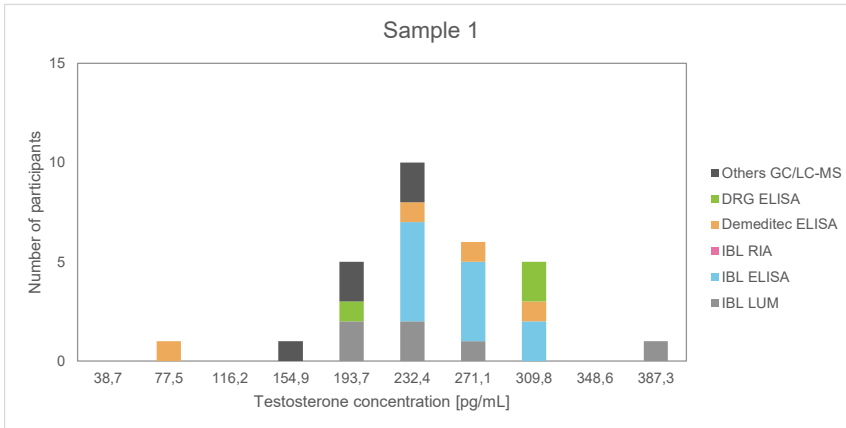
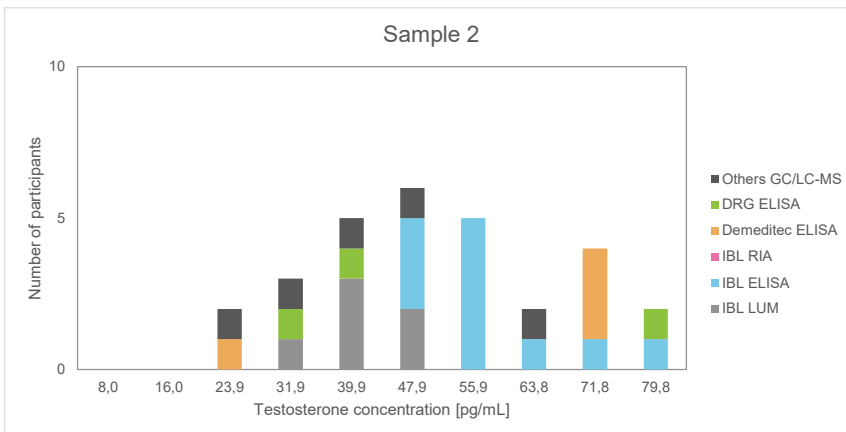


Testosterone			in pg/mL		
Lab Code	Method	Producer	Sample 1	Sample 2	Sample 3
3013	LUM	IBL	190,5	34,1	12,6
3019	GC/LC-MS	Others	180,0	20,6	8,6
3030	GC/LC-MS	Others	173,9	33,6	8,5
3032	GC/LC-MS	Others	123,6	27,7	7,5
3033	ELISA	IBL	245,0	54,8	38,9
3036	ELISA	DRG	172,5	27,2	7,2
3051	ELISA	IBL	207,4	40,5	20,1
3060	ELISA	IBL	194,5	45,4	17,2
3061	ELISA	IBL	214,4	48,1	22,2
13004	LUM	IBL	182,5	31,5	10,0
13009	ELISA	IBL	273,6	79,8	41,7
15033	GC/LC-MS	Others	228,3	46,8	12,1
22236	LUM	IBL	202,0	37,2	18,4
30001	LUM	IBL	234,9	42,1	15,6
40001	LUM	IBL	387,3	47,4	16,4
40002	ELISA	IBL	263,2	54,2	22,9
40013	ELISA	DRG	273,0	38,9	10,7
40015	ELISA	Demeditec	244,0	66,0	38,3
40016	ELISA	Demeditec	70,9	19,4	9,9
40017	ELISA	DRG	275,3	74,8	50,8
40024	LUM	IBL	230,4	33,7	15,8
40027	ELISA	IBL	273,7	64,3	33,0
40029	ELISA	Demeditec	211,9	67,6	40,4
40036	ELISA	IBL	245,9	59,1	29,3
40041	ELISA	Demeditec	281,5	69,4	41,6
40049	ELISA	IBL	204,1	43,4	21,6
40054	GC/LC-MS	Others	210,0	61,0	13,0
40055	ELISA	IBL	227,0	51,3	27,2
20002	ELISA	IBL	267,5	54,3	22,6

Sample 1						
Method		LUM	ELISA	ELISA	ELISA	GC/LC-MS
Supplier	all	IBL	IBL	Demeditec	DRG	Others
Mean	223,7	237,9	237,8	202,1	240,3	183,2
SD	55,9	76,2	29,7	91,9	58,7	40,0
Mean - 2SD	111,8	85,6	178,5	18,2	122,9	103,2
Mean + 2SD	335,6	390,2	297,2	386,0	357,7	263,1
Min.	70,9	182,5	194,5	70,9	172,5	123,6
Max.	387,3	387,3	273,7	281,5	275,3	228,3
Amount	29	6	11	4	3	5



Sample 2						
Method		LUM	ELISA	ELISA	ELISA	GC/LC-MS
Supplier	all	IBL	IBL	Demeditec	DRG	Others
Mean	47,4	37,7	54,1	55,6	47,0	37,9
SD	15,7	6,0	11,0	24,2	24,8	16,1
Mean - 2SD	15,9	25,6	32,1	7,2	0,0	5,8
Mean + 2SD	78,9	49,7	76,1	104,0	96,6	70,1
Min.	19,4	31,5	40,5	19,4	27,2	20,6
Max.	79,8	47,4	79,8	69,4	74,8	61,0
Amount	29	6	11	4	3	5



Sample 3						
Method		LUM	ELISA	ELISA	ELISA	GC/LC-MS
Supplier	all	IBL	IBL	Demeditec	DRG	Others
Mean	21,9	14,8	27,0	32,6	22,9	9,9
SD	12,2	3,0	8,0	15,2	24,2	2,4
Mean - 2SD	0,0	8,8	11,1	2,2	0,0	5,1
Mean + 2SD	46,3	20,8	42,9	62,9	71,3	14,8
Min.	7,2	10,0	17,2	9,9	7,2	7,5
Max.	50,8	18,4	41,7	41,6	50,8	13,0
Amount	29	6	11	4	3	5

