

TYÖVUOROKALENTERI 2021

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
- ==== = verovuosiviikku
- pvk = palvelusvuosikorvaus, maksupv.

Punaisella painetut = sunnuntai, arkipyhä tai mahdollinen TES-seisokki

Joulukuu 2020						
	1	2	3	4	5	
PK01						
21	MA 52	A2	-	A2	A2	A2
22	TI	-	A2	A2	A2	-
23	KE	-	A2	A2	-	A2
24	* TO	SA2	SA2	SA2	S- SA2	SA2
25	* PE	SA2	SA2	S- SA2	SA2	SA2
26	* LA	SA2	S- SA2	SA2	SA2	SA2
27	* SU	A2	-	A2	A2	-
28	MA 53	-	A2	A2	A2	-
29	TI	A2	A2	A2	-	A2
30	KE	A2	A2	-	A2	A2
31	MTO	A2	A2	-	A2	A2

Tammikuu 2021						
	1	2	3	4	5	
1	* PE	A2	-	A2	A2	A2
2	LA	-	A2	A2	A2	-
3	* SU	-	A2	A2	-	A2
PK02						
4	MA 1	A2	A2	A2	-	A2
5	TI	A2	A2	-	A2	A2
6	* KE	A2	-	A2	A2	A2
7	TO	A2	-	A2	A2	-
8	PE	-	A2	A2	A2	-
9	LA	A2	A2	A2	-	A2
10	* SU	A2	A2	-	A2	A2
11	MA 2	A2	A2	-	A2	A2
12	TI	A2	-	A2	A2	-
13	KE	-	A2	A2	A2	-
14	TO	-	A2	A2	A2	-
15	MPE	pvk	A2	A2	A2	-
16	LA	A2	A2	-	A2	A2
17	* SU	A2	-	A2	A2	-
PK03						
18	MA 3	A2	-	A2	A2	-
19	TI	-	A2	A2	-	A2
20	KE	A2	A2	A2	-	A2
21	TO	A2	A2	-	A2	A2
22	PE	A2	A2	-	A2	A2
23	LA	A2	-	A2	A2	-
24	* SU	-	A2	A2	-	A2
25	MA 4	-	A2	A2	-	A2
26	TI	A2	A2	-	A2	A2
27	KE	A2	A2	-	A2	A2
28	TO	A2	-	A2	A2	-
29	MPE	A2	-	A2	A2	-
30	LA	-	A2	A2	-	A2
31	* SU	A2	A2	A2	-	A2

Helmikuu 2021						
	1	2	3	4	5	
1	MA 5	A2	A2	-	A2	A2
2	TI	A2	-	A2	A2	A2
3	KE	A2	-	A2	A2	-
4	TO	-	A2	A2	A2	-
5	PE	-	A2	A2	-	A2
6	LA	A2	A2	-	A2	A2
7	* SU	A2	A2	-	A2	A2
8	MA 6	A2	-	A2	A2	A2
9	TI	-	A2	A2	A2	-
10	KE	-	A2	A2	-	A2
11	TO	A2	A2	A2	-	A2
12	MPE	A2	A2	-	A2	A2
13	LA	A2	-	A2	A2	-
14	* SU	A2	-	A2	A2	-
PK05						
15	MA 7	-	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	-
20	LA	-	A2	A2	A2	-
21	* SU	-	A2	A2	-	A2
22	MA 8	A2	A2	-	A2	A2
23	TI	A2	A2	-	A2	A2
24	KE	A2	-	A2	A2	-
25	TO	A2	-	A2	A2	-
26	MPE	-	A2	A2	-	A2
27	LA	A2	A2	A2	-	A2
28	* SU	A2	-	A2	A2	-

