

```
(C51948 >= 4000/uL)
(C51948 >= 4000/mL)
(C51948 >= 3500/uL)
(C51948 >= 2000/uL)
(C51948 >= 2000/uL)
(C51948 >= 2000/uL)
(C51948 >= 2000/uL)
(C51948 >= 2000/uL)
(C51948 >= 2000/uL)
(C51948 >= 2500/uL)
(C51948 >= 2500/uL)
(C51948 >= 2500/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 >= 3000/uL)
(C51948 <= 30000/uL)
(C25150>= 1 a AND C25150 < 10 a AND C51948 >= 50000/ uL) OR (C25150 >= 10 a AND C25150 < 31 a ) OR (C25150 >= 1 a AND C25150 < 31 a AND ( C9277 = YES OR C5440 = YES OR C15370 = YES)
(C8644 = YES) AND (C51948 <= 50000/uL) OR (C8644 = NO)
```