

TYÖVUOROKALENTERI 2024

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
 === = tilastovuosiennäjänsjakso
 - - - = vaihtuu
 - - - = verovuosivi vaihtuu
 pvk = palvelusvuosikorvaus, maksupv.

Punaisella painetut = sunnuntai, arkipyhä tai mahdollinen TES-seisokki

Joulukuu 2023						
	1	2	3	4	5	
PK01						
18	MA 51	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	SA2	SA2	S-	SA2	SA2
25	*MA	52	SA2	SA2	S-	SA2
26	*TI	SA2	S-	SA2	SA2	S-
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

Tammikuu 2024						
	1	2	3	4	5	
PK02						
1	*MA	1	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	2	-	A2	A2	-
9	TI	A2	A2	-	A2	A2
10	KE	A2	A2	-	A2	A2
11	TO	A2	-	A2	A2	-
12	MPE	pvk	A2	-	A2	-
13	LA	-	A2	A2	-	A2
14	*SU	A2	A2	A2	-	A2
PK03						
15	MA	3	A2	A2	-	A2
16	TI	A2	-	A2	A2	A2
17	KE	A2	-	A2	A2	-
18	TO	-	A2	A2	A2	-
19	PE	-	A2	A2	-	A2
20	LA	A2	A2	-	A2	A2
21	*SU	A2	A2	-	A2	A2
22	MA	4	A2	-	A2	A2
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	-
28	*SU	A2	-	A2	A2	-
PK04						
29	MA	5	-	A2	A2	-
30	TI	A2	A2	-	A2	A2
31	KE	A2	A2	-	A2	A2

Helmikuu 2024						
	1	2	3	4	5	
1	TO	A2	A2	-	A2	A2
2	PE	A2	-	A2	A2	A2
3	LA	-	A2	A2	-	A2
4	*SU	-	A2	A2	-	A2
5	MA	6	A2	A2	-	A2
6	TI	A2	A2	-	A2	A2
7	KE	A2	-	A2	A2	-
8	TO	A2	-	A2	A2	-
9	MPE	-	A2	A2	-	A2
10	LA	A2	A2	-	A2	A2
11	*SU	A2	A2	-	A2	A2
PK05						
12	MA	7	A2	A2	-	A2
13	TI	A2	-	A2	A2	-
14	KE	-	A2	A2	-	A2
15	TO	-	A2	A2	-	A2
16	PE	A2	A2	-	A2	A2
17	LA	A2	A2	-	A2	A2
18	*SU	A2	-	A2	A2	A2
19	MA	8	A2	-	A2	A2
20	TI	-	A2	A2	-	A2
21	KE	A2	A2	-	A2	A2
22	TO	A2	A2	-	A2	A2
23	MPE	A2	A2	-	A2	A2
24	LA	A2	-	A2	A2	-
25	*SU	-	A2	A2	A2	-
PK06						
26	MA	9	-	A2	A2	-
27	TI	A2	A2	-	A2	A2
28	KE	A2	A2	-	A2	A2
29	TO	A2	-	A2	A2	A2

Maaliskuu 2024						
	1	2	3	4	5	
1	PE	A2	-	A2	A2	-
2	LA	-	A2	A2	-	A2
3	*SU	A2	A2	A2	-	A2
4	MA	10	A2	A2	-	A2
5	TI	A2	-	A2	A2	-
6	KE	A2	-	A2	A2	-
7	TO	-	A2	A2	-	A2
8	MPE	-	A2	A2	-	A2
9	LA	A2	A2	-	A2	A2
10	*SU	A2	A2	-	A2	A2
PK07						
11	MA	11	A2	-	A2	A2
12	TI	-	A2	A2	-	A2
13	KE	-	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	12	-	A2	A2	-
19	TI	A2	A2	-	A2	A2
20	KE	A2	A2	-	A2	A2
21	TO	A2	A2	-	A2	A2
22	MPE	A2	-	A2	A2	-
23	LA	-	A2	A2	-	A2
24	*SU	-	A2	A2	-	A2
PK08						
25	MA	13	A2	A2	-	A2
26	TI	A2	A2	-	A2	A2
27	KE	A2	-	A2	A2	-
28	TO	A2	-	A2	A2	-
29	*PE	-	A2	A2	-	A2
30	LA	A2	A2	-	A2	A2
31	*SU	A2	A2	-	A2	A2

