



ХАЛДВАРТ ӨВЧИН
СУДЛАЛЫН ҮНДЭСНИЙ ТӨВИЙН
ЕРӨНХИЙ ЗАХИРЛЫН
ТУШААЛ

2023 оны 12 сарын 11 өдөр

Дугаар A/198

Улаанбаатар хот

Төлбөрт тусlamж, үйлчилгээний журам,
үнийн жишиг шинэчлэн батлах тухай

Монгол Улсын Эрүүл мэндийн тухай хуулийн 24.1, 24.2, 24.5 дугаар заалтууд, Эмнэлгийн тусlamж, үйлчилгээний тухай хуулийн 21 дүгээр зүйлийн 21.4, 21.5 заалтууд, Төсвийн тухай хуулийн 16 дугаар зүйлийн 16.5.1, 16.5.2 дугаар заалт, Эрүүл мэндийн даатгалын тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.1.5 дахь заалт, Эрүүл мэндийн даатгалын үндэсний зөвлөлийн 2023 оны 06 дугаар сарын 28-ны өдрийн 08 дугаар тогтоол, Сангийн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын хамтарсан 2022 оны 02 дугаар сарын 18-ны өдрийн 49A/118 дугаар тушаал, Халдварт өвчин судлалын үндэсний төвийн дүрмийн 5.3 дахь заалтыг тус тус үндэслэн ТУШААХ НЬ:

1. Төлбөртэй тусlamж, үйлчилгээний журмын бүтэц, санхүүжилтын журмыг нэгдүгээр, "Сангийн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын хамтарсан 49A/118 дугаар тушаалд тусгагдсан болон шинэ технологоор нэмэлтээр хийгдэх тусlamж, үйлчилгээний жагсаалт, тариф"-ыг хоёрдугаар, Үндэсний чанарын гадаад хяналтын материал болон баталгаажуулах шинжилгээний жагсаалт, тарифыг гуравдугаар, Нөхцөл сайжруулсан орны тоо, мөрдөх тарифыг дөрөвдүгээр, Үрьдчилан сэргийлэх үзлэг, оношилгооны журмыг тавдугаар хавсралтаар тус тус баталж 2023 оны 12 дугаар сарын 11-ны өдрөөс эхлэн мөрдсүгэй.

2. Тусlamж, үйлчилгээний журмыг төвийн үйл ажиллагаанд мөрдөж ажиллахыг нийт тасаг албадын эрхлэгч, дарга нарт тус тус үүрэг болгосугай.

3. Тушаалын хэрэгжилтэнд хяналт тавьж ажиллахыг Дотоод аудитор (Д.Оюунномин), төлбөртэй тусlamж, үйлчилгээнээс орсон орлогыг төсөвт төвлөрүүлэн, биелэлтийг тооцож ажиллахыг Санхүү бүртгэлийн алба (Г.Хунзаяа)-д тус тус даалгасугай.

4. Энэхүү журам гарсантай холбогдуулан ерөнхий захирлын 2022 оны 08 дугаар сарын 09-ны өдрийн A/184 дүгээр тушаалыг хүчингүй болсонд тооцсугай.

ЕРӨНХИЙ ЗАХИРЛЫН АЛБАН
ҮҮРГИЙГ ХАВСРАН ГҮЙЦЭТГЭГЧ



Ж.БАЙГАЛМАА

Ерөнхий захирлын
2023 оны 12-р сарын 11.-ны өдрийн
А/11 тушаалын нэгдүгээр хавсралт

ХАЛДВАРТ ӨВЧИН СУДЛАЛЫН ҮНДЭСНИЙ ТӨВИЙН
ТӨЛБӨРТЭЙ ТУСЛАМЖ, ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ЖУРАМ

НЭГ. НИЙТЛЭГ ҮНДЭСЛЭЛ

Энэхүү журмаар Халдварт өвчин судлалын үндэсний төв (ХӨСҮТ)-өөс үйлчлүүлэгчдэд үзүүлсэн эрүүл мэндийн тусlamж, үйлчилгээг төлбөртэй үзүүлэх харилцааг зохицуулна. Доорх 4 ангилалд хамаарах үйлчилгээнүүдийг Төлбөрт тусlamж, үйлчилгээнд хамааруулж байна. Үүнд:

1.1 Эрүүл мэндийн tuslamж, үйлчилгээ авсан Үйлчлүүлэгч Эрүүл мэндийн даатгалын үндэсний зөвлөлийн баталсан "ЭМД-ын сангаас зардлын төлбөрийг нь хариуцах эрүүл мэндийн tuslamж, үйлчилгээний оношийн хамааралтай бүлгийн жагсаалт, төлбөрийн хэмжээ"-д заасан иргэн хариуцах төлбөр, ЭМДҮЗ-ийн 2023 оны 06 дугаар сарын 28-ны өдрийн 08 дугаар тогтоолын 4.1, 4.6 дахь заалтууд дахь нөхцөл үүссэн тохиолдолд;

1.2 Сангийн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын хамтарсан 2022 оны 49A/118 дугаар тушаалын нэгдүгээр хавсралт болох "Төрийн болон орон нутгийн өмчтэй эрүүл мэндийн байгууллагаас үзүүлэх нэмэлт болон төлбөртэй tuslamж, үйлчилгээний төлбөрийн жишиг хэмжээ"-нд заагдсан Аж ахуй нэгж, байгууллагын захиалгаар зохион байгуулсан урьдчилан сэргийлэх үзлэг, эрт илрүүлэх үзлэг, оношилгоо, шинжилгээ, эрүүл мэндийн tuslamж, үйлчилгээ;

1.3 Эрүүл мэндийн даатгалгүй, өөрийн хүсэлтээр шатлал алгассан Үйлчлүүлэгч (иргэн, аж ахуй нэгж, байгууллага)-ийн хүсэлтээр үзүүлэх tuslamж, үйлчилгээ;

1.4 Донтолт, архидалт, мансуурлаас үүссэн гэмтэл, хордлогын оношилгоо, Иргэн санаатайгаар амь насaa егүүтгэхээр оролдсон, ЭМД-аас санхүүжүүлэхгүй шинээр нэвтэрч буй технологийн шинэчлэлт хийгдсэн tuslamж, үйлчилгээ зэргийг тус тус төлбөртэй үзүүлнэ.

**ХОЁР. ТУСЛАМЖ, ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ТАЛААРХ МЭДЭЭЛЭЛ, ОРЛОГЫГ
БҮРТГЭХ, ТӨСӨВТ ТУСГАХ ҮЙЛ АЖИЛЛАГАА**

2.1. Төлбөртэй үзүүлэх tuslamж, үйлчилгээний жагсаалт болон үнийн жишигийг үйлчлүүлэгчдэд ил тод харагдахуйц талбайд байршуулах, байгууллагын цахим сайтад байршуулах ба төлбөрийн талаарх бүхий л лавлагааг цахим бүртгэлийн бүртгэгч болон хөтөч нар хариуцан ажиллана.

2.2. Төлбөртэй tuslamж, үйлчилгээний орлогыг бэлэн бусаар төвийн кассаар дамжуулан хүлээн авч, үндсэн үйл ажиллагааны орлогын бүртгэлд бүртгэх, эмнэлгийн цахим бүртгэлийн болон санхүүгийн программыг ашиглан төрийн сан дахь төвийн төсвийн харилцах дансанд төвлөрүүлэх ажлыг Санхүү бүртгэлийн алба хариуцан зохион байгуулж ажиллана.

2.3. Үйлчлүүлэгч өөрийн хүсэлтээр хийгдээгүй үзлэг, үйлчилгээний төлбөрийг буцаах тохиолдолд тухайн үйлчлүүлэгчийн өргөдлийг үндэслэн төлбөрийг буцааж олгоно.

