

Формат А-5

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги	Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2017 йил 25 декабрдаги № 777-сонли буйруғи билан тасдиқланган 023- рақамли тиббий ҳужжат шакли
Муассаса номи	

Тандем масс-спектрометрия таҳлили

Ф.И.Ш. _____

Ёши _____ Тиббий карта № _____

Текширувсанаси « ____ » _____ 20__ й

Врач-лаборант _____

№	Кўрсаткич	Натижа,мкмоль/л	Меъёр,мкмоль/л
1	ALA (аланин)		150-961
2	ARG (аргинин)		5-100
3	CIT (цитрулин)		4-65
4	GLY (глицин)		150-1500
5	LEU (лейцин)		60-368
6	MET метионин)		6-60
7	ORN (орнитин)		50-600
8	PHE (фенилаланин)		25-150
9	PRO (пролин)		100-645
10	SA (сукцинилациетон)		0-2
11	TYR (тирозин)		20-220
12	VAL(валин)		50-365
13	CO (эркин карнитин)		10-90
14	C2 (ацетилкарнитин)		5-65
15	C3 (пропионилкарнитин)		0,5-6,5
16	C4 (бутирилкарнитин)		0-1
17	C4OH/C3DC		0-0,74
18	C5 (изовалерилкарнитин)		0-0,6
19	C5:1(тигилкарнитин)		0-0,55
20	C5DC/C6OH		0-0,45
21	C5OH/C4DC		0-0,8
22	C6 (гексаноилкарнитин)		0-0,24
23	C6DC (адипилкарнитин)		0-0,5
24	C8 (октаноилкарнитин)		0-0,36
25	C8:1 (октеноилкарнитин)		0-0,4
26	C10 (деканоилкарнитин)		0-0,36
27	C10:1 (деценоилкарнитин)		0-0,4
28	C10:2 (декадиеноилкарнитин)		0-0,4
29	C12 (додеканоилкарнитин)		0-0,36
30	C12:1 (додеценоилкарнитин)		0-0,4
31	C14 (тетрадеканоилкарнитин)		0-0,45
32	C14:1 (тетрадеценоилкарнитин)		0-0,36
33	C14:2 (тетрадекадиеноилкарнитин)		0-0,5
34	C14OH (3-гидрокси-тетрадеканоилкарнитин)		0-0,2
35	C16 (пальмитоилкарнитин)		0,8-7,4
36	C16:1 (гексадеценоилкарнитин)		0-0,5
37	C16:1OH (3-гидрокси-гексадеценоилкарнитин)		0-0,2
38	C16OH (3-гидрокси-гексадеканоилкарнитин)		0-0,2
39	C18 (октадеканоилкарнитин)		0,5-2,1
40	C18:1 (октадеценоилкарнитин)		0,5-3,2
41	C18:1OH (3-гидрокси-октадеценоилкарнитин)		0-0,2
42	C18:2 (линолеилкарнитин)		0-0,9
43	C18OH (3-гидрокси-октадеканоилкарнитин)		0-0,2

Формат А-5

Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги	Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2017 йил 25 декабрдаги № 777-сон буйруғи билан тасдиқланган 023- рақамли тиббий ҳужжат шакли
Муассаса номи	

Тандем масс-спектрометрия таҳлили

Ф.И.Ш. _____

Ёши _____ Тиббий карта № _____

Текширувсанаси « ____ » _____ 20__ й

Врач-лаборант _____

№	Кўрсаткич	Натижа,мкмоль/л	Меъёр,мкмоль/л
1	ALA (аланин)		150-961
2	ARG (аргинин)		5-100
3	CIT (цитрулин)		4-65
4	GLY (глицин)		150-1500
5	LEU (лейцин)		60-368
6	MET метионин)		6-60
7	ORN (орнитин)		50-600
8	PHE (фенилаланин)		25-150
9	PRO (пролин)		100-645
10	SA (сукцинилациетон)		0-2
11	TYR (тирозин)		20-220
12	VAL(валин)		50-365
13	CO (эркин карнитин)		10-90
14	C2 (ацетилкарнитин)		5-65
15	C3 (пропионилкарнитин)		0,5-6,5
16	C4 (бутирилкарнитин)		0-1
17	C4OH/C3DC		0-0,74
18	C5 (изовалерилкарнитин)		0-0,6
19	C5:1(тигилкарнитин)		0-0,55
20	C5DC/C6OH		0-0,45
21	C5OH/C4DC		0-0,8
22	C6 (гексаноилкарнитин)		0-0,24
23	C6DC (адипилкарнитин)		0-0,5
24	C8 (октаноилкарнитин)		0-0,36
25	C8:1 (октеноилкарнитин)		0-0,4
26	C10 (деканоилкарнитин)		0-0,36
27	C10:1 (деценоилкарнитин)		0-0,4
28	C10:2 (декадиеноилкарнитин)		0-0,4
29	C12 (додеканоилкарнитин)		0-0,36
30	C12:1 (додеценоилкарнитин)		0-0,4
31	C14 (тетрадеканоилкарнитин)		0-0,45
32	C14:1 (тетрадеценоилкарнитин)		0-0,36
33	C14:2 (тетрадекадиеноилкарнитин)		0-0,5
34	C14OH (3-гидрокси-тетрадеканоилкарнитин)		0-0,2
35	C16 (пальмитоилкарнитин)		0,8-7,4
36	C16:1 (гексадеценоилкарнитин)		0-0,5
37	C16:1OH (3-гидрокси-гексадеценоилкарнитин)		0-0,2
38	C16OH (3-гидрокси-гексадеканоилкарнитин)		0-0,2
39	C18 (октадеканоилкарнитин)		0,5-2,1
40	C18:1 (октадеценоилкарнитин)		0,5-3,2
41	C18:1OH (3-гидрокси-октадеценоилкарнитин)		0-0,2
42	C18:2 (линолеилкарнитин)		0-0,9
43	C18OH (3-гидрокси-октадеканоилкарнитин)		0-0,2