

Tableau 2 Résultats des données comparées chez les deux groups

Paramètre	Groupe 1 sans SM (n = 14)	Groupe 2 SM (n = 11)	p
Âge (ans)	43,21	50,73	NS
Ancienneté de dialyse (mois)	71,04	52,32	NS
Cholestérol (g/L)	1,4	1,7	NS
HDL (g/L)	0,39	0,29	0,038
LDL (g/L)	0,87	1,18	NS
TG (g/L)	1,02	1,9	0,001
Glycémie (g/L)	0,97	1,31	NS
TT (cm)	96,1	88,5	0,039
IMC (kg/m ²)	23,0	24,3	NS
TA systolique (mmHg)	123,5	132,7	0,088
TA diastolique (mmHg)	74,2	73,6	NS
Poids sec (kg)	58,1	69,2	0,074
Phosphorémie (mg/L)	48,64	49,36	NS
Calcémie (mg/L)	89,21	88	NS
Parathormone (pg/mL)	301	293	NS
Hémoglobine (g/dL)	11,12	11,02	NS
Hématocrite (%)	33,57	33,51	NS
Ferritinémie (µg/L)	306	268	NS
VS (mm/h)	26	21	NS
CRP (mg/L)	4,92	5,45	NS
Kt/V	1,07	1,09	NS
Albuminémie (g/L)	42,4	42,7	NS
Protidémie (g/L)	70,1	70,8	NS

SM: syndrome métabolique ; HDL : lipoprotéines de haute densité ; LDL : lipoprotéines de basse densité ; TG : triglycérides ; TT : tour de taille ; IMC : indice de masse corporelle ; TA : tension artérielle ; VS : vitesse de sédimentation ; CRP : protéine C réactive.
NS : différence non significative.