2.4. Иргэдийн төлбөр төлсөн баримтад байгууллагын нэр, иргэнд үзүүлсэн тусlamж, үйлчилгээний төрөл, төлбөл зохих нийт болон үйлчилгээний нэг бүрийн төлбөрийн хэмжээ, үүнээс эрүүл мэндийн даатгалын сангаас хөнгөлөгдөх хэмжээ, хувь хүний төлсөн төлбөрийн хэмжээ, огноог тэмдэглэсэн байна.

2.5. Төлбөртэй тусlamж, үйлчилгээ үзүүлдэг тасаг, нэгжүүдэд ерөнхий захирлын тушаалаар батлагдсан тарифын мэдээлэл болон төлбөрийн тооцооны зөрчлийн эрсдлээс хамгаалах санамж бичгийг заавал байрлуулна.

ГУРАВ. БУСАД

3.1. Эрүүл мэндийн даатгалын сангаас төлбөрийг нь хариуцах тусlamж, үйлчилгээний оношийн хамааралтай бүлгийн жагсаалт, төлбөрийн хэмжээ"-д ороогүй оношийн бүлэг бүхий тусlamж, үйлчилгээ нь эрүүл мэндийн даатгалийн санхүүжилтэд хамаarahгүй учир төлбөрийг үйлчлүүлэгч 100 хувь төлнө.

3.2. Эрүүл мэндийн даатгалын үндэсний зөвлөлийн 2023 оны 06 дугаар сарын 28-ны өдрийн 08 дугаар тогтоолын 4.2 дахь заалтанд тусгагдсан иргэд иргэний хариуцан төлөх төлбөрүүдээс 100 хувь хөнгөлөгднө. Үүнд:

- 0-18 насны хүүхэд;
- Тэтгэврээс өөр мөнгөн орлогогүй иргэн;
- Нийгмийн халамжийн дэмжлэг, туслалцаа зайлшгүй шаардлагатай иргэн;
- Хугацаат цэргийн жинхэнэ албан хаагч;
- Хүүхдээ хоёр /ихэр бол гурав/ нас хүртэл нь өсгөн бойжуулж байгаа эх /эцэг/;
- Ял эдэлж байгаа ялтан;
- Хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэн;

3.3. ЭМДЕГ болон эрүүл мэндийн байгууллага хооронд байгуулсан гэрээгээр тохиролцсон эрүүл мэндийн даатгалын зарим тусlamж, үйлчилгээний тариф болон тухайн тусlamж, үйлчилгээнд эрүүл мэндийн даатгалын сангаас төлөх төлбөрийн хэмжээний зөрүү төлбөрийг үйлчлүүлэгч төлнө.

3.4. Эрүүл мэндийн байгууллагаас иргэнд үзүүлсэн дараах тусlamж, үйлчилгээний зардлыг тухайн иргэн эрүүл мэндийн даатгалтай эсэхээс үл хамааран ЭМД-ын сангаас бүрэн хариуцна. Үүнд:

- Яаралтай тусlamж;
- Түргэн тусlamж;
- Жирэмсэн, төрөлт, төрсний дараах үетэй холбоотой эх барихын туслаж, үйлчилгээний зардал;
- Халдварт өвчний оношилгоо, эмчилгээ;
- Сэтгэцийн эмгэгийн зарим тусlamж, үйлчилгээ орно. Үйлчлүүлэгчээс тусlamж үйлчилгээтэй холбоотой төлбөрийг хураан авахыг хатуу хориглоно.

3.5. Даатгуулагч "Амбулаторийн үзлэг, оношилгоо, шинжилгээний багц"-ын тусlamж, үйлчилгээг бүрэн аваагүй буюу өөрийн буруугаас давтан үзлэгт ороогүй бол дараагийн амбулаторийн тусlamж үйлчилгээ аваахдаа тухайн тусlamж, үйлчилгээний нийт зардлын 25 хувийг төлнө.

