|  |
| --- |
| **Хизмат кўрсатиш бўйичаШАРТНОМА №\_\_\_\_** |
| Тошкент шаҳри. "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 й  |  |  |  |
| «Буюртмачи» деб юритилувчи «Академик В. Вахидов номидаги Республика Ихтисослаштирилган Хирургия Илмий-амалий ТиббиетМаркази» Давлат муассасаси номидан Устав асосида иш юритувчи директор С.И.Исмаилов бир томондан ва “Ижрочи”деб юритилувчи  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**номидан Устав асосида иш юритувчи директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ иккинчи томондан, биргаликда “Томонлар” деб аталади, ушбу Шартномани қуйидагилар тўғрисида туздилар. |
| **I. Шартнома предмети** |
| * 1. Ушбу Шартномага кўра, БУЮРТМАЧИ топширади, Ижрочи эса мазкур шартноманинг 1 –Иловада курсатилган 2022\_йил \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_да Ижрочи томонидан тасдикланган Тахлиллар(Анализлар)ни утказиш хизмати учун Нархлар Рўйхати (Прейскуранти)га мувофиқ Буюртмачининг беморларига тахлиллар (анализ) утказиш мажбуриятини олади, БУЮРТМАЧИ эса мазкур шартнома шартларига мувофик ушбу хизматлар учун тегишли хакни тўлаш мажбуриятини олади.
 |
| * 1. Ўзбекистон Республикасининг норматив-ҳуқуқий ҳужжатлари билан белгиланган санитария-гигиена нормалари ва қоидаларига риоя этган ҳолда Ижрочи Буюртмачининг (беморларнинг даволанишга келишидан келиб чикиб) хар ойда бериладиган езма хатига (Заявка) асосан тахлил(анализ) утказиш турларини аниклайди ва шу хизмат турларини бажаради.
	2. Бунда Буюртмачининг ходимлари Буюртмачининг биносида тегишли тахлиллар учун беморлардан олинган бионамуналар(кон ва шунга ухшаш бошкалар)ни олиб,уларни сакланишини таъминловчи пробиркага ва бошка махсус идишларга жойлаштириб, упаковкалаб, тегишли хужжатларни расмийлаштирган холда Ижрочига топширади.
	3. Ижрочи эса узи хисобидан ва уз транспортида ушбуБуюртмачи беморларидан олинган биоматерилларни уз лабораториясига етказади ва тегишли тахлилий текширувларни утказишни таъминлайди.
	4. Утказилган тахлиллар якуни буйича Ижрочи узининг бланкасида тахлил натижалари буйича езма хулосаларини тайерлаб Буюртмачи томонидан тайинланган ходимга топширади ва бу хакда махсус тегишли журналга езув киритиб уз имзоси билан тасдиклайди.
	5. Утказилган тахлил буйича якуний хулосалар олинган кундан бошлаб Ижрочи томонидан 3 кун ичида ва бунда “Тезкор”(Срочный - cito”) деб белгиланган тахлиллар якуни эса ушбу таҳлилни бажариш мумкин бўлган энг қисқа муддатларда Буюртмачига етказилиши лозим.
 |
|  |  |  |  |  |  |
| **II. ШАРТНОМА НАРХИ ВА ТЎЛОВ ТАРТИБИ.**2.1. Шартноманинг бир йилга тахминий суммаси -\_\_\_\_\_\_\_\_000 000.00 (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ миллион) сўмни ташкил килади.Буюртмачи бир ой буйича тахминий шартнома суммасининг 30 % микдорида олдиндан тўлов суммасини шартнома имзолаган кундан бошлаб 15 банк куни ичида Ижрочини хисоб ракамига утказиб беради. Колган ушбу сумманинг 70 % микдоридаги суммаси Ижрочи томонидан ой якуни буйича такдим этилган тўлов ҳисоб-варағи ва бажарилган ишлар далолатномасига асосан Буюртмачи томонидан 20 иш кунида тулаб берилади.Колган ойлар учун туловлар хар ой учун хисоб-китоблар бажарилган хизматлар буйича тузилган далолатнома ва ҳисоб-фактурага асосан 20 иш куни ичида амалга оширилади.Хар ойда Бажарувчи ва Буюртмачи бухгалтерия вакилларининг хисоб китобларига мувофик узаро солиштирма далолатномаси тузилади.2.2 БАЖАРУВЧИ томонидан кўрсатиладиган хизматлар : - агар тахлиллар(анализлар) утказиш хизматлар ҳар ойда олдиндан тўланган тўловдан ортиқча тақдим этилган бўлса, Буюртмачи кейинги ойнинг биринчи 10 кунлиги ичида фарқини ўтказиб берилиши ва кейинги чорак учун аванс суммасини тўлаши шарт; - Олдиндан тўлов суммасидан кам миқдорда хизмат кўрсатишда харажатлар фарқи кейинги чорак учун олдиндан тўлов ҳисобига қўшилади. 2.3.Мазкур шартнома шартларига мувофиқ Буюртмачи ушбу “ Ижрочи” хизматлар учун туловни Нархлар Рўйхати(Прейскурант)даги нархдан **3 фоиз** чегириб қолиб, колган суммани Ижрочига тўлаш мажбуриятини олади.Бунда Буюртмачининг ходимлари томонидан бажарилган ишлар учун уларга хак тулаш ва тегишли харажатларни коплаш зарурати инобатга олинди.2.4.Тахлиллар(анализлар)ни утказиш хизмати учун нархлари узгарган такдирда томонларнинг келишувига мувофик асосий шартномага қўшимча ва узгартиришлар киритилиши буйича келишув битим тузилиши мумкин. | хизмати |  |  |  |  |
|  |
| **Ш. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари** |
| **3.1. Ижрочи қуйидаги ҳуқуқларга эга:** |  |  |  |  |  |
| 3.1.1. Кўрсатилган хизматлар учун Буюртмачидан ўз вақтида тўловлар амалга оширилишини талаб қилиши;  |
| 3.1.2. Кўрсатилган хизматлар натижасида фойда олиш; |
| 3.1.3. Буюртмачидан шартнома шартларининг бажарилишини талаб қилиш; |
| 3.1.4. Хизматлар тан нархининг ўзгариши муносабати билан шартномага кушимча ва ўзгартиришлар киритиш буйича Буюртмачига таклиф бериши; |
| 3.1.5. Қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга эга булиши мумкин. |
| **3.2. Ижрочи қуйидагиларга мажбур**: |
| 3.2.1.Мазкур шартномада белгиланган муддат ва миқдорда тахлиллар(анализлар)ни сифатли утказишни;3.2.2. Буюртмачидан олинган материалларни узини хисобидан ва уз транспортида тахлиллар утказиладиган уз лабараториясига етказишини таъминлайди;3.2.3 тахлиллар(анализлари)ни хакконийлигини таъминлайди;3.2.4. "Бажарувчи"нинг ходимларига тахлил учун пробирка ва махсус идишларни етказиб беради;3.2.5.Шартнома шартлари ва нормативлардан чекинишга йўл қўйилган такдирда, "Буюртмачи"-томонидан аниқланган барча камчиликларни 5 кун муддат ичида текин тузатиб бериш; |
|  |
| 3.2.6. Шартномани бекор қилиш зарурати тугилганда бу ҳақида Буюртмачини 20 кун олдин ёзма равишда огоҳлантириши ва ушбу муддат тугагунига қадар эса Буюртмачининг тегишли хизматларини узлуксиз таъминлашга; |
|  |
| 3.2.7. Хизматлар кўрсатиш жараёнида Ижрочи мазкур шартнома шартларига амал қилмасдан, хизматлар сифатининг ёмонлашувига олиб келган барча камчиликларни Буюртмачининг талаби бўйича бир кун давомида бепул тўғрилаши; |
| 3.2.8. Хизматлар бажаришга узининг малакали, тажрибали ва тахлиллар утказиш ҳуқуқини берувчи тегишли ҳужжатга эга булган ходимларини жалб этади. |
| 2.2.7.Хизмат кўрсатиш бўйича ишларни шахсан бажариши, мазкур Шартнома шартларини бажаришни учинчи шахсларга топширмаслиги; |