Huhtikuu 2024						
	1	2	3	4	5	
1	*MA	14	A2	A2	-	A2
2	TI	A2	-	A2	A2	-
3	KE	-	A2	A2	-	A2
4	TO	-	A2	A2	-	A2
5	MPE	A2	A2	-	A2	A2
6	LA	A2	A2	-	A2	A2
7	*SU	A2	-	A2	A2	-
PK09						
8	MA	15	A2	-	A2	A2
9	TI	-	A2	A2	-	A2
10	KE	A2	A2	-	A2	A2
11	TO	A2	A2	-	A2	A2
12	PE	A2	A2	-	A2	A2
13	LA	A2	-	A2	A2	-
14	*SU	-	A2	A2	-	A2
15	MA	16	-	A2	A2	-
16	TI	A2	A2	-	A2	A2
17	KE	A2	A2	-	A2	A2
18	TO	A2	-	A2	A2	-
19	MPE	pvk	A2	-	A2	-
20	LA	-	A2	A2	-	A2
21	*SU	A2	A2	-	A2	A2
PK10						
22	MA	17	A2	-	A2	A2
23	TI	A2	-	A2	A2	-
24	KE	A2	-	A2	A2	-
25	TO	-	A2	A2	-	A2
26	PE	-	A2	A2	-	A2
27	LA	A2	A2	-	A2	A2
28	*SU	A2	A2	-	A2	A2
29	MA	18	A2	-	A2	A2
30	TI	-	A2	A2	-	A2

Toukokuu 2024						
	1	2	3	4	5	
1	*KE	-	A2	A2	-	A2
2	TO	A2	A2	A2	-	A2
3	MPE	A2	A2	-	A2	A2
4	LA	A2	-	A2	A2	-
5	*SU	A2	-	A2	A2	-
PK11						
6	MA	19	-	A2	A2	-
7	TI	A2	A2	-	A2	A2
8	KE	A2	A2	-	A2	A2
9	*TO	A2	A2	-	A2	A2
10	PE	A2	-	A2	A2	-
11	LA	-	A2	A2	-	A2
12	*SU	-	A2	A2	-	A2
13	MA	20	A2	A2	-	A2
14	TI	A2	A2	-	A2	A2
15	KE	A2	-	A2	A2	-
16	TO	A2	-	A2	A2	-
17	MPE	-	A2	A2	-	A2
18	LA	A2	A2	-	A2	A2
19	*SU	A2	A2	-	A2	A2
PK12						
20	MA	21	A2	-	A2	A2
21	TI	A2	-	A2	A2	-
22	KE	-	A2	A2	-	A2
23	TO	-	A2	A2	-	A2
24	PE	A2	A2	-	A2	A2
25	LA	A2	A2	-	A2	A2
26	*SU	A2	-	A2	A2	-
27	MA	22	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

Kesäkuu 2024						
	1	2	3	4	5	
1	LA	A2	-	A2	A2	-
2	*SU	-	A2	A2	-	A2
PK13						
3	MA	23	-	A2	A2	-
4	TI	A2	A2	-	A2	A2
5	KE	A2	A2	-	A2	A2
6	TO	A2	-	A2	A2	-
7	PE	A2	-	A2	A2	-
8	LA	-	A2	A2	-	A2
9	*SU	A2	A2	-	A2	A2
10	MA	24	A2	-	A2	A2
11	TI	A2	-	A2	A2	-
12	KE	A2	-	A2	A2	-
13	TO	-	A2	A2	-	A2
14	MPE	-	A2	A2	-	A2
15	LA	A2	A2	-	A2	A2
16	*SU	A2	A2	-	A2	A2
PK14						
17	MA	25	A2	-	A2	A2
18	TI	-	A2	A2	-	A2
19	KE	-	A2	A2	-	A2
20	TO	A2	A2	-	A2	A2
21	PE	SA2	SA2	S-	SA2	SA2
22	*LA	SA2	S-	SA2	SA2	SA2
23	*SU	SA2	S-	SA2	SA2	S-
24	MA	26	-	A2	A2	-
25	TI	A2	A2	-	A2	A2
26	KE	A2				