3.6. Эмчийн заалт, илгээх бичиггүйгээр иргэн сайн дураараа шатлалт алгасан ХӨСҮТ-ийн амбулаторийн тусlamж, үйлчилгээ авсан, оношилгоо, шинжилгээ /өндөр өртөгт болон бусад/ хийлгэсэн бол тухайн тусlamж, үйлчилгээний зардлыг ОХБ /оношийн хамааралтай бүлэг/-ийн жагсаалтад заасан хэмжээгээр төлнө. Хэрэв тусlamж, үйлчилгээ нь ОХБ-ийн жагсаалтад ороогуй бол төлбөрийг Сангийн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын хамтарсан тушаалаар баталсан "Төрийн болон орон нутгийн өмчтэй эрүүл мэндийн байгууллагаас үзүүлэх нэмэлт болон төлбөртэй тусlamж, үйлчилгээний жишиг хэмжээ"-ээр тооцож төлнө.

3.7. Эрүүл мэндийн даатгалын тухай хуулийн 6.1.4-т заасан гадаадын иргэн, харьяалалгүй даатгуулагч эрүүл мэндийн тусlamж, үйлчилгээ авахдаа тухайн тусlamж, үйлчилгээний нийт төлбөрийн 80 хувьтай тэнцэх төлбөрийг төлнө.

3.8. Шинээр авах тоног төхөөрөмжтэй холбоотойгоор тусlamж, үйлчилгээний нэр төрлийг нэмэгдүүлэх тохиолдолд тусlamж, үйлчилгээний өртгийг тооцон журамд нэмэлт өөрчлөлт оруулж баталгаажуулна.

3.9. Тухайн жилд 3-аас дээш удаа шүд, амны хөндийн амбулаторийн тусlamж, үйлчилгээ авсан тохиолдолд 4 дэх тохиолдлоос эхлэн төлбөрийг ОХБ-ийн жагсаалад заасан хэмжээгээр төлбөрийг төлнө.

ДӨРӨВ. НЭМЭЛТ, НӨХЦӨЛ САЙЖРУУЛСАН ТӨЛБӨРТЭЙ ӨРӨӨНИЙ ҮЙЛЧИЛГЭЭ

4.1. Төлбөрт орны тоо нь төвийн батлагдсан нийт орны 10%-иас илүүгүй байна.

4.2. Үйлчлүүлэгч төлбөрт орны төлбөрийг амбулаторийн кассанд тушаана.

4.3. Тасаг нэгжүүд төлбөрт орны мэдээ, тайланг сар бүр гаргаж Санхүү бүртгэлийн албаар хянуулна.

4.4. Хяналтын дүнгийн талаарх мэдээллийг Санхүү бүртгэлийн алба нь Стратеги төлөвлөлт, гадаад харилцаа эрхэлсэн дэд захиралд мэдээллийн урсгал хэлбэрээр сард нэг удаа тогтмол танилцуулна.

4.5. Тус төвийн дотоод журмыг зөрчсөн, ёс зүй харилцаа хандлагын асуудал гаргасан үйлчлүүлэгчийн төлбөрийг буцаан олгохгүй.

ТАВ. АЖ АХУЙН НЭГЖ, БАЙГУУЛЛАГАТАЙ ХИЙСЭН ГЭРЭЭГЭЭР ГҮЙЦЭТГЭХ УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ ҮЗЛЭГ, БУСАД ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ТУСЛАМЖ, ҮЙЛЧИЛГЭЭ

5.1. Сангийн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын хамтарсан 2022 оны 49A/118 дугаар тушаалын нэгдүгээр хавсралтын 722 дахь жагсаалтын дагуу Аж ахуй нэгж, байгууллагын захиалгаар зохион байгуулсан багцын урьдчилан сэргийлэх үзлэг, эрт илрүүлэх үзлэг, оношилгоо, шинжилгээ, эрүүл мэндийн тусlamж, үйлчилгээг тухайн тусlamж, үйлчилгээний өртгийн нийт дүнгээр гэрээ байгуулан үйлчилнэ.