| 3.2.8.Мазкур шартномани бажаришда Буюртмачининг беморларидан тахлил учун олинган биоматериалларни(кон ва бошка шунга ухшаш)уз лабараториясидан ва Узбекистон республикаси худудидан ташкарига чикармаслик;  |
|  3.2.9.. УзР амалдаги конун ҳужжатларида белгиланган бошқа мажбуриятларга хам эга булиши мумкин. |
|  |
| **3.3. Буюртмачи қуйидаги ҳуқуқларга эга:** |
| 3.3.1.Тахлилларни хакконий булишини Ижрочидан талаб қилиши;  |
| 3.3.2. Ижрочининг фаолиятига аралашмаган ҳолда, шартнома шартларини бажарилишини назорат қилиши; |
| 3.3.3. Шартномани бекор қилиш лозим булганда бу тўғрисида 20 кун олдин Ижрочини ёзма равишда огоҳлантириши ва бунда кўрсатилган хизматларнинг қийматини белгиланган тартибда тулик тўлаши; |
| 3.3.4.Бажарилган "Хизматлар" камчиликлари аникланганда ушбу камчиликларни бепул бартараф этилишини ёки камчиликларни "Ижрочи" ёхуд учинчи шахслар томонидан тўғриланишини ва харажатларини қопланишини талаб килиши ;- хизмат баҳосининг мутаносиб тарзда камайтирилишини талаб қилиши;-шартнома шартлари бажарилмаганлиги ёки зарур даражада бажарилмаганлиги окибатида етказилган зарарни қопланишини "Ижрочидан"дан талаб қилиши. 3.3.5.Қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга эга булиши мумкин. |
| **3.4. Буюртмачи қуйидагиларга мажбур**:  |
| 3.4.1. Бажарилган ишлар буйича тузилган солиштирма далолатнома ва расмийлаштирилган ҳисоб-фактурага мувофик кўрсатилган хизматлар белгиланган нархлар бўйича бир ойда камида бир марта курсатилган хизматлар ҳақини тўлаши;  |
| 3.4.2.Уз буюртмасига асосан кўрсатилган "Хизматлар"ни қабул қилиш;  |
| 3.4.3. Қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга хам эга булиши мумкин. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **IV. Томонларнинг жавобгарлиги** |
| 4.1. Ижрочи Шартнома мажбуриятларини ўз вақтида бажармаган ҳолларда, Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятнинг бажарилмаган қисмининг 0,5 фоиз миқдорида пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси кўрсатилмаган хизматлар ойлик нархининг 50 фоизидан ошмаслиги керак. 4.2. Тўлов талабномаси акцептини асоссиз равишда бутунлай ёки қисман рад этганлик, шунингдек ҳисоб-китобнинг бошқа шаклларида ишлар, хизматлар ҳақини тўлашдан бош тортганлик (банк муассасасига тўлов топшириқномасини тақдим этмаганлик, чек бермаганлик, аккредитивни тақдим этмаганлик ва ҳоказо) учун Буюртмачи Ижрочига ўзи тўлашни рад этган ёки бош тортган сумманинг 15 фоизи миқдорида жарима тўлайди.Етказиб берилган ишлар, хизматлар ҳақини ўз вақтида тўламаганлик учун Буюртмачи Ижрочига ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаган миқдорида пеня тўлайди. |
| 4.3. Пеня (жарима) тўлаш Томонларнинг зиммасидаги мажбуриятларини бажаришдан ёки бузилишларни бартараф қилишдан озод этмайди. |
| 4.4. Мазкур Шартнома шартларининг бажарилмаслиги ёки тегишли даражада бажарилмаслиги учун Томонлар Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик [кодекси](http://lex.uz/docs/111189) талабларида, “Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида”ги Ўзбекистон Республикаси [Қонуни](http://lex.uz/docs/18942) ҳамда Ўзбекистон Республикасининг бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатларида назарда тутилган жавобгар бўладилар. |
| 4.5. Томонларнинг Мазкур Шартномада назарда тутилмаган жавобгарлик чоралари Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган фуқаролик қонунчилиги нормаларига мувофиқ қўлланилади. |
| **V. Мунозарали вазиятларни ҳал этиш тартиби** |
| 5.1. Мазкур Шартномани бажаришда юзага келиши мумкин бўлган низолар ва келишмовчиликлар имкон қадар Томонлар ўртасида музокара ўтказиш йўли билан ҳал этилади. |
| 5.2. Низолар ва келишмовчиликларни Томонлар ўртасида музокара ўтказиш йўли билан ҳал этиб бўлмайдиган ҳолатларда, Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида назарда тутилган келишмовчиликларни суддан олдин бартараф қилиш тартиб-таомили амалга оширилгандан сўнг улар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда Тошкент туманлараро иктисодий судига кўриб чиқиш учун берилади.**VI. Коррупцияга қарши курашиш ва бошқа шартлар**6.1. Тарафлар Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг Коррупцияга қарши курашиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларининг талабларига зид келадиган ҳар қандай ҳаракатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора беришни таклиф қилмайди, товламачилик қилмайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бермайди ёки пора яъни ходими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган ҳолда пора берган шахснинг манфаатларини кўзлаб муайян ҳаракатларни содир этиши ёки содир этмаслиги шартлиги учун моддий қимматликларни ёки мулкий наф олмайди. Тарафлар ушбу ҳаракатлатга йўл қўймаслик бўйича чоралар кўрилишига кафолат беради.6.2. Икки томоннинг ўзаро ёзма келишувига асосан мазкур Шартномага киритиладиган ўзгартириш ва қўшимчалар қонуний кучга эга бўлади. Ўзгартириш ва қўшимчалар Шартномага илова қилиниши ҳам мумкин. Қилинган илова икки томоннинг муҳри ва имзоси билан тасдиқланган бўлиши шарт.6.3. Бир томонлама шартномани бекор қилишга тўлов шартлари бажарилмаганлиги ва маҳсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос бўлади.6.4. Шартномада кўрсатилган маблағдан ортиқча бажарилган иш ҳажмининг маблағини Буюртмачи тўлаб беришни ўз зиммасига олмайди. |
| **VII. Форс-мажор ҳолатлар** |
| 7.1. Томонлар мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаганлиги учун, агар бундай ҳолатлар енгиб бўлмас куч, яъни табиий офатлар, табиий ва техноген тусдаги фавқулодда ҳолатлар ва алоҳида давр оқибати ҳисобланса ва давлатнинг тегишли органлари томонидан тасдиқланса, жавобгарликдан озод қилинади. Бунда мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати мутаносиб равишда ушбу ҳодисалар рўй берган муддатга сурилади. |
| **VIII. Якунловчи қоидалар** |
| 8.1. Ушбу Шартномага ҳар қандай ўзгартириш ва қўшимчалар фақат улар ёзма шаклда расмийлаштирилиб, Томонларнинг ваколатли вакиллари томонидан имзолангандан сўнг ҳақиқий ҳисобланади. Мазкур Шартноманинг барча иловалари унинг ажралмас қисмини ташкил этади.  |
| 8.2. Томонларнинг ҳеч бири мазкур Шартнома бўйича ўз ҳуқуқ ва мажбуриятларини бошқа Томоннинг ёзма шаклдаги розилигисиз бирор бир учинчи томонга бериб юбориши мумкин эмас.  |
