

Table S1. Pearson correlation coefficient of inflammatory and vascular integrity biomarkers.

Biomarkers	MCP-1	TIMP-1	IP-10	IL-8	VEGF	VCAM	sTNFRII	uPAR	d-dimer	IL-6	MMP-2	TIMP-2	MMP-7
MCP-1	1												
TIMP-1	0.52	1											
IP-10	0.48	0.42	1										
IL-8	0.45	0.42	0.35	1									
VEGF	0.42	0.44	0.18	0.39	1								
VCAM-1	0.06	0.23	0.32	0.07	0.07	1							
sTNFRII	0.24	0.49	0.33	0.20	0.24	0.60	1						
uPAR	0.20	0.39	0.30	0.13	0.11	0.30	0.53	1					
d-dimer	0.19	0.29	0.06	0.19	0.19	0.05	0.32	0.50	1				
IL-6	0.31	0.33	0.31	0.27	0.14	0.04	0.37	0.50	0.44	1			
MMP-2	0.26	0.15	-0.04	0.15	-0.05	0.06	0.16	0.09	0.16	0.10	1		
TIMP-2	0.12	0.45	-0.09	0.14	0.14	0.23	0.30	0.16	0.20	0.06	0.42	1	
MMP-7	0.13	0.18	0.05	0.14	0.16	0.27	0.42	0.13	0.14	0.26	0.21	0.11	1
ICAM-1	0.13	0.18	0.22	0.11	0.08	0.27	0.35	0.15	0.20	0.22	0.09	0.12	0.26

* Bold values denote significant correlation at a *p*-value < 0.05.