

Supplementary Table 1 Comparison of Laboratory finding at 24 and 48 weeks in TDF/TMF groups

Mark	Total(n=53)	TDF(n=14)	TMF(n=39)	p-value
BMI_24w	22.49±0.43	21.52±0.63	22.86±0.53	0.166
BMI_48w	22.44±0.47	21.10±0.56	22.92±0.58	0.085
WBC_24w	6.37±0.23	6.27±0.50	6.41±0.26	0.782
WBC_48w	6.05±0.22	5.90±0.40	6.11±0.26	0.674
Hb_24w	147.91±2.19	146.79±5.68	148.31±2.2	0.762
Hb_48w	148.69±2.29	146.79±4.54	149.39±2.68	0.618
Plt_24w	207.14±10.43	226.71±14.88	200.11±13.05	0.265
Plt_48w	213.56±9.41	232.79±15.02	206.47±11.53	0.218
ALT_24w	28.80±1.84	25.27±2.28	30.06±2.35	0.255
ALT_48w	26.22±2.18	24.54±4.81	26.84±2.43	0.644
AST_24w	24.90±0.92	25.01±0.72	24.86±1.24	0.944
AST_48w	25.18±1.13	25.41±2.66	25.10±1.23	0.905
Cr_24w	67.19±2.12	71.85±5.29	65.52±2.16	0.191
Cr_48w	68.53±1.8	68.49±4.48	68.55±2.04	0.988

	9			
ClCr_24	110.10±3.	102.64±6.4	112.59±3.8	0.196
w	31	7	2	
ClCr_48	111.41±3.	107.13±5.2	112.87±3.7	0.419
w	06	1	0	
PHOS_24	1.03±0.03	1.06±0.04	1.02±0.03	0.578
w				
PHOS_48	1.09±0.03	1.07±0.05	1.09±0.03	0.678
w				
GLU_24	5.05±0.16	4.80±0.09	5.14±0.22	0.367
w				
GLU_48	5.15±0.13	4.97±0.11	5.22±0.18	0.411
w				
TG_24w	1.20±0.09	1.17±0.23	1.21±0.09	0.862
TG_48w	1.11±0.07	1.11±0.18	1.11±0.08	0.997
CHOL_2	4.46±0.13	4.02±0.20	4.63±0.16	0.035
4w				
CHOL_4	4.51±0.13	3.98±0.20	4.71±0.15	0.012
8w				
HDL_24	1.29±0.04	1.17±0.06	1.34±0.06	0.081
w				
HDL_48	1.32±0.05	1.17±0.06	1.38±0.07	0.074
w				
LDL_24w	2.78±0.11	2.46±0.18	2.90±0.13	0.070
LDL_48w	2.83±0.11	2.48±0.18	2.96±0.12	0.040
fib4_48w	1.05±0.12	0.83±0.10	1.13±0.16	0.306
CAP_24	211.98±5.	207.46±8.2	213.66±6.4	0.598
w	14	1	1	
CAP_48	222.52±5.	212.64±9.2	226.59±6.6	0.250
w	47	1	8	
RNA_24	1.84±0.33	2.34±0.78	1.70±0.36	0.421

w				
RNA_48	1.21±0.27	1.23±0.63	1.20±0.30	0.960
w				
DNA_24	1.31±0.18	1.11±0.25	1.40±0.24	0.481
w				
DNA_48	0.73±0.13	0.52±0.22	0.81±0.17	0.329
w				
miR3_24	3.36±0.36	3.13±0.64	3.44±0.43	0.710
w				
miR3_48	2.67±0.39	2.99±0.69	2.57±0.46	0.650
w				
HBsAg_2	3.03±0.08	2.97±0.13	3.05±0.10	0.673
4w				
HBsAg_4	2.95±0.07	2.94±0.13	2.96±0.09	0.928
8w				
HBeAg_2	0.42±0.21	0.32±0.37	0.46±0.25	0.768
4w				
HBeAg_4	0.15±0.18	0.22±0.33	0.12±0.21	0.815
8w				
