

# MANUAL DE VARIABLES

Proyecto: R01 - MLM-BONE



Inbody version LB120

Nombre de la variable	Etiqueta	Descripción	Unidad de Medida
folioccc	foliocc	Folio del participante	
etapa	etapa	Etapas del proyecto	R01MB-M
part	part	Participante	M
user_id	USER_ID	CC-0000-R01MB-M	
stage	stage		MLM MLM-BONE
height	Height	La altura del individuo en centímetros.	cm
dateofbirth	Date of Birth	La fecha de nacimiento del individuo .	formato: dd/mm/aaaa
gender	Gender	El género del individuo (por ejemplo, Masculino=M/Femenino=F).	M, F
age	Age	La edad del individuo en años.	años
dateofregistration	Date of Registration	La fecha en que se realizó el registro en la base de datos	formato: dd/mm/aaaa
testdatetime	Test Date / Time	La fecha y hora en que se realizó la medición.	
weight	Weight	El peso del individuo en kilogramos.	kg
lowerlimitweightnormalrange	Lower Limit (Weight Normal Range)	El límite inferior del rango normal de peso para el individuo.	kg
upperlimitweightnormalrange	Upper Limit (Weight Normal Range)	El límite superior del rango normal de peso para el individuo.	kg
tbwtotalbodywater	TBW (Total Body Water)	La cantidad total de agua en el cuerpo en litros.	L
lowerlimittbwnormalrange	Lower Limit (TBW Normal Range)	El límite inferior del rango normal de agua corporal total.	L
upperlimittbwnormalrange	Upper Limit (TBW Normal Range)	El límite superior del rango normal de agua corporal total.	L
protein	Protein	La cantidad de proteínas en el cuerpo en gramos.	g
lowerlimitproteinnormalrange	Lower Limit (Protein Normal Range)	El límite inferior del rango normal de proteínas en el cuerpo.	g
upperlimitproteinnormalrange	Upper Limit (Protein Normal Range)	El límite superior del rango normal de proteínas en el cuerpo.	g
minerals	Minerals	La cantidad de minerales en el cuerpo en gramos.	g
lowerlimitmineralsnormalrange	Lower Limit (Minerals Normal Range)	El límite inferior del rango normal de minerales en el cuerpo.	g
upperlimitmineralsnormalrange	Upper Limit (Minerals Normal Range)	El límite superior del rango normal de minerales en el cuerpo.	g
bfbbodyfatmass	BFM (Body Fat Mass)	La cantidad de grasa en el cuerpo en kilogramos.	kg
lowerlimitbfmnormalrange	Lower Limit (BFM Normal Range)	El límite inferior del rango normal de masa de grasa corporal.	kg

upperlimitbfmnormalrange	Upper Limit (BFM Normal Range)	El límite superior del rango normal de masa de grasa corporal.	kg
ffmfatfreemass	FFM (Fat Free Mass)	La cantidad de masa libre de grasa en el cuerpo en kilogramos.	kg
lowerlimitffmnormalrange	Lower Limit (FFM Normal Range)	El límite inferior del rango normal de masa libre de grasa.	kg
upperlimitffmnormalrange	Upper Limit (FFM Normal Range)	El límite superior del rango normal de masa libre de grasa.	kg
smmskeletalmuscle mass	SMM (Skeletal Muscle Mass)	La cantidad de masa muscular esquelética en el cuerpo en kilogramos.	kg
lowerlimitsmmnormalrange	Lower Limit (SMM Normal Range)	El límite inferior del rango normal de masa muscular esquelética.	kg
upperlimitsmmnormalrange	Upper Limit (SMM Normal Range)	El límite superior del rango normal de masa muscular esquelética.	kg
bmibodymassindex	BMI (Body Mass Index)	Un índice calculado a partir del peso y la altura del individuo.	kg/m <sup>2</sup>
lowerlimitbminormalrange	Lower Limit (BMI Normal Range)	El límite inferior del rango normal del índice de masa corporal.	kg/m <sup>2</sup>
upperlimitbminormalrange	Upper Limit (BMI Normal Range)	El límite superior del rango normal del índice de masa corporal.	kg/m <sup>2</sup>
pbfpercentbodyfat	PBF (Percent Body Fat)	El porcentaje del peso total que es grasa.	%
lowerlimitpbfnormalrange	Lower Limit (PBF Normal Range)	El límite inferior del rango normal del porcentaje de grasa corporal.	%
upperlimitpbfnormalrange	Upper Limit (PBF Normal Range)	El límite superior del rango normal del porcentaje de grasa corporal.	%
ffmofrightarm	FFM of Right Arm	La masa libre de grasa en el brazo derecho en kilogramos.	kg
ffmofrightarm_	FFM% of Right Arm	El porcentaje de masa libre de grasa en el brazo derecho respecto al total del brazo.	%
ffmofleftarm	FFM of Left Arm	La masa libre de grasa en el brazo izquierdo en kilogramos.	kg
ffmofleftarm_	FFM% of Left Arm	El porcentaje de masa libre de grasa en el brazo izquierdo respecto al total del brazo.	%
ffmoftrunk	FFM of Trunk	La masa libre de grasa en el tronco en kilogramos.	kg
ffmoftrunk_	FFM% of Trunk	El porcentaje de masa libre de grasa en el tronco respecto al total del tronco.	%
ffmofrightleg	FFM of Right Leg	La masa libre de grasa en la pierna derecha en kilogramos.	kg
ffmofrightleg_	FFM% of Right Leg	El porcentaje de masa libre de grasa en la pierna derecha respecto al total de la pierna.	%
ffmofleftleg	FFM of Left Leg	La masa libre de grasa en la pierna izquierda en kilogramos.	kg
ffmofleftleg_	FFM% of Left Leg	El porcentaje de masa libre de grasa en la pierna izquierda respecto al total de la pierna.	%
bfmofrightarm	BFM of Right Arm	La masa de grasa en el brazo derecho en kilogramos.	kg
pbfofrightarm	PBF of Right Arm	El porcentaje de grasa en el brazo derecho respecto al total del brazo.	%

