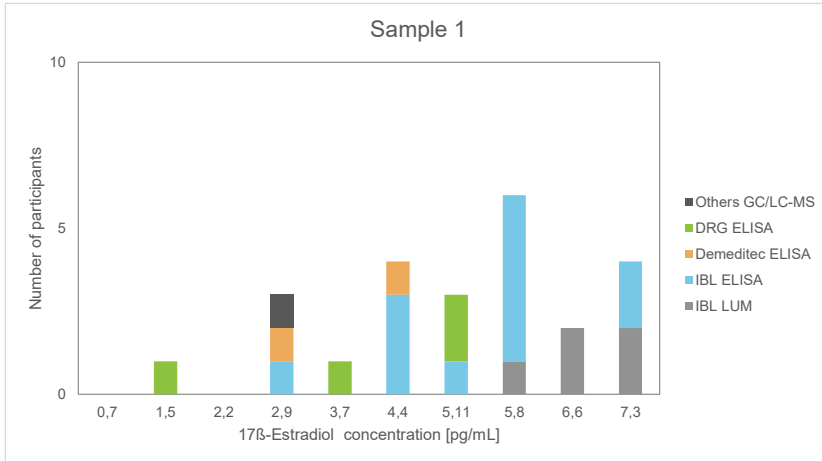
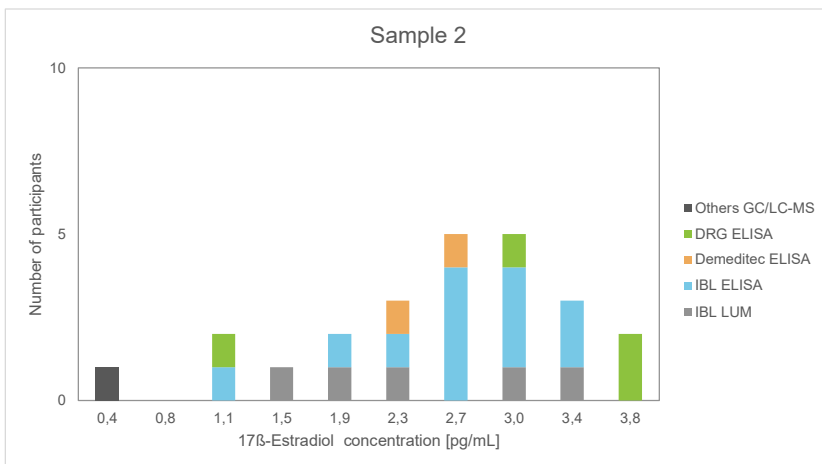


17β-Estradiol			in pg/mL		
Lab Code	Method	Producer	Sample 1	Sample 2	Sample 3
3013	LUM	IBL	6,9	2,8	17,8
3033	ELISA	IBL	5,2	2,7	14,2
3036	ELISA	DRG	4,9	3,8	6,9
3051	ELISA	IBL	7,3	2,5	11,1
3060	ELISA	IBL	2,3	0,8	12,0
3061	ELISA	IBL	4,1	2,4	8,9
13004	LUM	IBL	5,9	2,2	13,4
13009	ELISA	IBL	4,3	2,4	11,6
15033	GC/LC-MS	Others	2,8	0,1	9,6
20002	ELISA	IBL	4,4	1,7	9,2
22236	LUM	IBL	6,4	3,4	17,0
30001	LUM	IBL	6,6	1,8	21,3
40001	ELISA	IBL	5,4	2,5	14,0
40002	ELISA	IBL	5,5	3,1	14,4
40013	ELISA	DRG	3,5	2,8	5,2
40015	ELISA	Demeditec	3,7	2,5	5,0
40016	ELISA	DRG	1,1	1,1	1,7
40017	ELISA	DRG	4,4	3,5	6,4
40024	LUM	IBL	5,5	1,4	14,8
40027	ELISA	IBL	3,8	1,9	9,2
40036	ELISA	IBL	5,2	2,9	12,6
40041	ELISA	Demeditec	2,7	2,1	4,4
40049	ELISA	IBL	7,0	3,2	13,4
40055	ELISA	IBL	5,4	2,7	12,0

Sample 1						
Method		LUM	ELISA	ELISA	ELISA	GC/LC-MS
Supplier	all	IBL	IBL	Demeditec	DRG	Others
Mean	4,8	6,3	5,0	3,2	3,5	2,8
SD	1,5	0,6	1,3	0,7	1,7	
Mean - 2SD	1,7	5,2	2,3	1,8	0,1	
Mean + 2SD	7,9	7,4	7,7	4,6	6,8	
Min.	1,1	5,5	2,3	2,7	1,1	2,8
Max.	7,3	6,9	7,3	3,7	4,9	2,8
Amount	24	5	12	2	4	1



Sample 2						
Method		LUM	ELISA	ELISA	ELISA	GC/LC-MS
Supplier	all	IBL	IBL	Demeditec	DRG	Others
Mean	2,3	2,3	2,4	2,3	2,8	0,1
SD	0,9	0,8	0,7	0,3	1,2	
Mean - 2SD	0,6	0,7	1,1	1,7	0,3	
Mean + 2SD	4,1	3,9	3,7	2,9	5,2	
Min.	0,1	1,4	0,8	2,1	1,1	0,1
Max.	3,8	3,4	3,2	2,5	3,8	0,1
Amount	24	5	12	2	4	1



Sample 3						
Method		LUM	ELISA	ELISA	ELISA	GC/LC-MS
Supplier	all	IBL	IBL	Demeditec	DRG	Others
Mean	11,1	16,8	11,9	4,7	5,1	9,6
SD	4,6	3,0	2,0	0,4	2,3	
Mean - 2SD	2,0	10,8	7,9	3,9	0,4	
Mean + 2SD	20,2	22,9	15,8	5,5	9,7	
Min.	1,7	13,4	8,9	4,4	1,7	9,6
Max.	21,3	21,3	14,4	5,0	6,9	9,6
Amount	24	5	12	2	4	1