Maaliskuu 2021						
	1	2	3	4	5	
PK06						
1	MA 9	A2	A2	-	A2	A2
2	TI	A2	-	A2	A2	-
3	KE	-	A2	A2	-	A2
4	TO	-	A2	A2	-	A2
5	PE	A2	A2	-	A2	A2
6	LA	A2	A2	-	A2	A2
7	* SU	A2	-	A2	A2	A2
8	MA 10	A2	-	A2	A2	-
9	TI	-	A2	A2	-	A2
10	KE	A2	A2	-	A2	A2
11	TO	A2	A2	-	A2	A2
12	MPE	A2	A2	-	A2	A2
13	LA	A2	-	A2	A2	-
14	* SU	-	A2	A2	A2	-
PK07						
15	MA 11	-	A2	A2	-	A2
16	TI	A2	A2	-	A2	A2
17	KE	A2	A2	-	A2	A2
18	TO	A2	-	A2	A2	-
19	PE	A2	-	A2	A2	-
20	LA	-	A2	A2	-	A2
21	* SU	A2	A2	-	A2	A2
22	MA 12	A2	A2	-	A2	A2
23	TI	A2	-	A2	A2	-
24	KE	A2	-	A2	A2	-
25	TO	-	A2	A2	-	A2
26	MPE	-	A2	A2	-	A2
27	LA	A2	A2	-	A2	A2
28	* SU	A2	A2	-	A2	A2
PK08						
29	MA 13	A2	-	A2	A2	-
30	TI	-	A2	A2	-	A2
31	KE	-	A2	A2	-	A2

Huhtikuu 2021						
	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 14	-	A2	A2	A2	-
6	TI	A2	A2	-	A2	A2
7	KE	A2	A2	-	A2	A2
8	TO	A2	A2	-	A2	A2
9	MPE	A2	-	A2	A2	-
10	LA	-	A2	A2	-	A2
11	* SU	-	A2	A2	-	A2
PK09						
12	MA 15	A2	A2	-	A2	A2
13	TI	A2	A2	-	A2	A2
14	KE	A2	-	A2	A2	-
15	TO	A2	-	A2	A2	-
16	PE	-	A2	A2	-	A2
17	LA	A2	A2	-	A2	A2
18	* SU	A2	A2	-	A2	A2
19	MA 16	A2	-	A2	A2	-
20	TI	A2	-	A2	A2	-
21	KE	-	A2	A2	-	A2
22	TO	-	A2	A2	-	A2
23	MPE	pvk	A2	A2	-	A2
24	LA	A2	A2	-	A2	A2
25	* SU	A2	-	A2	A2	-
PK10						
26	MA 17	A2	-	A2	A2	-
27	TI	-	A2	A2	-	A2
28	KE	A2	A2	-	A2	A2
29	TO	A2	A2	-	A2	A2
30	PE	A2	A2	-	A2	A2

Toukokuu 2021						
	1	2	3	4	5	
1	* LA	A2	-	A2	A2	-
2	* SU	-	A2	A2	A2	-
3	MA 18	-	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
9	* SU	A2	A2	-	A2	A2
PK11						
10	MA 19	A2	A2	-	A2	A2
11	TI	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 20	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	-
PK12						
24	MA 21	-	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
31	MA 22	A2	A2	-	A2	A2

Kesäkuu 2021						
	1	2	3	4	5	
1	TI	A2	A2	-	A2	A2
2	KE	A2	-	A2	A2	-
3	TO	A2	-	A2	A2	-
4	MPE	-	A2	A2	-	A2
5	LA	A2	A2	-	A2	A2
6	* SU	A2	A2	-	A2	A2
PK13						
7	MA 23	A2	-	A2	A2	-
8	TI	A2	-	A2	A2	-
9	KE	-	A2	A2	-	A2
10	TO	-	A2	A2	-	A2
11	PE	A2	A2	-	A2	A2
12	LA	A2	A2	-	A2	A2
13	* SU	A2	-	A2	A2	-
14	MA 24	A2	-	A2	A2	-
15	TI	-	A2	A2	-	A2
16	KE	A2	A2	-	A2	A2
17	TO	A2	A2	-	A2	A2
18	MPE	A2	A2	-	A2	A2
19	LA	A2	-	A2	A2	-
20	* SU	-	A2	A2	-	A2
PK14						
21	MA 25	-	A2	A2	-	A2
22	TI	A2	A2	-	A2	A2
23	KE	A2	A2	-	A2	A2
24	TO	A2	-	A2	A2	-
25	PE	SA2	S- SA2	SA2	S- SA2	SA2
26	* LA	S- SA2	SA2	S- SA2	S- SA2	SA2
27	* SU	SA2	SA2	SA2	S- SA2	SA2
28	MA 26	A2	-	A2	A2	-
29						