

FOTÓKIDOLGOZÁS DIGITÁLIS VAGY ANALÓG ADATHORDOZÓRÓL

NEGATÍVHÍVÁS + INDEXKÉP	700 Ft
INDEXKÉP	200 Ft
INDEXKÉP + LAP	100 Ft
9x13 AZONNALI	95 Ft
10x15 AZONNALI	100 Ft
13x18 AZONNALI	160 Ft
15x21 AZONNALI	490 Ft
18x24 AZONNALI	890 Ft
20x30 AZONNALI	990 Ft
30x45 AZONNALI	1 790 Ft
9x13 1 ÓRÁS	85 Ft
10x15 1 ÓRÁS	90 Ft
13x18 1 ÓRÁS	150 Ft
15x21 1 ÓRÁS	390 Ft
18x24 1 ÓRÁS	790 Ft
20x30 1 ÓRÁS	890 Ft
30x45 1 ÓRÁS	1 690 Ft
9x13 5 ÓRÁS	75 Ft
10x15 5 ÓRÁS	80 Ft
13x18 5 ÓRÁS	140 Ft
15x21 5 ÓRÁS	350 Ft
18x24 5 ÓRÁS	690 Ft
20x30 5 ÓRÁS	790 Ft
30x45 5 ÓRÁS	1 590 Ft
9x13 1 NAPOS	65 Ft
10x15 1 NAPOS	70 Ft
13x18 1 NAPOS	120 Ft
15x21 1 NAPOS	290 Ft
18x24 1 NAPOS	590 Ft
20x30 1 NAPOS	690 Ft
30x45 1 NAPOS	1 490 Ft
9x13 4 NAPOS	45 Ft
10x15 4 NAPOS	50 Ft
13x18 4 NAPOS	90 Ft
15x21 4 NAPOS	190 Ft
18x24 4 NAPOS	390 Ft
20x30 4 NAPOS	490 Ft

30x45 4 NAPOS	1 390 Ft
EGYEDI MÉRETŰ KÉPEK (6x9, 7x10 stb. 2 vagy 4 db)	200 Ft
RÉSZLETNAGYÍTÁS	100 Ft
PIROSSZEM ELTÁVOLÍTÁS	20 Ft
RETUSÁLÁS	1000-5000 Ft/kép
INTERNETES FOTÓKIDOLGOZÁS www.digitallabor.hu	
9x13 MÁSNAPRA	45 Ft
10x15 MÁSNAPRA	50 Ft
13x18 MÁSNAPRA	90 Ft
15x21 MÁSNAPRA	190 Ft
18x24 MÁSNAPRA	390 Ft
20x30 MÁSNAPRA	490 Ft
IGAZOLVÁNYKÉP	
IGAZOLVÁNYKÉP (4 db)	1 280 Ft
IGAZOLVÁNYKÉP (6 db)	1 680 Ft
IGAZOLVÁNYKÉP (8 db)	1 980 Ft
IGAZOLVÁNYKÉP BIOMETRIKUS (4 db)	2 280 Ft
IGAZOLVÁNYKÉP HOZOTT FÁJL-RÓL (4 db)	780 Ft
IGAZOLVÁNYKÉP HOZOTT FÁJL-RÓL (6 db)	1 080 Ft
IGAZOLVÁNYKÉP HOZOTT FÁJL-RÓL (8 db)	1 280 Ft
IGAZOLVÁNYKÉP DIGITÁLISAN (CD, DVD, PENDRIVE, E-mail)	1 280 Ft
IGAZOLVÁNYKÉP DIGITÁLISAN + 4 db KÉP	1 580 Ft
SZKENNELÉS, CD-DVD ÍRÁS	
LEICA - DIA - APS: 1273x1909 pixel (jpg ~1 MB/kép)	300 Ft + 590 Ft / tekercs
LEICA - DIA - APS: 2546x3818 pixel (jpg ~4 MB/kép)	300 Ft + 890 Ft / tekercs
SZKENNELÉS: (leica vágva, fotó-300dpi; ker.dia-1200dpi)	250 Ft / kép
CD ÍRÁS LEMEZSEL	890 Ft
DVD ÍRÁS LEMEZSEL	1 190 Ft
FOTÓ CD LEMEZSEL (HP TERMINÁLON PROGRAMMAL)	690 Ft
FOTÓ DVD LEMEZSEL (HP TERMINÁLON PROGRAMMAL)	990 Ft
VIDEOKAZETTÁRÓL DVD-re LEMEZSEL	500 Ft + 30 Ft / perc
CD VAGY DVD MÁSOLÁS LEMEZSEL	990 Ft