| 8.3. Ушбу Шартнома икки нусхада тузилган. Иккала нусха айнан бир хил бўлиб, бир хил юридик кучга эга. Томонларнинг ҳар бирида мазкур Шартноманинг бир нусхаси бўлади. |
| **IX. Шартноманинг амал қилиш муддати** |
| 9.1. Ушбу Шартнома имзоланган пайтдан кучга киради ва 2022 йил 31 декабрга қадар амал қилади. |
| **X. Томонларнинг манзили ва банк реквизитлари**

|  |  |
| --- | --- |
| **“Ижрочи”****“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”**Манзил: \_\_\_\_\_\_\_\_шаҳар, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тумани, \_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_-уй, \_\_\_\_-хонаСТИР: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ҳ/р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Банк: “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МФО: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Директор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | **“Буюртмачи”****“Республика ихтисослаштирилган хирургия илмий-амалий тиббиёт маркази”Давлат муассасаси.**Манзил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Молия вазирлиги Ғазначилигиҳ/р: 23402000300100001010МФО: 00014, ХККМ Марказий банк бош бошқармасир/счет 20210000900111965001СТИР: 201 122 919, СТИР: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ш.ҳ/р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ҳ/р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_MFO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Банк: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Директор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. Исмаилов |

 |

**Хизматлар кўрсатиш бўйича
2022 йил “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ даги** \_\_\_\_\_\_- сонли шартномага 1-Илова

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Т/р** | **Хизматлар номи** | **Нархи** |
|  | **Свертывающая система крови (Coagulation)** |
| **10** | Factor II | 200 000 сўм |
| **11** | Factor V | 200 000 сўм |
| **12** | Factor VII | 200 000 сўм |
| **13** | Factor VIII | 200 000 сўм |
| **14** | Factor IX | 200 000 сўм |
| **15** | Factor X | 200 000 сўм |
| **16** | Factor XI | 200 000 сўм |
| **17** | Factor XII | 200 000 сўм |
| **18** | ATIII | 200 000 сўм |
| **19** | Factor XIII | 200 000 сўм |
| **20** | Heparin | 200 000 сўм |
| **21** | Protein C | 200 000 сўм |
| **22** | Protein S | 200 000 сўм |
| **23** | LA1 | 200 000 сўм |
| **24** | LA2 | 200 000 сўм |
| **25** | von Willebrand | 200 000 сўм |
|  | **Серология (Serology)** |
| **79** | Исследование крови на эхинококк  | 275 000 сўм |
| **80** | Исследование крови в реакции агглютинации сальмонеллёза  | 100 000 сўм |
| **81** | Антитела к Бруцеллам (IgM) | 45 000 сўм |
| **82** | Бруцеллёз реакция Хеддельсона-Райта  | 50 000 сўм |
| **83** | Антитела к Кандида (IgM) | 45 000 сўм |
| **84** | Антитела к Эпштейн Барра Вирус (IgG) | 80 000 сўм |
| **85** | Антитела к Эпштейн Барра Вирус (IgM) | 80 000 сўм |
| **86** | Антитела к Кишечная лямблия (IgM) | 45 000 сўм |
| **87** | Антитела к Хеликобактерия Пилори (IgG) | 55 000 сўм |
| **88** | Антитела к Хеликобактерия Пилори (IgA) | 55 000 сўм |
| **89** | Антитела к Микоплазма (IgG) | 35 000 сўм |
| **90** | Антитела к Микоплазма (IgM) | 35 000 сўм |
| **91** | Тест на Сифилис (Трепонемный антиген)  | 65 000 сўм |
| **92** | Антитела к Уреоплазма (IgG) | 35 000 сўм |
| **93** | Антитела к Уреоплазма (IgM) | 35 000 сўм |
|  | **Антитела (Antibodies)** |
| **94** | Иммуноглобулин А | 35 000 сўм |
| **95** | Иммуноглобулин G | 35 000 сўм |
| **96** | Иммуноглобулин М | 35 000 сўм |
| **97** | Общий Иммуноглобулин Е | 30 000 сўм |
|  | **Аллергические панели (Allergy Panels)** |
| **98** | **Панель аллергии-I** | **550 000 сўм** |
|  | *Душистый колосок* |  |
|  | *Ежа* |  |
|  | *Овсяница луговая* |  |
|  | *Плевел* |  |
|  | *Тимофеевка луговая* |  |
|  | *Мятлик луговой* |  |
|  | *Полевица белая* |  |
|  | *Костер (растение)* |  |
|  | *Рожь* |  |
|  | *Овес* |  |
|  | *Пшеница* |  |
|  | *Полевой лисохвост* |  |
|  | *Ячмень* |  |
|  | *Райграс обыкновенный* |  |
|  | *Тополь* |  |
|  | *Береза* |  |
|  | *Акация* |  |
|  | *Липа* |  |
|  | *Дуб* |  |
|  | *Клен* |  |
| **99** | **Панель аллергии-II** | **550 000 сўм** |
|  | *Амброзия полыннолистная* |  |
|  | *Вермут* |  |
|  | *Полынь* |  |
|  | *Dermatophagoides pteronyssinus* |  |
|  | *Dermatophagoides farinae* |  |
|  | *Ромашка аптечная* |  |
|  | *Нивяник* |  |
|  | *Одуванчик* |  |
|  | *Подорожник* |  |
|  | *Лебеда* |  |
|  | *Цветочная пыльца 1* |  |
|  | *Крапива* |  |
|  | *Подсолнечник* |  |
|  | *Марь белая* |  |
|  | *Candida albicans* |  |
|  | *Aspergillus niger* |  |
|  | *Penicillium notatum / chrysogenum* |  |
|  | *Cladosporium herbarum* |  |
|  | *Aspergillus fum(IgA)tus* |  |
|  | *Alternaria alternata/tenuis* |  |
| **100** | **Панель аллергии-III** | **550 000 сўм** |
|  | *Ежа* |  |
|  | *Овсяница луговая* |  |
|  | *Плевел* |  |
|  | *Тимофеевка луговая* |  |
|  | *Полевица белая* |  |
|  | *Рожь* |  |
|  | *Овес* |  |
|  | *Пшеница* |  |
|  | *Полевой лисохвост* |  |
|  | *Ячмень* |  |
|  | *Клен* |  |
|  | *Береза* |  |
|  | *Дуб* |  |
|  | *Тополь* |  |
|  | *Амброзия полыннолистная* |  |
|  | *Амброзия многолетняя* |  |
|  | *Полынь* |  |
|  | *Лебеда* |  |
|  | *Крапива* |  |
|  | *Подсолнечник* |  |
| **101** | **Панель аллергии-IV** | **550 000 сўм** |
|  | *Dermatophagoides pteronyssinus* |  |
|  | *Dermatophagoides farinae* |  |
|  | *Dermatophagoides microceras* |  |
|  | *Acarus siro* |  |
|  | *Кошка* |  |
|  | *Собака* |  |
|  | *Морская свинка* |  |
|  | *Овечья шерсть* |  |
|  | *Кролик* |  |
|  | *Крыса* |  |
|  | *Мышь* |  |
|  | *Смесь перьевых аллергенов* |  |
|  | *Пчелиный яд* |  |
|  | *Комар* |  |
|  | *Penicillium notatum/chrysogenum* |  |
|  | *Cladosporium herbarum* |  |
|  | *Aspergillus fum(IgA)tus* |  |
|  | *Aspergillus niger* |  |
|  | *Candida albicans* |  |
|  | *Alternaria alternata/tenuis* |  |
|  | **Аутоиммунитет (Autoimmunity)** |
| **102** | АНА детекция | 180 000 сўм |
| **103** | Антитела к ТГ | 180 000 сўм |
| **104** | Антитела к ТПО | 180 000 сўм |
| **105** | Антитела к дцДНК (IgA) | 180 000 сўм |
| **106** | Антитела к дцДНК (IgG) | 180 000 сўм |
| **107** | Антитела к дцДНК (IgM) | 180 000 сўм |
| **108** | Антитела к дцДНК (скрининг) | 180 000 сўм |
