

### Hasil Uji Verifikasi LoB, LoD, dan LoQ

<b>LoB</b>	
<b>Material Uji : Calibrator A ( 0.0 pg/mL)</b>	
<b>LoB pada kit insert : 0.7 - 1.3 pg/mL</b>	
No.	X (pg/mL)
1.	1,1
2.	0,0
3.	0,4
4.	0,0
5.	0,2
6.	0,0
7.	0,1
8.	0,1
9.	0,7
10.	0,0
11.	1,8
12.	0,4
13.	0,0
14.	0,0
15.	0,0
16.	1,0
17.	0,5
18.	0,0
19.	1,6
20.	1,1
n	20
Min	0,0
Max	1,8
Mean	0,42
SD	0,57
CV (%)	137,05

<b>LoD</b>	
<b>Material Uji : 279 <math>\mu</math>L cal B + 3721 <math>\mu</math>L diluent (1.5 pg/mL)</b>	
<b>LoD pada kit insert : 1.1 - 1.9 pg/mL</b>	
No.	X (pg/mL)
1.	1,9
2.	1,9
3.	2,5
4.	2,1
5.	2,1
6.	1,5
7.	1,4
8.	1,8
9.	1,0
10.	1,2
11.	1,7
12.	1,7
13.	1,1
14.	1,5
15.	1,7
16.	2,3
17.	1,4
18.	1,4
19.	1,8
20.	1,7
n	20
Min	1,0
Max	2,5
Mean	1,685
SD	0,39
CV (%)	23,05



**LoQ****Material Uji : 1954  $\mu$ L Cal B + 4046  $\mu$ L  
diluent (7.0 pg/mL)****LoQ pada kit insert : 4.0 - 10.0 pg/mL**

No.	X (pg/mL)
1.	7,4
2.	7,3
3.	7,2
4.	7,3
5.	6,8
6.	7,0
7.	7,5
8.	7,3
9.	7,0
10.	6,7
11.	6,7
12.	6,6
13.	6,7
14.	6,2
15.	6,9
16.	7,0
17.	6,8
18.	6,4
19.	7,0
20.	6,6
21.	7,8
22.	6,0
23.	8,0
24.	7,6
25.	6,8
26.	6,5
27.	7,6
28.	8,1
29.	7,6
30.	7,5
n	30
Min	6,0
Max	8,1
Mean	7,06
av	7,00
SD	0,52
CV (%)	7,32

d (%) 0,90