

**TYÖVUOROKALENTERI 2026**

**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

=== = tilastovuosi neljännesjakso

vaihtuu

==== = verovuosi 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	-
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 LA	A2	A2	-	A2	A2
4 * SU	A2	-	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	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	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 8	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	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	-

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

Heinäkuu 2026					
	1	2	3	4	5
1	KE	A2	A2	-	A2 A2
2	TO	A2	A2	-	A2 A2
3	PE	A2	-	A2	A2 A2
4	LA	-	A2	A2	-
5	* SU	-	A2 A2	-	A2
6	MA 28	A2	A2	-	A2 A2
7	TI	A2	A2	-	A2 A2
8	KE	A2	-	A2	A2 A2
9	TO	A2	-	A2	A2 A2
10	MPE	-	A2	A2	-
11	LA	-	A2	A2	-
12	* SU	A2	A2	-	A2 A2
PK16					
13	MA 29	A2	A2	-	A2 A2
14	TI	-	A2	A2	-
15	KE	-	A2	A2	-
16	TO	-	A2	A2	-
17	PE	A2	A2	-	A2 A2
18	LA	A2	A2	-	A2 A2
19	* SU	A2	-	A2 A2	A2
20	MA 30	A2	-	A2	-
21	TI	-	A2	A2	-
22	KE	A2	A2	-	A2 A2
23	TO	A2	A2	-	A2 A2
24	MPE	pvk	A2	A2	-
25	LA	-	A2	A2	-
26	* SU	-	A2	A2	-
PK17					
27	MA 31	-	A2	A2	-
28	TI	A2	A2	-	A2 A2
29	KE	A2	A2	-	A2 A2
30	TO	A2	-	A2	A2
31	PE	A2	-	A2	-

Elokuu 2026					
	1	2	3	4	5
1	LA	-	A2	A2	-
2	* SU	A2	A2	A2	-
3	MA 32	A2	A2	-	A2 A2
4	TI	A2	-	A2	A2
5	KE	A2	-	A2	A2
6	TO	-	A2	A2	A2
7	MPE	-	A2	A2	-
8	LA	A2	A2	-	A2 A2
9	* SU	A2	A2	-	A2 A2
PK18					
10	MA 33	A2	-	A2	A2
11	TI	-	A2	A2	-
12	KE	-	A2	A2	-
13	TO	A2	A2	-	A2 A2
14	PE	A2	A2	-	A2 A2
15	LA	A2	-	A2	A2
16	* SU	A2	-	A2 A2	-
17	MA 34	-	A2	A2	-
18	TI	A2	A2	-	A2
19	KE	A2	A2	-	A2 A2
20	TO	A2	A2	-	A2 A2
21	MPE	A2	-	A2	A2
22	LA	-	A2	A2	-
23	* SU	-	A2	A2	-
PK19					
24	MA 35	A2	A2	-	A2
25	TI	A2	A2	-	A2 A2
26	KE	A2	-	A2	A2
27	TO	A2	-	A2	A2
28	PE	-	A2	A2	-
29	LA	A2	A2	-	A2
30	* SU	A2	A2	-	A2
31	MA 36	A2	A2	-	A2