	A2	A2	-	A2 A2
29	*SU	A2	A2	-	A2 A2
<b>PK02</b>					
30	MA 1	A2	-	A2	A2 A2
31	TI	-	A2	A2	A2 -

Tammikuu 2025					
1	2	3	4	5	
1	*KE	-	A2	A2	- A2
2	TO	A2	A2	A2	- A2
3	PE	A2	A2	-	A2 A2
4	LA	A2	-	A2	A2 A2
5	*SU	A2	-	A2	A2 -
6	*MA 2	-	A2	A2	- A2
7	TI	A2	A2	A2	- A2
8	KE	A2	A2	-	A2 A2
9	TO	A2	A2	-	A2 A2
10	MPE	pvk	A2	-	A2 A2
11	LA	-	A2	A2	- A2
12	*SU	-	A2	A2	- A2
<b>PK03</b>					
13	MA 3	A2	A2	-	A2 A2
14	TI	A2	A2	-	A2 A2
15	KE	A2	-	A2	A2 A2
16	TO	A2	-	A2	A2 -
17	PE	-	A2	A2	- A2
18	LA	A2	A2	-	A2 A2
19	*SU	A2	A2	-	A2 A2
20	MA 4	A2	A2	-	A2 A2
21	TI	A2	-	A2	A2 -
22	KE	-	A2	A2	- A2
23	TO	-	A2	A2	- A2
24	MPE	A2	A2	-	A2 A2
25	LA	A2	-	A2	A2 -
26	*SU	A2	-	A2	A2 -
<b>PK04</b>					
27	MA 5	A2	-	A2	A2 -
28	TI	-	A2	A2	- A2
29	KE	A2	A2	-	A2 A2
30	TO	A2	A2	-	A2 A2
31	PE	A2	A2	-	A2 A2
<b>PK05</b>					
10	MA 7	A2	A2	-	A2 A2
11	TI	A2	-	A2	A2 A2
12	KE	A2	-	A2	A2 -
13	TO	-	A2	A2	- A2
14	PE	-	A2	A2	- A2
15	LA	A2	A2	-	A2 A2
16	*SU	A2	A2	-	A2 A2
17	MA 8	A2	-	A2	A2 -
18	TI	-	A2	A2	- A2
19	KE	-	A2	A2	- A2
20	TO	A2	A2	-	A2 A2
21	MPE	A2	A2	-	A2 A2
22	LA	A2	-	A2	A2 -
23	*SU	A2	-	A2	A2 -
<b>PK06</b>					
24	MA 9	-	A2	A2	- A2
25	TI	A2	A2	-	A2 A2
26	KE	A2	A2	-	A2 A2
27	TO	A2	A2	-	A2 A2
28	PE	A2	-	A2	A2 A2

Maaliskuu 2025					
1	2	3	4	5	
1	LA	-	A2	A2	A2 -
2	*SU	-	A2	A2	- A2
3	MA 10	A2	A2	A2	- A2
4	TI	A2	A2	-	A2 A2
5	KE	A2	-	A2	A2 A2
6	TO	A2	-	A2	A2 -
7	MPE	-	A2	A2	- A2
8	LA	A2	A2	-	A2 A2
9	*SU	A2	A2	-	A2 A2
<b>PK07</b>					
10	MA 11	A2	A2	-	A2 A2
11	TI	A2	-	A2	A2 -
12	KE	-	A2	A2	- A2
13	TO	-	A2	A2	- A2
14	PE	A2	A2	-	A2 A2
15	LA	A2	A2	-	A2 A2
16	*SU	A2	-	A2	A2 -
17	MA 12	A2	-	A2	A2 -
18	TI	-	A2	A2	- A2
19	KE	A2	A2	-	A2 A2
20	TO	A2	A2	-	A2 A2
21	MPE	A2	A2	-	A2 A2
22	LA	A2	-	A2	A2 -
23	*SU	-	A2	A2	- A2
<b>PK08</b>					
24	MA 13	-	A2	A2	- A2
25	TI	A2	A2	-	A2 A2
26	KE	A2	A2	-	A2 A2
27	TO	A2	-	A2	A2 A2
28	PE	A2	-	A2	A2 -
29	LA	-	A2	A2	- A2
30	*SU	A2	A2	-	A2 A2
31	MA 14	A2	A2	-	A2 A2
<b>PK09</b>					
7	MA 15	A2	-	A2	A2 -
8	TI	-	A2	A2	- A2
9	KE	-	A2	A2	- A2
10	TO	A2	A2	-	A2 A2
11	PE	A2	A2	-	A2 A2
12	LA	A2	-	A2	A2 -
13	*SU	A2	-	A2	A2 -
14	MA 16	-	A2	A2	- A2
15	TI	A2	A2	-	A2 A2
16	KE	A2	A2	-	A2 A2
17	MTO	A2	A2	-	A2 A2
18	*PE	A2	-	A2	A2 A2
19	LA	-	A2	A2	- A2
20	*SU	-	A2	A2	- A2
<b>PK10</b>					
21	*MA 17	A2	A2	A2	- A2
22	TI	A2	A2	-	A2 A2
23	KE	A2	-	A2	A2 A2
24	TO	A2	-	A2	A2 -
25	PE	-	A2	A2	- A2
26	LA	A2	A2	-	A2 A2
27	*SU	A2	A2	-	A2 A2
28	MA 18	A2	-	A2	A2 -
29	TI	A2	-	A2	A2 -
30	KE	-	A2	A2	- A2