| **109** | Антитела к оцДНК | 210 000 сўм |
| **110** | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (скрининг) | 210 000 сўм |
| **111** | Антитела к Гистонам | 180 000 сўм |
| **112** | Антитела к SS-A(RO) | 180 000 сўм |
| **113** | Антитела к SS-B(La) | 230 000 сўм |
| **114** | Антитела к Sm (Smith)  | 230 000 сўм |
| **115** | Антитела к RNP/Sm | 180 000 сўм |
| **116** | Антитела к Scl-70 | 180 000 сўм |
| **117** | Антитела к Jo-1 | 180 000 сўм |
| **118** | Антитела к Кардиолипин (IgA) | 180 000 сўм |
| **119** | Антитела к Кардиолипин (IgG) | 180 000 сўм |
| **120** | Антитела к Кардиолипин (IgM) | 180 000 сўм |
| **121** | Антитела к Кардиолипин (скрининг) | 180 000 сўм |
| **122** | АМА-М2 | 180 000 сўм |
| **123** | Антитела к Rib-P | 230 000 сўм |
| **124** | Антитела к PR3 (цАНЦА) | 230 000 сўм |
| **125** | Антитела к МПО (pANCA) | 180 000 сўм |
| **126** | Антитела к Инсулин | 210 000 сўм |
| **127** | Антитела к бета-2-гликопротеин (IgA) | 230 000 сўм |
| **128** | Антитела к бета-2-гликопротеин (IgG) | 230 000 сўм |
| **129** | Антитела к бета-2-гликопротеин (IgM) | 230 000 сўм |
| **130** | Антитела к бета-2-гликопротеина I (скрининг) | 230 000 сўм |
| **131** | Ревматоидный фактор (IgA) | 180 000 сўм |
| **132** | Ревматоидный фактор (IgG) | 180 000 сўм |
| **133** | Ревматоидный фактор (IgM) | 180 000 сўм |
| **134** | Ревматоидный фактор (скрининг) | 180 000 сўм |
| **135** | Антитела к BPI | 180 000 сўм |
| **136** | Антитела к Эластаза | 180 000 сўм |
| **137** | Антитела к Катепсин G | 180 000 сўм |
| **138** | Антитела к Лизоцим | 180 000 сўм |
| **139** | Антитела к Лактоферрин | 180 000 сўм |
| **140** | Антитела к Нуклеосомы | 180 000 сўм |
| **141** | Антитела к фосфолипидам (IgG) (скрининг) | 180 000 сўм |
| **142** | Антитела к фосфолипидам (IgM) (скрининг) | 180 000 сўм |
| **143** | Антитела к Париетальные клетки | 210 000 сўм |
| **144** | Антитела к РНП-70 | 210 000 сўм |
| **145** | Антитела к Центромера B | 180 000 сўм |
| **146** | Антитела к Глиадин (IgA) | 180 000 сўм |
| **147** | Антитела к Глиадин (IgG) | 180 000 сўм |
| **148** | Антитела к Глиадин (скрининг) | 180 000 сўм |
| **149** | Антитела к Фосфатидилсерин (IgG) | 180 000 сўм |
| **150** | Антитела к Фосфатидилсерин (IgM) | 180 000 сўм |
| **151** | Антитела к Фосфатидил-инозитол (IgG) | 180 000 сўм |
| **152** | Антитела к Фосфатидил-инозитол (IgM) | 180 000 сўм |
| **153** | Антитела к фосфатидной кислоте (IgG) | 180 000 сўм |
| **154** | Антитела к фосфатидной кислоте (IgM) | 180 000 сўм |
| **155** | АНА (скрининг) | 180 000 сўм |
| **156** | Антитела к тканевая трансглютаминаза (IgA) | 180 000 сўм |
| **157** | Антитела к тканевая трансглютаминаза (IgG) | 180 000 сўм |
| **158** | Антитела к тканевая трансглютаминаза (скрининг) | 180 000 сўм |
| **159** | Антитела к протромбин (IgA) | 180 000 сўм |
| **160** | Антитела к протромбин (IgG) | 180 000 сўм |
| **161** | Антитела к протромбин (IgM) | 180 000 сўм |
| **162** | Антитела к протромбин (скрининг) | 180 000 сўм |
| **163** | Антитела к альфа-фодрин (IgA) | 180 000 сўм |
| **164** | Антитела к альфа-фодрин (IgG) | 180 000 сўм |
| **165** | Антитела к Аннексин (IgG) | 180 000 сўм |
| **166** | Антитела к Аннексин (IgM) | 180 000 сўм |
| **167** | Антитела к Сахаромицетам (IgA) | 180 000 сўм |
| **168** | Антитела к Сахаромицетам (IgG) | 180 000 сўм |
| **169** | Антитела к Внутренний фактор | 180 000 сўм |
| **170** | Антитела к Цитруллинированному Виментину | 180 000 сўм |
| **171** | Антитела к C1q | 180 000 сўм |
| **172** | Антитела к GBM | 230 000 сўм |
| **173** | Антитела к DGP (IgA) | 180 000 сўм |
| **174** | Антитела к DGP (IgG) | 180 000 сўм |
| **175** | Антитела к DGP (скрининг) | 180 000 сўм |
| **176** | Антитела к СС-А 52 | 180 000 сўм |
| **177** | Антитела к LKM-1 | 210 000 сўм |
| **178** | Антитела к Sp100 | 180 000 сўм |
| **179** | Антитела к gp210 | 180 000 сўм |
| **180** | Антитела к SLA | 180 000 сўм |
| **181** | Антитела к СС-А 60 | 180 000 сўм |
| **182** | 25-ОН Витамин D3/D2 | 350 000 сўм |
| **183** | Kальпротектин | 370 000 сўм |
| **184** | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (скрининг) | 180 000 сўм |
| **185** | Anti-CCP hs (высокочувствительный) | 230 000 сўм |
| **186** | Anti-PR3 hs (высокочувствительный) | 230 000 сўм |
| **187** | Антитела к цитоплазме нейтрофилов скрининг (высокочувствительный) | 180 000 сўм |
| **188** | Антитела к Вирус Эпштейна-Барра VCA (IgG) | 180 000 сўм |
| **189** | Антитела к Вирус Эпштейна-Барра VCA IgМ | 180 000 сўм |
| **190** | Антитела к Вирус Эпштейна-Барра (EBNA-1) (IgG) | 180 000 сўм |
| **191** | Антитела к ВПГ-1 (IgG) | 210 000 сўм |
| **192** | Антитела к ВПГ-1 (IgM) | 210 000 сўм |
| **193** | Антитела к ВПГ-2 (IgG) | 210 000 сўм |
| **194** | Антитела к ВПГ-2 (IgM) | 210 000 сўм |
| **195** | Антитела к ВПГ-1/2 (IgG) | 210 000 сўм |
| **196** | Антитела к ВПГ-1/2 (IgM) | 180 000 сўм |
| **197** | Антитела к Урогенитальная Хламидия (IgA) | 230 000 сўм |
| **198** | Антитела к Урогенитальная Хламидия (IgG) | 230 000 сўм |
| **199** | Антитела к Урогенитальная Хламидия (IgM) | 230 000 сўм |
| **200** | Антитела к Респираторная Хламидия (IgA) | 230 000 сўм |
| **201** | Антитела к Респираторная Хламидия (IgG) | 230 000 сўм |
| **202** | Антитела к Респираторная Хламидия (IgM) | 230 000 сўм |
| **203** | Антитела к Вирус Эпидемического Паротита (IgG) | 180 000 сўм |
| **204** | Антитела к Вирус Эпидемического Паротита (IgM) | 180 000 сўм |
| **205** | Антитела к Вирус кори (IgG) | 180 000 сўм |
| **206** | Антитела к Вирус кори (IgM) | 180 000 сўм |
| **207** | Антитела к ЭБВ (ZEBRA) (IgM) | 180 000 сўм |
| **208** | Антитела к Боррелиям (IgG) | 180 000 сўм |
| **209** | Антитела к Боррелиям (IgM). | 180 000 сўм |
| **210** | Антитела к Парвовирус B19 (IgG) | 210 000 сўм |
| **211** | Антитела к Парвовирус B19 (IgM). | 210 000 сўм |
| **212** | Антитела к Иерсинии (IgA) | 210 000 сўм |
| **213** | Антитела к Иерсинии (IgG) | 210 000 сўм |
| **214** | Антитела к Вирус ветряной оспы (IgA) | 180 000 сўм |
| **215** | Антитела к Вирус ветряной оспы (IgG) | 180 000 сўм |
| **216** | Антитела к Вирус ветряной оспы (IgM). | 210 000 сўм |