bmfleftarm	BFM of Left Arm	La masa de grasa en el brazo izquierdo en kilogramos.	kg
pbfleftarm	PBF of Left Arm	El porcentaje de grasa en el brazo izquierdo respecto al total del brazo.	%
bmftrunk	BFM of Trunk	La masa de grasa en el tronco en kilogramos.	kg
pbftrunk	PBF of Trunk	El porcentaje de grasa en el tronco respecto al total del tronco.	%
bmfrightleg	BFM of Right Leg	La masa de grasa en la pierna derecha en kilogramos.	kg
pbfrightleg	PBF of Right Leg	El porcentaje de grasa en la pierna derecha respecto al total de la pierna.	%
bmfleftleg	BFM of Left Leg	La masa de grasa en la pierna izquierda en kilogramos.	kg
pbfleftleg	PBF of Left Leg	El porcentaje de grasa en la pierna izquierda respecto al total de la pierna.	%
targetweight	Target Weight	El peso objetivo para el individuo en kilogramos.	kg
weightcontrol	Weight Control	Control del peso del individuo en kilogramos.	kg
bfmcontrol	BFM Control	Control de la masa de grasa corporal del individuo en kilogramos.	kg
ffmcontrol	FFM Control	Control de la masa libre de grasa del individuo en kilogramos.	kg
bmrbasalmetabolicrate	BMR (Basal Metabolic Rate)	La tasa metabólica basal en calorías por día.	cal/día
whrwaisthipratio	WHR (Waist-Hip Ratio)	La relación entre la circunferencia de la cintura y las caderas.	
lowerlimitwhrnormalrange	Lower Limit (WHR Normal Range)	El límite inferior del rango normal de la relación cintura-cadera.	
upperlimitwhrnormalrange	Upper Limit (WHR Normal Range)	El límite superior del rango normal de la relación cintura-cadera.	
vflvisceralfatlevel	VFL (Visceral Fat Level)	El nivel de grasa visceral en el cuerpo.	
khzraimpedance	20kHz-RA Impedance	Impedancia a 20 kHz del brazo derecho.	$\Omega$
khzlaimpedance	20kHz-LA Impedance	Impedancia a 20 kHz del brazo izquierdo.	$\Omega$
khztrimpedance	20kHz-TR Impedance	Impedancia a 20 kHz del tronco.	$\Omega$
khzrlimpedance	20kHz-RL Impedance	Impedancia a 20 kHz de la pierna derecha.	$\Omega$
khzllimpedance	20kHz-LL Impedance	Impedancia a 20 kHz de la pierna izquierda.	$\Omega$
khzraimpedance_100RA	100kHz-RA Impedance	Impedancia a 100 kHz del brazo derecho.	$\Omega$
khzlaimpedance_100LA	100kHz-LA Impedance	Impedancia a 100 kHz del brazo izquierdo.	$\Omega$
khztrimpedance_100TR	100kHz-TR Impedance	Impedancia a 100 kHz del tronco.	$\Omega$
khzrlimpedance_100RL	100kHz-RL Impedance	Impedancia a 100 kHz de la pierna derecha.	$\Omega$
khzllimpedance_100LL	100kHz-LL Impedance	Impedancia a 100 kHz de la pierna izquierda.	$\Omega$
inbodytype	InBody Type	Tipo de aparato InBody utilizado.	
observaciones	Observaciones	Notas adicionales o comentarios	