Toukokuu 2025					
1	2	3	4	5	
1	*TO	-	A2	A2	- A2
2	MPE	pvk	A2	A2	- A2
3	LA	A2	A2	-	A2 A2
4	*SU	A2	-	A2	A2 A2
<b>PK11</b>					
5	MA 19	A2	-	A2	A2 -
6	TI	-	A2	A2	- A2
7	KE	A2	A2	-	A2 A2
8	TO	A2	A2	-	A2 A2
9	PE	A2	A2	-	A2 A2
10	LA	A2	-	A2	A2 -
11	*SU	-	A2	A2	- A2
12	MA 20	-	A2	A2	- A2
13	TI	A2	A2	-	A2 A2
14	KE	A2	A2	-	A2 A2
15	TO	A2	-	A2	A2 -
16	MPE	A2	-	A2	A2 -
17	LA	-	A2	A2	- A2
18	*SU	A2	A2	-	A2 A2
<b>PK12</b>					
19	MA 21	A2	-	A2	A2 -
20	TI	A2	-	A2	A2 -
21	KE	A2	-	A2	A2 -
22	TO	-	A2	A2	- A2
23	PE	-	A2	A2	- A2
24	LA	A2	A2	-	A2 A2
25	*SU	A2	A2	-	A2 A2
26	MA 22	A2	-	A2	A2 -
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 -
<b>PK13</b>					
2	MA 23	-	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 -
7	LA	-	A2	A2	- A2
8	*SU	-	A2	A2	- A2
9	MA 24	A2	A2	-	A2 A2
10	TI	A2	A2	-	A2 A2
11	KE	A2	-	A2	A2 -
12	TO	A2	-	A2	A2 -
13	MPE	-	A2	A2	- A2
14	LA	A2	A2	-	A2 A2
15	*SU	A2	A2	-	A2 A2
<b>PK14</b>					
16	MA 25	A2	A2	-	A2 A2
17	TI	A2	-	A2	A2 -
18	KE	-	A2	A2	- A2
19	TO	-	A2	A2	- A2
20	PE	SA2	SA2	SA2	S- SA2
21	*LA	SA2	SA2	S-	SA2 SA2
22	*SU	SA2	S-	SA2	SA2 SA2
23	MA 26	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>PK15</b>					
30	MA 27	-	A2	A2	- A2

Heinäkuu 2025					
1	2	3	4	5	
1	TI	A2	A2	-	A2 A2
2	KE	A2	A2	-	A2 A2
3	TO	A2	-	A2	A2 A2
4	PE	A2	-	A2	A2 -
5	LA	-	A2	A2	- A2
6	*SU	A2	A2	-	A2 A2
7	MA 28	A2	A2	-	A2 A2
8	TI	A2	-	A2	A2 -
9	KE	A2	-	A2	A2 -
10	TO	-	A2	A2	- A2
11	MPE	-	A2	A2	- A2
12	LA	A2	A2	-	A2 A2
13	*SU	A2	A2	-	A2 A2
<b>PK16</b>					
14	MA 29	A2	-	A2	A2 -
15	TI	-	A2	A2	- A2
16	KE	-	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 30	-	A2	A2	- A2
22	TI	A2	A2	-	A2 A2
23	KE	A2	A2	-	A2 A2
24	TO	A2	A2	-	A2 A2
25	MPE	pvk	A2	-	A2 A2
26	LA	-	A2	A2	- A2
27	*SU	-	A2	A2	- A2
<b>PK17</b>					
28	MA 31	A2	A2	-	A2 A2
29	TI	A2	A2	-	A2 A2
30	KE	A2	-	A2	A2 A2
31	TO	A2	-	A2	A2 -

Elokuu 2025					
1	2	3	4	5	
1	PE	-	A2	A2	- A2
2	LA	A2	A2	-	A2 A2
3	*SU	A2	A2	-	A2 A2
4	MA 32	A2	A2	-	A2 A2
5	TI	A2	-	A2	A2 -
6	KE	-	A2	A2	- A2
7	TO	-	A2	A2	- A2
8	MPE	A2	A2	-	A2 A2
9	LA	A2	A2	-	A2 A2
10	*SU	A2	-	A2	A2 A2
<b>PK18</b>					
11	MA 33	A2	-	A2	A2 -
12	TI	-	A2	A2	- A2
13	KE	A2	A2	-	A2 A2
14	TO	A2	A2	-	A2 A2
15	PE	A2	A2	-	A2 A2
16	LA	A2	-	A2	A2 -
17	*SU	-	A2	A2	- A2
18	MA 34	-	A2	A2	- A2
19	TI	A2	A2	-	A2 A2
20	KE	A2	A2	-	A2 A2
21	TO	A2	-	A2	A2 -