

Pipet the following amounts in the designated assay plate cells:										
Cell	Yellow	Red	Blue	Green		Cell	Yellow	Red	Blue	Green
D4	0	0	350 $\mu$ L	0		C7	50 $\mu$ L	50 $\mu$ L	50 $\mu$ L	200 $\mu$ L
E4	0	0	350 $\mu$ L	0		D7	50 $\mu$ L	50 $\mu$ L	50 $\mu$ L	200 $\mu$ L
F4	0	0	350 $\mu$ L	0		F7	50 $\mu$ L	50 $\mu$ L	50 $\mu$ L	200 $\mu$ L
C8	0.2 mL	0	50 $\mu$ L	100 $\mu$ L		C6	0.1 mL	50 $\mu$ L	50 $\mu$ L	150 $\mu$ L
F8	0.2 mL	0	50 $\mu$ L	100 $\mu$ L		E6	0.1 mL	50 $\mu$ L	50 $\mu$ L	150 $\mu$ L
A12	325 $\mu$ L	25 $\mu$ L	0	0		F6	0.1 mL	50 $\mu$ L	50 $\mu$ L	150 $\mu$ L
G12	325 $\mu$ L	25 $\mu$ L	0	0		C5	25 $\mu$ L	100 $\mu$ L	225 $\mu$ L	0
B11	225 $\mu$ L	100 $\mu$ L	0	25 $\mu$ L		F5	25 $\mu$ L	100 $\mu$ L	225 $\mu$ L	0
C11	225 $\mu$ L	100 $\mu$ L	0	25 $\mu$ L		C3	0	0	300 $\mu$ L	50 $\mu$ L
D11	225 $\mu$ L	100 $\mu$ L	0	25 $\mu$ L		F3	0	0	300 $\mu$ L	50 $\mu$ L
E11	225 $\mu$ L	100 $\mu$ L	0	25 $\mu$ L		C2	0	75 $\mu$ L	250 $\mu$ L	25 $\mu$ L
F11	225 $\mu$ L	100 $\mu$ L	0	25 $\mu$ L		F2	0	75 $\mu$ L	250 $\mu$ L	25 $\mu$ L
C10	75 $\mu$ L	0.25 mL	0	25 $\mu$ L		D1	0	100 $\mu$ L	250 $\mu$ L	0
E10	75 $\mu$ L	0.25 mL	0	25 $\mu$ L		E1	0	100 $\mu$ L	250 $\mu$ L	0
D9	0	350 $\mu$ L	0	0		F1	0	100 $\mu$ L	250 $\mu$ L	0