| **217** | Антитела к Mycoplasma pneumoniae (IgA) | 180 000 сўм |
| **218** | Антитела к Mycoplasma pneumoniae (IgG)  | 180 000 сўм |
| **219** | Антитела к Mycoplasma pneumoniae (IgM) | 180 000 сўм |
| **220** | Антитела к Коклюшный токсин В (IgA) | 230 000 сўм |
| **221** | Антитела к Коклюшный токсин В (IgG) | 230 000 сўм |
| **222** | Антитела к Хеликобактер пилори (IgA) | 180 000 сўм |
| **223** | Антитела к Хеликобактер пилори (IgG) | 180 000 сўм |
|  | **Серологические маркеры вирусных гепатитов (Viral hepatitis serology)** |
| **224** | Качественное определения Anti-HBc ((IgG), (IgM)) | 35 000 сўм |
| **225** | Антитела к HBc (IgM) | 35 000 сўм |
| **226** | Антитела к Hbe (количественное определение)  | 35 000 сўм |
| **227** | Нейтрализующие антитела к HBs (количественное определение)  | 30 000 сўм |
| **228** | Антитела к HCV (качественное определение) | 40 000 сўм |
| **229** | Антитела к HDV | 45 000 сўм |
| **230** | Антитела к HAV (IgM) | 30 000 сўм |
| **231** | Антитела к HAV (Общие) | 30 000 сўм |
| **232** | HBe антиген | 35 000 сўм |
| **233** | HBs антиген (количественное определение)  | 30 000 сўм |
|  | **Молекулярная детекция вирусов (Virology PCR)** |
| **234** | Гепатит B (качественный) | 350 000 сўм |
| **235** | Гепатит B (количественный) | 350 000 сўм |
| **236** | Гепатит С (генотип) | 350 000 сўм |
| **237** | Гепатит С (качественный) | 250 000 сўм |
| **238** | Гепатит С (количественный) | 350 000 сўм |
| **239** | Гепатит D (качественный) | 250 000 сўм |
| **240** | Гепатит D (количественный) | 350 000 сўм |
| **241** | Вирус папилломы человека (ВПЧ) | 500 000 сўм |
| **242** | SARS-CoV-2 (ПЦР) | 85 000 сўм |
| **243** | Антитела к SARS-CoV-2 IgG & IgM ( Количественный) | 200 000 сўм |
|  | **Внутрибольничные инфекции (TORCH infections)** |
| **244** | Антитела к ВПГ-1 (IgG) | 40 000 сўм |
| **245** | Антитела к ВПГ-1 (IgM) | 40 000 сўм |
| **246** | Антитела к ВПГ-2 (IgG) | 74 000 сўм |
| **247** | Антитела к ВПГ-2 (IgM) | 74 000 сўм |
| **248** | Kраснухa (IgG) | 35 000 сўм |
| **249** | Kраснухa (IgM) | 35 000 сўм |
| **250** | Цитомегаловирус антитела (IgG) | 35 000 сўм |
| **251** | Цитомегаловирус антитела (IgG)M | 35 000 сўм |
| **252** | Токсоплазмоз (IgG) | 35 000 сўм |
| **253** | Токсоплазмоз IgМ | 45 000 сўм |
|  | **Биомаркеры сепсиса (Sepsis biomarkers)** |
| **254** | Интерлейкин-2 | 188 000 сўм |
| **255** | Интерлейкин-6 | 188 000 сўм |
| **256** | Прокальцитонин | 180 000 сўм |
|  | **Бактериология (Bacteriology)** |
| **257** | Посев на уреаплазму c определением титра и чувствительности к антибиотикам | 250 000 сўм |
| **258** | Посев крови и антибиотикограмма | 250 000 сўм |
| **259** | Посев СМЖ (ликвор цереброспинальный) и антибиотикограмма | 250 000 сўм |
| **260** | Исследование мазка из уха (посев) & Антибиотикограмма | 250 000 сўм |
| **261** | Исследование мазка из глаза (посев) & Антибиотикограмма | 200 000 сўм |
| **262** | Исследование мочи (посев) & Антибиотикограмма | 230 000 сўм |
| **263** | Исследование мазка носа ( посев) & Антибиотикограмма | 250 000 сўм |
| **264** | Исследование спермы (посев) & Антибиотикограмма | 230 000 сўм |
| **265** | Исследование мокроты (посев) & Антибиотикограмма | 250 000 сўм |
| **266** | Исследование мазка из раневого отделяемого (посев) & Антибиотикограмма | 250 000 сўм |
| **267** | Исследование мазка зева ( посев) & Антибиотикограмма | 200 000 сўм |
| **268** | Исследование мазка из уретры (посев) & Антибиотикограмма | 250 000 сўм |
| **269** | Исследование мазка из влагалища (посев) & Антибиотикограмма | 250 000 сўм |
|  | **Анализ биологических жидкостей (Fluid analysis)** |
| **301** | Анализ мазка на хламидии, ИХА | 60 000 сўм |
| **302** | Анализ выделений | 25 000 сўм |
| **303** | Урологичческий мазок | 35 000 сўм |
| **304** | Спермограмма | 60 000 сўм |
| **305** | Спермограмма по Крюгеру | 80 000 сўм |
| **306** | Исследование мазка на дрожжеподобные грибы  | 80 000 сўм |
| **307** | Клинический анализ СМЖ | 60 000 сўм |
| **308** | Миелограмма | 180 000 сўм |
|  | **Кардиомаркеры (Cardiomarkers)** |
| **309** | Креатинин киназа МВ | 30 000 сўм |
| **310** | Миоглобин | 55 000 сўм |
| **311** | Натрий уретический пептид | 60 000 сўм |
| **312** | Тропонин | 70 000 сўм |
|  | **Hormonal Research** |
| **313** | Антитела к тиреопероксидазе (АТПО) | 55 000 сўм |
| **314** | Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEA-S) | 55 000 сўм |
| **315** | инсулин | 55 000 сўм |
| **316** | кортизол | 45 000 сўм |
| **317** | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 55 000 сўм |
| **318** | Паратиреоидный гормон (ПТГ) интактный | 55 000 сўм |
| **319** | прогестерон | 35 000 сўм |
| **320** | пролактин | 55 000 сўм |
| **321** | Тироксин свободный (св. Т4) | 55 000 сўм |
| **322** | Тироксин (Т4) | 55 000 сўм |
| **323** | Трийодтиронина (св. Т3) | 55 000 сўм |
| **324** | Трийодтиронина (Т3) | 55 000 сўм |
| **325** | Тестостерон Общий | 35 000 сўм |
| **326** | Тироглобулин (ТГ) | 55 000 сўм |
| **327** | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 35 000 сўм |
| **328** | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 55 000 сўм |
| **329** | Бета-хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) | 56 000 сўм |
| **330** | Эстрадиол (Е2) | 35 000 сўм |
| **331** | Адренокортикотропный гормон | 65 000 сўм |
| **332** | Антитела к тиреоглобулин  | 65 000 сўм |
| **333** | Соматотропный гормон роста | 60 000 сўм |
| **334** | С-peptide  | 65 000 сўм |
| **335** | Гомоцистеин | 200 000 сўм |
|  | **Онкомаркеры (Oncomarkers)** |
| **336** | Альфа-фетопротеин (АФП) | 45 000 сўм |
| **337** | Маркер рака молочной железы (CA 15-3) | 45 000 сўм |
| **338** | СА 19-9 | 55 000 сўм |
| **339** | СА 72-4 | 80 000 сўм |
| **340** | Маркер рака яичников (CA 125) | 47 000 сўм |
| **341** | Простатспецифический антиген (PSA), общий | 60 000 сўм |
| **342** | Простатспецифический антиген (PSA), бесплатно | 60 000 сўм |
| **343** | Раково-эмбриональный антиген (СЕА) | 45 000 сўм |
| **344** | НЕ4 | 90 000 сўм |
| **345** | Нейрон-специфическая энолаза | 85 000 сўм |
| **346** | Индекс Рима | 145 000 сўм |
|  | **Мониторинг лекарственных средств (Drug monitoring)** |
| **347** | Карбамазепин, лекарственный мониторинг | 65 000 сўм |
