

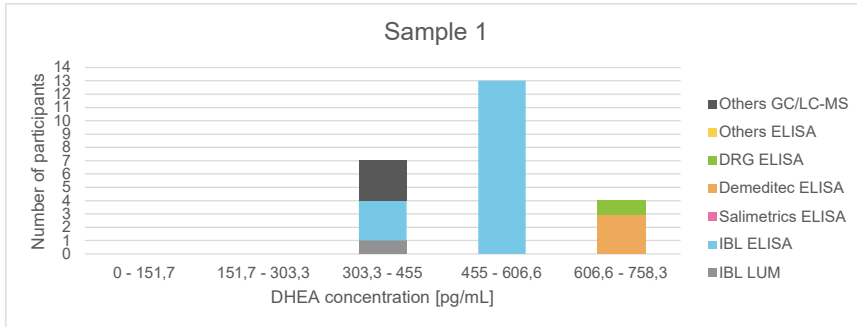
DHEA

Lab Code	Method	Producer	in pg/mL		
			Sample 1	Sample 2	Sample 3
3047	GC/LC-MS	Others	445,5	66,2	231,2
3048	ELISA	IBL	527,4	86,5	308,4
3050	ELISA	IBL	492,8	108,1	286,9
3065	ELISA	IBL	466,8	139,1	274,6
3033	ELISA	IBL	579,3	147,0	403,5
13004	ELISA	IBL	417,8	91,1	265,3
3061	ELISA	IBL	564,7	121,1	264,1
15033	GC/LC-MS	Others	442,8	66,1	427,4
22236	ELISA	IBL	341,0	65,0	342,0
30001	LUM	IBL	411,0	123,0	354,0
40001	ELISA	IBL	515,0	136,0	352,0
40002	ELISA	IBL	562,5	127,5	370,0
40002	ELISA	IBL	562,5	127,5	370,0
40015	ELISA	Demeditec	[1966,4]	88,2	354,0
40016	ELISA	Demeditec	758,3	120,8	414,6
40017	ELISA	DRG	709,4	159,9	431,9
40022	GC/LC-MS	Others	422,5	76,7	275,5
40024	ELISA	IBL	484,0	106,0	312,0
40027	ELISA	IBL	543,6	128,3	356,4
40029	ELISA	Demeditec	712,5	144,1	427,5
40036	ELISA	IBL	518,0	112,3	314,7
40037	ELISA	IBL	515,0	110,0	337,0
40041	ELISA	Demeditec	740,6	153,0	426,8
40049	ELISA	IBL	536,3	97,6	311,1
40055	ELISA	IBL	446,0	87,7	275,0

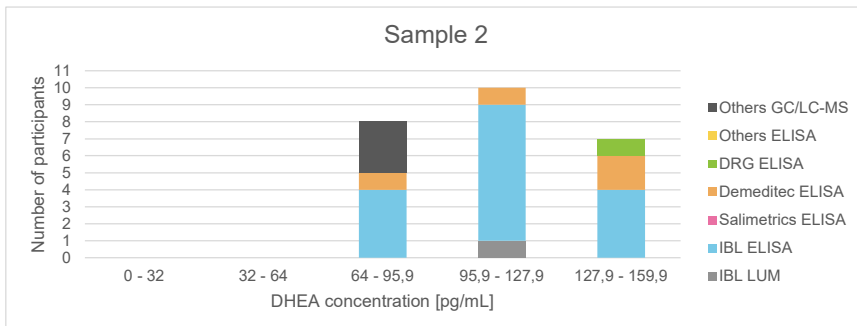
Excluded Samples (as probably reported for DHEA-S)

Lab Code	Producer	in pg/mL			
		Sample 1	Sample 2	Sample 3	
3036	ELISA	DRG	1152,7	1066,3	1440,9

Sample 1						
Method		LUM	ELISA	ELISA	ELISA	GC/LC-MS
Supplier	all	IBL	IBL	Demeditec	DRG	Others
Mean	529,8	411,0	504,5	737,1	709,4	436,9
SD	106,4		62,7	23,1		12,6
Mean - 2SD	316,9		379,1	690,9		411,8
Mean + 2SD	742,7		630,0	783,3		462,0
Min.	341,0	411,0	341,0	712,5	709,4	422,5
Max.	758,3	411,0	579,3	758,3	709,4	445,5
Amount	25	1	16	4	1	3



Sample 2						
Method		LUM	ELISA	ELISA	ELISA	GC/LC-MS
Supplier	all	IBL	IBL	Demeditec	DRG	Others
Mean	111,5	123,0	111,9	126,5	159,9	69,7
SD	27,4		22,4	28,9		6,1
Mean - 2SD	56,8		67,2	68,7		57,5
Mean + 2SD	166,3		156,7	184,4		81,8
Min.	65,0	123,0	65,0	88,2	159,9	66,1
Max.	159,9	123,0	147,0	153,0	159,9	76,7
Amount	25	1	16	4	1	3



Sample 3						
Method		LUM	ELISA	ELISA	ELISA	GC/LC-MS
Supplier	all	IBL	IBL	Demeditec	DRG	Others
Mean	339,4	354,0	321,4	405,7	431,9	311,4
SD	58,5		42,2	35,0		102,9
Mean - 2SD	222,5		237,1	335,7		105,6
Mean + 2SD	456,3		405,8	475,7		517,2
Min.	231,2	354,0	264,1	354,0	431,9	231,2
Max.	431,9	354,0	403,5	427,5	431,9	427,4
Amount	25	1	16	4	1	3

