

TYÖVUOROKALENTERI 2026
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
- pvk = palvelusvuosikorvaus, maksupv.

Punaisella painetut = sunnuntai, arkipyhä tai mahdollinen TES-seisokki

Joulukuu 2025						
	1	2	3	4	5	
PK01						
15	MA 51	-	A2	A2	A2	-
16	TI	A2	A2	A2	-	A2
17	KE	A2	A2	-	A2	A2
18	TO	A2	A2	-	A2	A2
19	PE	A2	-	A2	A2	A2
20	LA	-	A2	A2	A2	-
21	*SU	-	A2	A2	-	A2
22	MA 52	A2	A2	A2	-	A2
23	MTI	A2	A2	-	A2	A2
24	*KE	SA2	S-	SA2	SA2	SA2
25	*TO	SA2	S-	SA2	SA2	S-
26	*PE	S-	SA2	SA2	SA2	S-
27	LA	A2	A2	A2	-	A2
28	*SU	A2	A2	-	A2	A2
PK02						
29	MA 1	A2	A2	-	A2	A2
30	TI	A2	-	A2	A2	-
31	KE	-	A2	A2	A2	-

Tammikuu 2026						
	1	2	3	4	5	
1	*TO	-	A2	A2	-	A2
2	PE	A2	A2	A2	-	A2
3	TO	A2	A2	-	A2	A2
4	*SU	A2	-	A2	A2	-
5	MA 2	A2	-	A2	A2	-
6	*TI	-	A2	A2	-	A2
7	KE	A2	A2	A2	-	A2
8	TO	A2	A2	-	A2	A2
9	MPE	pvk	A2	A2	-	A2
10	LA	A2	-	A2	A2	-
11	*SU	-	A2	A2	-	A2
PK03						
12	MA 3	-	A2	A2	-	A2
13	TI	A2	A2	-	A2	A2
14	KE	A2	A2	-	A2	A2
15	TO	A2	-	A2	A2	-
16	PE	A2	-	A2	A2	-
17	LA	-	A2	A2	-	A2
18	*SU	A2	A2	A2	-	A2
19	MA 4	A2	A2	-	A2	A2
20	TI	A2	-	A2	A2	-
21	KE	A2	-	A2	A2	-
22	TO	-	A2	A2	-	A2
23	MPE	-	A2	A2	-	A2
24	LA	A2	A2	-	A2	A2
25	*SU	A2	A2	-	A2	A2
PK04						
26	MA 5	A2	-	A2	A2	-
27	TI	-	A2	A2	-	A2
28	KE	-	A2	A2	-	A2
29	TO	A2	A2	-	A2	A2
30	PE	A2	A2	-	A2	A2
31	LA	A2	-	A2	A2	-
PK05						
9	MA 7	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
PK06						
23	MA 9	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	-
PK07						
9	MA 11	A2	-	A2	A2	-
10	TI	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
PK08						
23	MA 13	-	A2	A2	-	A2
24	TI	A2	A2	-	A2	A2
25	KE	A2	A2	-	A2	A2
26	TO	A2	A2	-	A2	A2
27	PE	A2	-	A2	A2	-
28	LA	A2	-	A2	A2	-
PK09						
6	*MA 15	A2	-	A2	A2	-
7	TI	A2	-	A2	A2	-
8	KE	-	A2	A2	-	A2
9	TO	-	A2	A2	-	A2
10	PE	A2	A2	-	A2	A2
11	LA	A2	A2	-	A2	A2
12	*SU	A2	-	A2	A2	-
PK10						
20	MA 17	-	A2	A2	-	A2
21	TI	A2	A2	-	A2	A2
22	KE	A2	A2	-	A2	A2
23	TO	A2	-	A2	A2	-
24	PE	A2	-	A2	A2	-
25	LA	-	A2	A2	-	A2
26	*SU	A2	A2	-	A2	A2
PK11						
4	MA 19	A2	-	A2	A2	-
5	TI	-	A2	A2	-	A2
6	KE	-	A2	A2	-	A2
7	TO	A2	A2	-	A2	A2
8	PE	A2	A2	-	A2	A2
9	LA	A2	-	A2	A2	-
10	*SU	A2	-	A2	A2	-
PK12						
18	MA 21	A2	A2	-	A2	A2
19	TI	A2	A2	-	A2	A2
20	KE	A2	-	A2	A2	-
21	TO	A2	-	A2	A2	-
22	PE	-	A2	A2	-	A2
23	LA	A2	A2	-	A2	A2
24	*SU	A2	A2	-	A2	A2
PK13						
15	MA 23	A2	-	A2	A2	-
16	TI	A2	-	A2	A2	-
17	KE	A2	A2	-	A2	A2
18	TO	-	A2	A2	-	A2
19	PE	S-	SA2	SA2	S-	SA2
20	*LA	SA2	SA2	S-	SA2	SA2
21	*SU	SA2	SA2	S-	SA2	SA2
PK14						
22	MA 26	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	-
PK15						
29	MA 27	-	A2	A2	-	A2
30	TI	A2	A2	-	A2	A2

