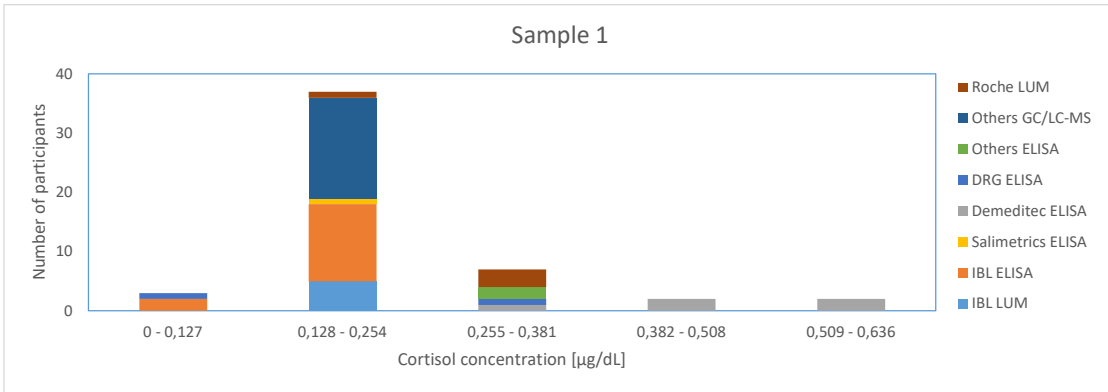
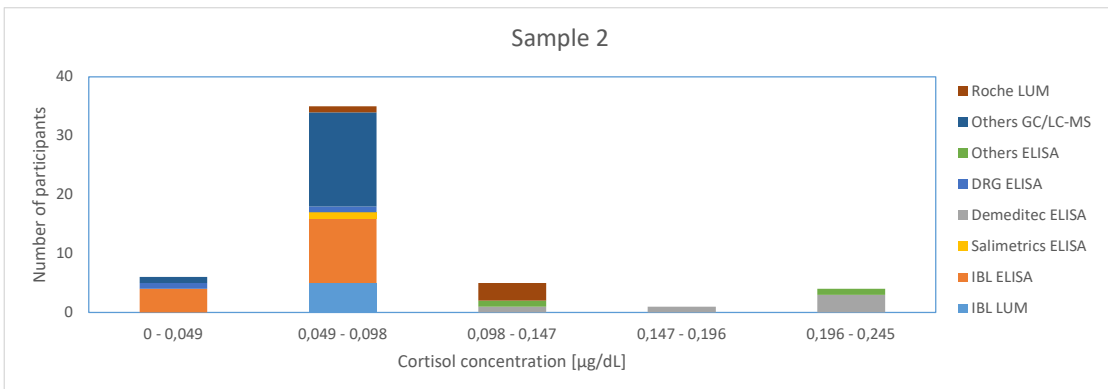


