

Vyhodnocení CMV PCR detekce

skupina 1

vysledek po přepočtu

2.20E-01	1.10E+02
0.00E+00	0.00E+00
1.91E+00	9.54E+02
0.00E+00	0.00E+00
0.00E+00	0.00E+00

skupina 2

vysledek po přepočtu

0.00E+00	0.00E+00
0.00E+00	0.00E+00
1.23E+00	6.15E+02
0.00E+00	0.00E+00
0.00E+00	0.00E+00

Vzorec pro přepočet koncentrace vzorku na jednotky/ μ l s ohledem na izolační postup:

$$\text{Koncentrace/ml} = \frac{cVZ \times EO}{I}$$

cVZ = koncentrace vzorku v jednotkách/ μ l
 EO = zvolený eluční objem v μ l
 I = objem materiálu použitého k izolaci v ml

v našem případě: I = objem materiálu použitého v izolaci v μ l

]