

No	No Sampel	Absorban	mg/dl
1	KA	0.628	567.5
2	KB	0.365	330.0
3	KD	0.315	285.0
4	KE	0.234	212.0
5	5A	0.280	253.6
6	5B	0.250	226.3
7	5D	0.206	186.9
8	5E	0.226	204.7
9	15A	0.258	223.8
10	15B	0.307	277.8
11	15C	0.235	213.1
12	15D	0.230	209.1
13	15E	0.229	208.0
14	10C	0.159	144.8
15	10E	0.250	226.9
16	20A	0.004	4.187

STD STOCK 200MG/DL
 CHOD-PAP METHODE λ 493.0 NM

	Absorban
1. 0 (Blank) : 1 ml R	0
2. 100 : 5 μ l stock + 1 ml R	0.107
3. 200 : 10 μ l stock + 1 ml R	0.200