Maaliskuu 2026						
	1	2	3	4	5	
1	*SU	-	A2	A2	-	A2
2	MA 10	-	A2	A2	-	A2
3	TI	A2	A2	-	A2	A2
4	KE	A2	A2	-	A2	A2
5	TO	A2	-	A2	A2	-
6	MPE	A2	-	A2	A2	-
7	LA	-	A2	A2	-	A2
8	*SU	A2	A2	-	A2	A2
PK07						
9	MA 11	A2	-	A2	A2	-
10	TI	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
PK08						
23	MA 13	-	A2	A2	-	A2
24	TI	A2	A2	-	A2	A2
25	KE	A2	A2	-	A2	A2
26	TO	A2	A2	-	A2	A2
27	PE	A2	-	A2	A2	-
28	LA	-	A2	A2	-	A2
29	*SU	A2	A2	-	A2	A2
30	MA 14	A2	A2	-	A2	A2
31	TI	A2	A2	-	A2	A2
PK09						
6	*MA 15	A2	-	A2	A2	-
7	TI	A2	-	A2	A2	-
8	KE	-	A2	A2	-	A2
9	TO	-	A2	A2	-	A2
10	PE	A2	A2	-	A2	A2
11	LA	A2	A2	-	A2	A2
12	*SU	A2	-	A2	A2	-
PK10						
20	MA 17	-	A2	A2	-	A2
21	TI	A2	A2	-	A2	A2
22	KE	A2	A2	-	A2	A2
23	TO	A2	-	A2	A2	-
24	PE	A2	-	A2	A2	-
25	LA	-	A2	A2	-	A2
26	*SU	A2	A2	-	A2	A2
PK11						
4	MA 19	A2	-	A2	A2	-
5	TI	-	A2	A2	-	A2
6	KE	-	A2	A2	-	A2
7	TO	A2	A2	-	A2	A2
8	PE	A2	A2	-	A2	A2
9	LA	A2	-	A2	A2	-
10	*SU	A2	-	A2	A2	-
PK12						
18	MA 21	A2	A2	-	A2	A2
19	TI	A2	A2	-	A2	A2
20	KE	A2	-	A2	A2	-
21	TO	A2	-	A2	A2	-
22	PE	-	A2	A2	-	A2
23	LA	A2	A2	-	A2	A2
24	*SU	A2	A2	-	A2	A2
PK13						
15	MA 23	A2	-	A2	A2	-
16	TI	A2	-	A2	A2	-
17	KE	A2	-	A2	A2	-
18	TO	-	A2	A2	-	A2
19	PE	S-	SA2	SA2	S-	SA2
20	*LA	SA2	SA2	S-	SA2	SA2
21	*SU	SA2	SA2	S-	SA2	SA2
PK14						
22	MA 26	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	-
PK15						
29	MA 27	-	A2	A2	-	A2
30	TI	A2	A2	-	A2	A2

Toukokuu 2026						
	1	2	3	4	5	
1	*PE	-	A2	A2	-	A2
2	LA	A2	A2	-	A2	A2
3	*SU	A2	A2	-	A2	A2
PK11						
4	MA 19	A2	-	A2	A2	-
5	TI	-	A2	A2	-	A2
6	KE	-	A2	A2	-	