Cortisol			in µg/dL		
Lab Code	Method	Producer	Sample 1	Sample 2	Sample 3
3013	LUM	IBL	0,172	0,063	0,819
3019	GC/LC-MS	Others	0,156	0,054	0,801
3025	GC/LC-MS	Others	0,169	0,061	0,902
3027	GC/LC-MS	Others	0,171	0,059	0,808
3030	GC/LC-MS	Others	0,170	0,058	0,877
3032	GC/LC-MS	Others	0,163	0,054	0,797
3033	ELISA	IBL	0,217	0,072	0,996
3035	ELISA	IBL	0,160	0,060	0,890
3037	GC/LC-MS	Others	0,159	0,065	0,797
3041	GC/LC-MS	Others	0,210	0,075	1,007
3047	GC/LC-MS	Others	0,141	0,053	0,868
3048	ELISA	IBL	0,162	0,060	0,904
3055	LUM	Roche	0,234	0,074	1,251
3056	GC/LC-MS	Others	0,170	0,069	0,812
3060	ELISA	IBL	0,110	0,052	0,740
3061	LUM	Roche	0,314	0,147	1,396
13004	LUM	IBL	0,190	0,070	0,880
13007	GC/LC-MS	Others	0,195	0,041	0,886
15033	GC/LC-MS	Others	0,190	0,060	0,850
20002	ELISA	IBL	0,117	0,043	0,907
20003	ELISA	Others	0,310	0,228	0,920
22236	ELISA	Salimetrics	0,218	0,097	0,850
30001	GC/LC-MS	Others	0,167	0,060	0,888
40001	LUM	IBL	0,163	0,056	0,904
40002	ELISA	IBL	0,176	0,066	0,771
40003	GC/LC-MS	Others	0,143	0,053	0,897
40004	GC/LC-MS	Others	0,195	0,078	0,954
40013	ELISA	DRG	0,312	0,066	1,481
40014	GC/LC-MS	Others	0,174	0,059	0,884
40015	ELISA	Demeditec	0,532	0,204	2,130
40016	ELISA	Demeditec	0,450	0,212	2,003
40017	ELISA	DRG	0,044	0,024	0,176
40020	LUM	Roche	0,270	0,113	1,360
40021	ELISA	IBL	0,134	0,044	0,777
40022	GC/LC-MS	Others	0,173	0,070	0,908
40024	ELISA	IBL	0,132	0,049	0,860
40029	ELISA	Demeditec	0,458	0,181	1,996
40031	LUM	Roche	0,265	0,119	1,370
40036	ELISA	IBL	0,174	0,059	0,909
40037	ELISA	IBL	0,190	0,070	0,980
40038	ELISA	Demeditec	0,636	0,245	2,759
40041	ELISA	Demeditec	0,360	0,140	1,270
40047	LUM	IBL	0,157	0,058	0,793
40049	ELISA	IBL	0,184	0,064	1,038
40052	ELISA	IBL	0,140	0,050	0,800
40054	GC/LC-MS	Others	0,190	0,080	0,810
40056	ELISA	Others	0,320	0,140	1,830
40057	ELISA	IBL	0,148	0,070	0,921
60003	ELISA	IBL	0,185	0,080	0,953
70001	ELISA	IBL	0,222	0,047	0,869
40003-2	LUM	IBL	0,184	0,066	0,900

Sample 1									
Method		LUM	ELISA	ELISA	ELISA	ELISA	ELISA	GC/LC-MS	LUM
Supplier	all	IBL	IBL	Salimetrics	Demeditec	DRG	Others	Others	Roche
Mean	0,215	0,173	0,163	0,218	0,487	0,178	0,315	0,173	0,271
SD	0,107	0,014	0,034		0,103	0,189	0,007	0,019	0,033
Mean - 2SD	0,000	0,146	0,096		0,281	0,000	0,301	0,136	0,205
Mean + 2SD	0,430	0,201	0,231		0,694	0,556	0,329	0,210	0,337
Min.	0,044	0,157	0,110	0,218	0,360	0,044	0,310	0,141	0,234
Max.	0,636	0,190	0,222	0,218	0,636	0,312	0,320	0,210	0,314
Amount	51	5	15	1	5	2	2	17	4



Sample 2									
Method		LUM	ELISA	ELISA	ELISA	ELISA	ELISA	GC/LC-MS	LUM
Supplier	all	IBL	IBL	Salimetrics	Demeditec	DRG	Others	Others	Roche
Mean	0,083	0,062	0,059	0,097	0,196	0,045	0,184	0,062	0,113
SD	0,050	0,006	0,011		0,039	0,030	0,062	0,010	0,030
Mean - 2SD	0,000	0,051	0,037		0,118	0,000	0,060	0,042	0,053
Mean + 2SD	0,183	0,074	0,082		0,274	0,105	0,308	0,082	0,174
Min.	0,024	0,056	0,043	0,097	0,140	0,024	0,140	0,041	0,074
Max.	0,245	0,070	0,080	0,097	0,245	0,066	0,228	0,080	0,147
Amount	51	5	15	1	5	2	2	17	4



Sample 3									
Method		LUM	ELISA	ELISA	ELISA	ELISA	ELISA	GC/LC-MS	LUM
Supplier	all	IBL	IBL	Salimetrics	Demeditec	DRG	Others	Others	Roche
Mean	1,042	0,859	0,888	0,850	2,032	0,829	1,375	0,867	1,344
SD	0,425	0,050	0,087		0,529	0,923	0,643	0,059	0,064
Mean - 2SD	0,191	0,759	0,714		0,973	0,000	0,088	0,749	1,216
Mean + 2SD	1,893	0,960	1,062		3,090	2,674	2,662	0,986	1,472
Min.	0,176	0,793	0,740	0,850	1,270	0,176	0,920	0,797	1,251
Max.	2,759	0,904	1,038	0,850	2,759	1,481	1,830	1,007	1,396
Amount	51	5	15	1	5	2	2	17	4