5.2. Аж ахуйн нэгж, байгууллагатай гэрээгээр гүйцэтгэх урьдчилан сэргийлэх үзлэг, эрүүл мэндийн бусад үйлчилгээг Амбулаторийн эрхлэгч, лабораторийн шинжилгээг Нэгдсэн лабораторийн албаны дарга, оношилгоог Онош зүйн тасгийн эрхлэгч нар тус тус хариуцан зохион байгуулна.

5.3. Урьдчилан сэргийлэх үзлэг, эрүүл мэндийн бусад үйлчилгээг авах аж ахуйн нэгж, байгууллага нь захиалгаа төвийн захиргаанд албан бичгээр өгч, улмаар холбогдох гэрээг байгуулж, баталсан хуваарийн дагуу эрүүл мэндийн тусlamж, үйлчилгээг үзүүлнэ.

5.4. Аж ахуйн нэгж, байгууллага нь гэрээнд заасны дагуу төлбөр тооцоог тогтоосон хугацаанд төвийн дансанд шилжүүлнэ.

5.5. Урьдчилан сэргийлэх үзлэгийн тайланг амбулаторийн эрхлэгч нь Эмнэлгийн тусlamж, үйлчилгээ эрхэлсэн дэд захирлаар хянуулан Санхүү бүртгэлийн албанд хагас, бүтэн жилээр тайлагнана.

ЗУРГАА. ХЯНАЛТ, ҮНЭЛГЭЭ

6.1 Төлбөртэй тусlamж, үйлчилгээний орлого, зарцуулалтын үнэлгээний дотоодын хяналт, шинжилгээг дотоод аудитын ажилтан хариуцан танилцуулна.

6.2 Төлбөрт тусlamж, үйлчилгээний талаарх иргэдийн өргөдөл, санал, хүсэлт, гомдлыг шийдвэрлэсэн байдлын талаарх тайланг дотоод аудит хариуцсан ажилтан хүлээнэ.

ДОЛОО. ХОРИГЛОХ ЗҮЙЛ

7.1. "Эрүүл мэндийн тухай" хуулийн 24.6 дугаар зүйлд заасан тусlamж, үйлчилгээ буюу "Төлбөрийг нь төр хариуцах тусlamж, үйлчилгээ"-г авч буй иргэнээс төлбөр авах;

7.2. ЭМД-ын сангаас оношилгоо, шинжилгээнд олгож буй зардлыг даатгуулагчаас давхардуулан авах;

7.3. Үйлчлүүлэгчдээс жагсаалтанд зааснаас бусад тусlamж, үйлчилгээнд төлбөр авах, эмч, мэргэжилтнүүд иргэдтэй шууд төлбөр тооцоо хийх;

7.4. Ажлын байрандаа эм, биобэлдмэл, биологийн идэвхт бодис худалдаалах;

7.5. Иргэдээс нэмрэг, улавч, бие засах газар, өвчтөн шилжүүлэх болон шинжилгээний бичиг олгох, хувцас өлгөх зэрэг нийтлэг үйлчилгээнээс төлбөр авахыг тус тус хориглоно.

НАЙМ. ЖУРАМ ЗӨРЧСӨН ТОХИОЛДОЛД ХҮЛЭЭХ ХАРИУЦЛАГА

9.1. Энэхүү журам зөрчсөн албан тушаалтан, эмч, эмнэлгийн мэргэжилтэнд төвийн хөдөлмөрийн дотоод журмын холбогдох заалтын дагуу сахилгын арга хэмжээ авна.

9.2. Эмнэлгийн удирдлага эрх хэмжээнийхээ хүрээнд хариуцлага хүлээлгэх боломжгүй, эрүүгийн шинжтэй тохиолдолд холбогдох байгууллагад шалгуулахаар шилжүүлнэ.