| **348** | Циклоспорин | 200 000 сўм |
| **349** | Метотрексат | 350 000 сўм |
| **350** | Такролимус, лекарственный мониторинг | 117 000 сўм |
| **351** | Вальпроевая кислота, лекарственный мониторинг | 65 000 сўм |
| **352** | Карбамазепин | 65 000 сўм |
| **353** | Теофиллин | 65 000 сўм |
| **354** | Фенобарбитал | 65 000 сўм |
| **355** | Фенитоин | 65 000 сўм |
|  | **Биологически активные вещества (Bioactive substances)** |
| **339** | ферритин | 40 000 сўм |
| **340** | трансферрин | 45 000 сўм |
| **341** | Фолиевая кислота | 45 000 сўм |
| **342** | Витамин B12 (кобаламин) | 35 000 сўм |
| **343** | Витамин D (25-гидроксивитамин D2/D3), общий | 85 000 сўм |
|  | **Flow Cytometry** |
| **344** | Панель лейкемии | 2 000 000 сўм |
| **345** | Панель подгруппы лимфоцитов | 2 000 000 сўм |
| **346** | Панель НК | 2 000 000 сўм |
| **347** | Панель жидкости для бронхоальвеолярного лаважа | 2 000 000 сўм |
| **348** | Панель иммунодефицита | 2 000 000 сўм |
| **349** | Панель трансплантации органов | 2 000 000 сўм |
| **350** | Панель стволовых клеток | 2 000 000 сўм |
|  | **Цитогенетический анализ (Cytogenetics)** |
| **351** | Культура костного мозга и хромосомный анализ | 650 000 сўм |
| **352** | Хромосомный анализ околоплодных вод | 2 600 000 сўм |
| **353** | Хромосомный анализ образца ворсин хориона | 1 500 000 сўм |
| **354** | Хромосомный анализ из эвакуационного материала | 1 500 000 сўм |
| **355** | Хромосомный анализ крови плода | 1 500 000 сўм |
| **356** | Хромосомный анализ на основе биопсии кожи | 1 500 000 сўм |
| **357** | Хромосомный анализ солидной опухоли | 1 500 000 сўм |
| **358** | Посев периферической крови и хромосомный анализ | 650 000 сўм |
| **359** | НОНХОДЖКИН ЛЕНФОМА ПАНЕЛЬ (14q32(IGH) / BIRC3-MALT1 t(11;18) / IGH-CCND1 t(11;14) / IGH-MYEOV t(11;14) / IGH-MALT1 t(14;18) / IGH-BCL2 t (14;18) / 7q34 (TCRB) / BCL6 (3q27) / 14q11 (TCRA/D) / ALK (2p23) | 7 300 000 сўм |
| **360** | ПАНЕЛЬ AML (t(15;17) / t(8;21) / inv(16) / t(9;22) / 11q23(MLL) / MECOM(3q26) / del5q / del7q | 6 500 000 сўм |
| **361** | «ПАНЕЛЬ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ del13q / del17p / del1p / del1q / 14q32» | 4 100 000 сўм |
| **362** | KLL PANEL ATM (11q22) / 17p / 13q / t12 / 6q23 | 4 100 000 сўм |
| **363** | ВСЕ ПАНЕЛЬ BCR-ABL t(9;22) / TEL-AML t(12;21) / p16 (9p21) / +4 / +10 / +17 / MLL (11q23) / TCF3(E2A)-PBX1 t( 1;19) / IGH-cMYC t(8;14) | 7 300 000 сўм |
| **364** | ПАНЕЛЬ МДС 5q / 7q / 20q / +8 | 3 300 000 сўм |
| **365** | HER2 (17q11.2-12) | 1 000 000 сўм |
| **366** | 2p23(ALK) Немелкоклеточный AC CA | 1 000 000 сўм |
| **367** | 6q22.1 РОС1 | 1 000 000 сўм |
| **368** | «Обнаружение анеуплоидии с помощью FISH для пренатальной диагностики генов FISH (13,18,21,X,Y)» | 2 000 000 сўм |
| **369** | ДиДжордж (22q11) / 22q13 (ШАНК3) | 1 000 000 сўм |
| **370** | Ангелман UBE3A (15q11) / PML (15Q24) | 1 000 000 сўм |
| **371** | Уильямс — Бойрен ЭЛН (7q11) / 7q22 | 1 000 000 сўм |
| **372** | Миллер - Дикер PAFAH1B1 (17p13) | 1 000 000 сўм |
| **373** | FISH-диагностика (1 локус) | 1 000 000 сўм |
| **374** | FISH-диагностика (2 локуса) | 1 700 000 сўм |
| **375** | FISH-диагностика (3 локуса) | 2 500 000 сўм |
| **376** | FISH-диагностика (4 локуса) | 3 300 000 сўм |
| **377** | FISH-диагностика (5 локусов) | 4 100 000 сўм |
| **378** | FISH-диагностика (6 локусов) | 4 900 000 сўм |
| **379** | FISH-диагностика (7 локусов) | 5 700 000 сўм |
| **380** | FISH-диагностика (8 локусов) | 6 500 000 сўм |
| **381** | FISH-диагностика (9 локусов) | 7 300 000 сўм |
| **382** | 7p12 (EGFR) | 1 000 000 сўм |
|  | **Полимеразная цепная реакция в реальном времени (RT PCR)** |
| **383** | BCR-ABL1 (p190, p210, p230) набор для скрининга | 3 220 000 сўм |
| **384** | BRAF Geni Kodon 600 (V600A, V600D, V600E, V600KRM) | 3 220 000 сўм |
| **385** | CALR | 1 650 000 сўм |
| **386** | CBFB - MYH11Инв (16) / т (16; 16) (ЦБФБ) | 1 120 000 сўм |
| **387** | EGFR Джин Экзон 18,19,20 ве 21 | 2 750 000 сўм |
| **388** | Ген слияния EML4-ALK | 1 120 000 сўм |
| **389** | Фактор XIII V34L | 150 000 сўм |
| **390** | Фактор V Cambridge A1090G | 150 000 сўм |
| **391** | Фактор V His1299Arg | 150 000 сўм |
| **392** | Фактор V Лейденская мутация | 150 000 сўм |
| **393** | JAK2 V617F Мутация | 1 120 000 сўм |
| **394** | KRAS Ген Кодон 12,13,59,61,117 ве 146 | 2 750 000 сўм |
| **395** | MLL-AF4; т (4; 11) | 1 120 000 сўм |
| **396** | Ген MPL (W515K, W515L, S505N) | 1 120 000 сўм |
| **397** | Полиморфизм MTHFR 1298 | 150 000 сўм |
| **398** | Полиморфизм MTHFR 677 | 150 000 сўм |
| **399** | NPM1 (Mut A, B, C, D) | 1 120 000 сўм |
| **400** | NRAS Ген Кодон 12,13,59,61,117 ve 146 | 2 550 000 сўм |
| **401** | НТРК 1-2-3 | 1 820 000 сўм |
| **402** | PAI-1 | 150 000 сўм |
| **403** | PDL-1 | 1 820 000 сўм |
| **404** | PML-RARA t (15; 17) BCR 1, BCR 2, BCR 3 | 1 750 000 сўм |
| **405** | Протромбин G20210A Мутация | 150 000 сўм |
| **406** | RUNX1 т (8; 21) | 1 120 000 сўм |
| **407** | t (9,22) p190 ПЦР (ПЦР в реальном времени 1-10 реакций) | 980 000 сўм |
| **408** | t (9,22) p210 ПЦР (ПЦР в реальном времени 1-10 реакций) | 980 000 сўм |
| **409** | TCF3 / PBX1 t (1; 19) | 1 120 000 сўм |
| **410** | TEL-AML1; 12; 21 | 1 120 000 сўм |
| **411** | ХЛА Б-51 | 425 000 сўм |
| **412** | Скрининг-тест на СМА (ex7-8) | 600 000 сўм |
|  | **Мультиплексная амплификация зонда, зависящая от лигирования (MLPA)** |
| **413** | Анализ делеции альфа-талассемии | 2 400 000 сўм |
| **414** | Анализ делеции и дупликации BRCA1-BRCA2 (MLPA) | 2 150 000 сўм |
| **415** | «Мышечная дистрофия Дюшенна (МДД), экзоны 1-10, 21-30, 41-50, 61-70 Анализ делеции и дупликации » | 2 200 000 сўм |
| **416** | «Мышечная дистрофия Дюшенна (МДД), экзоны 11-20, 31-40, 51-60, 71-79 Анализ делеции и дупликации » | 2 200 000 сўм |
| **417** | Анализ делеции и дупликации спинальной мышечной атрофии (SMA) | 2 150 000 сўм |
|  | **Микрочип (Microarray)** |
| **418** | Life & Me (питание) | 6 700 000 сўм |
| **419** | Life & Me (Спорт) | 6 700 000 сўм |
|  | **Капилярное секвенирование генома (Sanger sequencing)** |
| **420** | Набор для мутации генов AAT | 1 400 000 сўм |
| **421** | Скрининг анеуплоидии с помощью QF-PCR | 1 210 000 сўм |
| **422** | Анализ мутации бета-талассемии | 1 950 000 сўм |