Ерөнхий захирлын
2023 оны 12-р сарын 11-ны өдрийн
A/198 ушаалын хоёрдугаар хавсралт

ТӨЛБӨРТЭЙ ТУСЛАМЖ, ҮЙЧИЛГЭЭНИЙ ЖАГСААЛТ, ТАРИФ

№	Шинжилгээний нэр	Шинжилгээний арга	Код	Төлбөрийн хэмжээ
Нэг: Лабораторийн шинжилгээ				
Клиник химийн шинжилгээ				
1.1.1	Шээсний дэлгэрэнгүй шинжилгээ, (13 үзүүлэлт)	LabuStrip test	10113019	6,000
1.1.2	Тархи нугасны шингэний ерөнхий шинжилгээ	XN 550, cobas c 501	10101003	32,000
1.1.3	Шүүдэст шингэний ерөнхий шинжилгээ	XN 550, cobas c 502	10113018	30,000
1.1.4	(TBIL) Нийт билирубин Total bilirubin	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102013	3,000
1.1.5	(DBIL) Билирубин шууд	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102014	3,000
1.1.6	(AST) ACAT	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102010	3,000
1.1.7	(ALAT) АЛАТ	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102003	3,000
1.1.8	(ALB) Альбумин Albumin	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102004	3,000
1.1.9	(TP) Нийт уураг Total protein	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102057	3,000
1.1.10	(CREA) Креатинин Creatinine	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102035	4,000
1.1.11	(GLU) Глюкоз Glucose	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102021	3,000
1.1.12	(ALP) Шүлтлэг фосфотаза, Alkaline phosphatase	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102086	4,000
1.1.13	(AMY) Амилаза alpha Amylase	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102006	5,000
1.1.14	(AMY-P) Нойр булчирхайн амилаза Pancreace amylase	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102063	6,000
1.1.15	Липаза (Lipase)	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102046	6,000
1.1.16	(T-CHO) Холестерин Total Cholesterine	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102081	3,000
1.1.17	(TPUC) Нийт уураг (Нугасны усанд)	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102058	6,000
1.1.18	(GGT) ГГТ Гамма-глутамилтрансфераза	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102018	3,000
1.1.19	(UA) Шээсний хүчил Urid acid (цусанд)	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102091	3,000
1.1.20	(Urea) Мочевин	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102052	4,000
1.1.21	(LDH) ЛДГ Lactic dehydrogenase	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102043	4,000
1.1.22	(Fe) Төмөр Iron	Cobas C311, Integra I 400, Cobas C501	10102070	4,000

1.1.23	(P) Фосфор Phosphate	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10102075	3,000
1.1.24	(Mg-2) Магни Magnesium	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10102048	4,000
1.1.25	(Ca) Кальци Calcium	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10102030	4,000
1.1.26	(Na) Натри Sodium	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10102055	5,000
1.1.27	(K) Кали Potassium	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10102028	5,000
1.1.28	(TG) Триглицерид Triglycerid	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10102072	3,000
1.1.29	(Cl) Хлор-Chloride	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10102079	5,000
1.1.30	(HDL) Их нягтралтай липопротеин High density lipoprotein	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10102027	6,000
1.1.31	(LDL) Бага нягтралтай липопротеин Low density lipoprotein	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10102011	10,000
1.1.32	(ASLO) Антистрептолизин antistreptolysin-toxin үзүүлэлт	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10102009	10,000
1.1.33	(CRP) С урвалжийн уураг C reactive protein-тоогоор	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10102067	11,000
1.1.34	(RF) Ревматоид фактор Pheumatoid factor-тоогоор	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10102066	9,000
1.1.35	(HbA1c) Глюкозжсон гемоглобин	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10106112	17,000
1.1.36	(Ferr) Ферритин-Ferritin	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10106185	26,000
1.1.37	Лактат-Lactate (сийвэнд)	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10102039	5,000
1.1.38	(D-Dimer) Д-Даймер	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10109004	60,000
1.1.39	(PT) Pro-thrombine time, Протромбины хугацаа	STA compact	10109019	5,000
1.1.40	(APTT) Activated Partial Thromboplastin Time, Зориуд идэвхижүүлсэн протромбины хугацаа	STA compact	10109001	5,000
1.1.41	(Fibrinogen) Фибриноген	STA compact	10109005	6,000
1.1.42	(TT) Thrombin time, Тромбины хугацаа	STA compact	10109012	5,000
1.1.43	(INR) International normalized ratio, Олон улсын норматив харьцаа	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10109019	5,000
1.1.44	Цусны дэлгэрэнгүй шинжилгээ (30 үзүүлэлт) (CBC-DIFF)	XN 550, Pentra XLR	10104008	14,000
1.1.45	ҮЭТХ (Улаан эсийн тунах хурд), СОЭ- (ESR)	Автомат пипетик	10104005	4,500
1.1.46	Ретикулоцит тоолох (анализатораар)	XN 550	10104003	20,000
1.1.47	Цусны бүлэг, резус фактор (ABO+RhD) Blood group, rhesus factor	ЦНШБУ	10105044	11,000
1.1.48	Цусны хувийн тохироо	ЦНШБУ	10105046	15,000
1.1.49	Шээсэнд тунадас үзэх	Бүрэн автомат анализатор		10,000
1.1.50	Глюкоз (GLU- Glucose) /Нугасны усанд/	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10102022	3,000
1.1.51	Глюкоз (GLU- Glucose) /Плеврийн шингэнд/	Cobas C311, Integra I400, Cobas C501	10102023	3,000