| **423** | «ПАНЕЛЬ МУТАЦИЙ МУКОВИСЦЕДОЗА (50 мутаций) CFTR " | 2 800 000 сўм |
| **424** | КИСТОЗНЫЙ ФИБРОЗСеквенирование всего гена CFTR | 4 500 000 сўм |
| **425** | Семейная средиземноморская лихорадка (MEFV) (1-10 экзонов) | 2 850 000 сўм |
| **426** | Семейная средиземноморская лихорадка (MEFV) (10. экзон) | 1 210 000 сўм |
| **427** | FLT3 -ITD активирующая мутация мутации D835Y | 1 250 000 сўм |
| **428** | JAK 2, экзон 12 | 1 450 000 сўм |
| **429** | Химеризм тест | 1 850 000 сўм |
| **430** | Материнская контаминация | 1 850 000 сўм |
| **431** | MSI | 1 820 000 сўм |
| **432** | Синдромы микроделеции Y-хромосомыAZFa; sY86; Sy625;M259AZFb; sY131, sY127sY134 AZFc: sY255 sY157 sY254контроль: ZFY / ZFX, sY14 (SRY), sY81, sY90 " | 1 080 000 сўм |
| **433** | Анализ точечных мутаций | 330 000 сўм |
|  | **Геномное Секвенирование Нового Поколения (NGS)** |
| **434** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИЙ СИНДРОМА АЛЬПОРТАCOL4A5, COL4A4, COL4A3  | 7 150 000 сўм |
| **435** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИЙ Синдрома Барде — БидляCCDC28B, BBS1, BBS2, BBS10, ARL6, MKKS, BBS9, MKS1  | 7 150 000 сўм |
| **436** | BRCA1-BRCA2 Анализ последовательности всего гена | 5 550 000 сўм |
| **437** | Сердечно-сосудистые заболеванияФактор XIII, FGB, HPA1B, ACE, AGT, AGTR1, CBS | 7 150 000 сўм |
| **438** | Ген CEBPA | 1 600 000 сўм |
| **439** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИЙ ВРОЖДЕННОЙ НЕЙТРОПЕНИИ ELANE, DNM2, USB1, GFI1, WAS, HAX1, ELA2, CSF3R | 7 150 000 сўм |
| **440** | CytoScan 750K SuiteРазрешение; 750000 маркеров, 200000 SNP на основе генов, 5 МБ для LOH / AOH, Однородительская изодисомия » | 8 800 000 сўм |
| **441** | Набор для анализа CytoScan XON Разрешение; Зонд CNV 6,55M, зонд 300000 SNP, CNV, LOH " | 9 200 000 сўм |
| **442** | Глухота, Digenic, "GJB2" | 1 450 000 сўм |
| **443** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИИ ГЕНА ДИСТРОФИНА NGSDMD  | 7 150 000 сўм |
| **444** | Панель мутаций семейных синдромов ракаNBN, BARD1, CDH1, MRE11A, ATM, PTEN, STK11, RAD51C, PALB2, BRIP1, MSH6, RAD51, CHEK2, TP53 | 7 150 000 сўм |
| **445** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИЙ АНЕМИИ FANCONIFANCA, BRCA2, BRIP1, SLX4, PALB2, RAD51C, FANCM, FANCE, FANCL, FANCI, FANCC, FANCB, FANCG, FANCD2, FANCF  | 7 150 000 сўм |
| **446** | Женское бесплодиеFSHB, FSHR, LHBİ, LHCGR " | 7 150 000 сўм |
| **447** | Ген FGFR2 | 5 850 000 сўм |
| **448** | Ген FGFR3 | 5 850 000 сўм |
| **449** | Анализ мутации хрупкого X | 1 550 000 сўм |
| **450** | Панель мутаций Гликогенозов PHKG2, PHKA2, GYS2, G6PC, SLC37A4, AGL, GBE1, PYGM, GYS1, GAA, PRKAG2, PYGL, GYG1, PGM1, PHKA1, PHKB, PGAM2, PFKM, ENO3, ALDOA, LAMP2 | 7 150 000 сўм |
| **451** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИИ НАРУШЕНИЯ ГЛИКОЗИЛИРОВАНИЯ ALG1, ALG2, ALG3, ALG6, ALG8, ALG9, ALG12, ALG13, B4GALT1, COG1, COG4, COG5, COG6, COG7, COG8, DOLK, DPAGT1, DPM1, DPM3, MGAT2, MOGS, MPDU1, MPI, PMM2, RFT1, SLC35A1, SLC35C1 | 7 150 000 сўм |
| **452** | «Гемахроматоз 3 Мутации HFE: H63D, C282Y, S65C " | 1 350 000 сўм |
| **453** | Панель генов наследственного рака груди и яичников ATM , BARD1 , BRIP1, CDH1,CHEK2,NBN,PALB2,PTEN,RAD51C, RAD51D,STK11,TP53  | 7 150 000 сўм |
| **454** | Панель наследственного рака молочной железыBRCA1, BRCA2, TP53, PTEN, STK11, CDH1, PALB2, CHEK2, ATM, NBN, BARD1 | 7 150 000 сўм |
| **455** | Наследственный рак толстой кишки.MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, EPCAM, TGFBR2, MLH3, APC, MUTYH, MSH3, NTHL1 " | 7 150 000 сўм |
| **456** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИИ по наследственной потере слуха и глухоте COL11A1, COL11A2, COL2A1, COL4A3, COL4A4, COL4A5, COL9A1, COL9A2, DFNA5, MYO15A, MYO1A, MYO3A, MYO6, MYO7A, DFNB31, DFNB59, GJB2, GJB3, GJB6, KCNQ1, KCNQ4, MYH14, MYH9, SERPINB6, SLC17A8, SLC26A4, SLC26A5, SLC4A11 | 7 150 000 сўм |
| **457** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИИ РАКА БОЛЬНЫХ ТОЧЕКABL1, AKT1, ALK, APC, ATM, BRAF, CDH1, CDKN2A, CSF1R, CTNNB1, EGFR, ERBB2, ERBB4, EZH2, FBXW7, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FLT3, GNAA1, HASQ2, HRFR3, FLT3, GNAA1, GNAS2, GNAS JAK3, IDH2, KDR, KIT, KRAS, MET, MLH1, MPL, NOTCH1, NPM1, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, PTEN, PTPN11, RB1, RET, SMAD4, SMARCB1, SMO, SRC, STK11, TP53, VHL | 7 150 000 сўм |
| **458** | Панель мутаций гипертрофической кардиомиопатии ACTA2, ACTC1, ACTN2, CALR3, CAV1, CAV3, PRKAG2, SLC2A11, SLC52A2, SLC6A2, SLC12A3, SLC19A2, SLC25A4, SLC22A5, SLC25A20, SLC2A10, TNNC1, TNNI3, TNNT2 | 7 150 000 сўм |
| **459** | inflammatory diseases PANEL MDFIC, TNFAIP3, TMEM173, PSMA3, PSMB4, PSMB9, IL36RN, NLRP3, MVK, NOD2, PSTPIP1, TNFRSF1A, CARD14, LPIN2, NLRP12, IL10RA, CECR1, IL10RB, IL1RN, PSMB8, ELANE, MEFV | 7 150 000 сўм |
| **460** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИЙ СИНДРОМА КАЛЬМАНАKAL1, KAL2, XLR, RROKR2, PROK2, STS, GNRH1  | 7 150 000 сўм |
| **461** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИЙ Мышечной дистрофии конечностей и пояса CAPN3, SGCB, SGCA, FKRP, POMGNT1,DNAJB6, DYSF, POMT1, FKTN | 7 150 000 сўм |
| **462** | Панель Синдрома длинного интервала QT SCN5A, KCNH2, KCNQ1, KCNE2, KCNE1 | 7 150 000 сўм |
| **463** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИИ ЛИЗОСОМНЫХ БОЛЕЗНЕЙ НАКОПЛЕНИЯ GALC, NAGA, MANBA, SMPD1, GLB1, GBA2, GBA, HEXB, HEXA, GNPTAB, GUSB, ARSA, ARSB, FUCA1, MAN2B1 | 7 150 000 сўм |
| **464** | МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕCATSPER1, CFTR, LHCGR " | 7 150 000 сўм |
| **465** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИИ МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНКМитокондриальная ДНК | 7 150 000 сўм |
| **466** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИЙ Сахарный диабет взрослого типа у молодых 2 ABCC8, BLK, FOXP3, G6PC2, GCK, GLIS3, HNF1A, HNF1B, HNF4A, INS, PDX1, INSR, KCNJ11, KLF11, NEUROD1, NEUROG3, NKX2-2, PAX4, RFX6, ZFP57, HADH, GLUD1, SLC16A1 | 7 150 000 сўм |
| **467** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИЙ Сахарный диабет взрослого типа у молодых 1 GCK, HNF1A, HNF1B, HNF4A | 7 150 000 сўм |
| **468** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИИ НЕЙРОФИБРОМАТОЗАNF1, NF2 | 7 150 000 сўм |
| **469** | Синдром Нунан A2ML1, PTPN11, BRAF, CBL, HRAS, KRAS, NRAS, MAP2K1, MAP2K2, RAF1, RIT1, SHOC2, SOS1, SPRED1 | 7 150 000 сўм |
| **470** | Анализ OncoScan CNVРазрешение; Более 220000 маркеров SNP, высокое разрешение (50-125 КБ), делеция, дупликация, CNV, LOH, cnLOH, определение точки останова, плоидность, мозаицизм, несбалансированные транслокациипарафиновый блок " | 12 700 000 сўм |
| **471** | Другой наследственный ракCDKN2A, CDK4, BMPR1A, SMAD4, BRIP1, RAD51C, RAD51D, POLD1, GREM1, HOXB13, ПОЛЮС » | 7 150 000 сўм |
| **472** | Набор для мутации ПАУ | 2 150 000 сўм |
| **473** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИЙ СИНДРОМА ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ MEFV, TNFRS1A, NLRP3, MVK, NOD2, IL1RN, IL10RA, IL10RB, IL10, PSTPIP1, LPIN2, PLCG2 | 7 150 000 сўм |
| **474** | Преимплантационный генетический скрининг (PGD)  | 44 500 000 сўм |
| **475** | Преимплантационный генетический скрининг (PGS) 24 хромосомы (NGS) (на эмбрион) | 3 800 000 сўм |
| **476** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИЙ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЙ ЯИЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ FSHR, FIGLA, INHA, GDF9, NOBOX, NR5A1, PDPK1, BMP15, POF1B | 7 150 000 сўм |
| **477** | «ПЕРВИЧНАЯ ПАНЕЛЬ ИММУННОГО ДЕФИЦИТА ISG15, TNFRSF4, PIK3CD, MASP2, C1QA, C1QC, C1QB, FCN3, LCK, AK2, CTPS1, ARTN, C8A, C8B, IL12RB2, BCL10, GFI1, NRAS, VPS45, RFX5, HAX1, ADAR, LAMTOR, 2 NCF2, CFH, CFHR3, CFHR1, PTPRC, IL10, CR2, CD46, LYST, NLRP3, ADAM17, NLRC4, TTC7A, EPCAM, MSH6, CD8A, IGKC, ZAP70, IL1RN, CXCR4, IFIH1, WIAT10, CXCR4, IFIH1, WIAT104, STA CA , ICOS, SMARCAL1, SLC11A1, NHEJ1, SP110, MLPH, TRNT1, JAGN1, IL17RC, TGFBR2, MYD88, RPSA, TREX1, PRKCD, GATA2, TERC, RNF168, RHOHERT, CFI, TLR21, LRBA, ILRBA, ILRBA, ILRBA, ILR C9, C7, C6, PIK3R1, AP3B1, XRCC4, TTC37, ITK, IL12B, DOCK2, F12, NHP2, C2, CFB, SKIV2L, C4B, C4A, TAP2, PSMB8, TAP1, TAPBP3, IL17, PGM ZBTIP2, TRANG , STX11, CARD11, ACTB, PMS2, IL6, IKZF1, SBDS, NCF1, PRKDC, MCM4, NBN, VPS13B, DOCK8, RMRP, C5, LRRC8A, CARD9, IL2RA, DCLRE, PRF1, M. BLNK, NF 2, CD81, STIM1, CD59, RAG1, RAG2, SERPING1, MS4A1, FERMT3, RNASEH2C, UNC93B1, FADD, CTSC, MRE11A, ATM, IL10RA, CD3E, CD3D, CD3G, SLC37A4, TNFRSF1A, CD27, C1R, AI CDA, CLEC7A, IRAK4, STAT2, TBK1, IFNG, UNG, MVK, ORAI1, POLE, RFXAP, RNASEH2B, TPP2, LIG4, PNP, TRAC, CEBPE, RNF31, TINF2, NF IA, IGHG2, IGHSM10, NOP10, NOP10 `` SPPL2A, MYO5A, RAB27A, PSTPIP1, CIB1, BLM, MEFV, CIITA, IL21R, CD19, CORO1A, NOD2, USB1, RLTPR, PLCG2, IRF8, CYBA, TNFSF12, WRAP53, TNFRSF133, UNCN9113, UNCN9113, FOXAT9 CD79B, UNC13D, TMC6, TMC8, LPIN2, EPG5, MALT1, CCBE1, ELANE, CFD, TCF3, AP3D1, C3, STXBP2, TYK2, ACP5, RNASEH2A, JAK3, IL12RB1, RFXANK12, IPRI, CD79A, RBCK1, DNMT3B, ITCH, SAMHD1, ADA, STK4, CD40, RTEL1, IL10RB, IFNGR2, AIRE, ITGB2, IL17RA, CECR1, TBX1, IGLL1, APOL1, NCF4, RAC2, MKL1, TNFRS, CSF13CBB, CSF2RACY, TNFRS, CSF2RACY FOXP3, IL2RG, MAGT1, BTK, XIAP, SH2D1A, CD40LG, TAZ, IKG, DKC1" | 11 800 000 сўм |
| **478** | Ген RET | 5 500 000 сўм |
| **479** | ПАНЕЛЬ МУТАЦИЙ Церебро-спинальной атаксией ATXN7, ATXN1, ATXN10, CACNA1A, ATXN3, PPP2R2B, ATXN2, TBP, STUB1, ELOVL4, SETX, KCND3, SPTBN2 | 7 150 000 сўм |
| **480** | CytoScan Optima Suite 315KРазрешение; 1 Мб для удалений, 2 Мб для вставок, 5 Мб для LOH / AOHВысокие показатели, характерные для пренатальной диагностики (25 маркеров / 100 т.п.н. для 396 эмпирически выбранных сайтов)CVS можно исследовать на основе околоплодных вод, клеток, культивируемых клетками, эвакуационного материала и образцов крови ».Набор для анализа CytoScan XONРазрешение; Зонд CNV 6,55M, зонд 300000 SNP, CNV, LOH  | 4 500 000 сўм |
| **481** | Панель тромбофилии - трейлер и RT(Лейденская мутация фактора V G1691A / R506Q, мутация фактора V R2 H1299R, мутация протромбина / фактора II G20210A, полиморфизм MTHFR C677T, полиморфизм MTHFR A1298C, PAI-1 4G / 5G) " | 1 120 000 сўм |
| **482** | Панель тромбофилии - ОТП-ПЦР (ГЕМАТОЛОГИЯ)(Мутация протромбина G20210A, полиморфизм MTHFR C677T, полиморфизм MTHFR A1298C, лейденская мутация фактора V G1691A, мутация фактора XIII V34L,) " | 980 000 сўм |
| **483** | ПАНЕЛЬ ТУБЕРЗНОГО СКЛЕРОЗАTSC1, TSC2 | 7 150 000 сўм |
| **484** | «Устойчивость к варфарину.CYP2C9 VKORC1 Мутации: G1639A, A1075C, C430T " | 1 350 000 сўм |
| **485** | Секвенирование всего экзома | 9 800 000 сўм |
| **486** | Клиника Exome Последовательность | 7 000 000 сўм |
| **487** | Анализ WT1 Exp | 2 200 000 сўм |
|  | **HLA Typing** |
| **505** | HLA 4 Parameteres (HLA-A Molecular Low Resolution, HLA-B Molecular Low Resolution, HLA-DQB1/A1 Molecular Low Resolution, HLA-DRB1 Molecular Low Resolution) | 2 800 000 сўм |
| **506** | HLA-A Molecular Low Resolution | 700 000 сўм |
| **507** | HLA-B Molecular Low Resolution | 700 000 сўм |
| **508** | HLA-C Molecular Low Resolution | 700 000 сўм |
| **509** | HLA-DQB1/A1 Molecular Low Resolution | 700 000 сўм |
| **510** | HLA-DRB1 Molecular Low Resolution | 700 000 сўм |
| **511** | HLA-DRB3,4,5 Molecular Low Resolution | 700 000 сўм |
| **512** | HLA DPA1/B1 Molecular Low Resolution | 700 000 сўм |
| **513** | HLA-B27 (Ankylosing spondylitis)-PCR | 800 000 сўм |
| **514** | HLA-B5 (Behçet Disease)- PCR | 800 000 сўм |
| **515** | HLA-B57 (PCR) | 800 000 сўм |
| **516** | HLA-DQ8 | 800 000 сўм |
| **517** | HLA-DQB1\*0201 | 800 000 сўм |
| **518** | HLA-DR4 | 800 000 сўм |
| **519** | PRA Class I Scan | 700 000 сўм |
| **520** | PRA Class II Scan | 700 000 сўм |
| **521** | Anti HLA Class I (Single Antigen)  | 700 000 сўм |
| **522** | Anti HLA Class II (Single Antigen)  | 700 000 сўм |
| **523** | C3D Binding Anti-HLA Definition | 700 000 сўм |
| **524** | Cytotoxicity (Tissue-Total Crossmatch)T Cell Crossmatch (CDC autologous)T Cell Crossmatch (from the donor)T and B Lymphocyte Crossmatch interpretationB Cell Crossmatch (CDC autologous)B Cell Crossmatch (from the donor) | 2 000 000 сўм |

Умумий сумма: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) сўм

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(имзо) | “ |

М.Ў.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(имзо) | Республика ихтисослаштирилган хирургия илмий-амалий тиббиёт маркази директори С. Исмаилов |

М.Ў.