1.1.52	Лактат /Нугасны усанд/	Cobas C311, Integra 1400, Cobas C501	10102040	4,000
1.1.53	ЛДГ-Лактат дегидрогеназа (LDH-Lactic dehydrogenase) плеврийн шингэнд	Cobas C311, Integra 1400, Cobas C501	10102041	3,000
1.1.54	Нийт уураг (Плеврийн шингэнд)	Cobas C311, Integra 1400, Cobas C501	10102059	4,000
1.1.55	Нугасны шингэнд хлор үзэх	Cobas C311, Integra 1400, Cobas C501	10102064	5,000
1.1.56	Цусны хийн шинжилгээ	Хийн анализатор	10113017	28,000
1.1.57	Шүүдэст шингэний ерөнхий шинжилгээ	-	10113018	30,000
1.2 Хепатит энтеровирусийн шинжилгээ				
1.2.1	Хепатитын А вирусийн цөмийн эсрэг биеийн M уураг (Anti-HAV-IgM)	ELISA		20,000
1.2.2	Хепатитын А вирусийн цөмийн эсрэг биеийн M уураг электрохимолюминесценц (Anti-HAV IgM)	Cobas E411/ECLIA	10106199	35,000
1.2.3	Хепатитын В вирусийн гадаргуугийн эсрэгтөрөгчийн үзүүлэлт (HBsAg)	ELISA	10106202	10,000
1.2.4	Хепатитын В вирусийн гадаргуугийн эсрэгтөрөгчийн үзүүлэлт электрохимолюминесценц (HBsAg)	Cobas E411/ECLIA, Maglumi 800/ECLIA	10106203	15,000
1.2.5	Хепатитын В вирусийн гадаргуугийн эсрэгтөрөгчийн үзүүлэлтийг тоолох аргаар үзэх электрохимолюминесценц (HBsAg quant)	Cobas E411/ECLIA	10106205	60,000
1.2.6	В вирусийн гадаргуугийн эсрэг бие электрохимолюминесценц (aHBs)	Cobas E411/ECLIA, Maglumi 800/ECLIA	10106101	25,000
1.2.7	В вирусийн цөмийн эсрэг бие (aHBc)	ELISA	10106104	10,000
1.2.8	В вирусийн цөмийн эсрэг бие электрохимолюминесценц (aHBc)	Cobas E411/ECLIA	10106105	19,000
1.2.9	Хепатитын В вирусийн цөмийн эсрэг биеийн M уураг (anti-HBc IgM)	ELISA	10106200	10,000
1.2.10	Хепатитын В вирусийн цөмийн эсрэг биеийн M уураг электрохимолюминесценц (anti-HBc IgM)	Cobas E411/ECLIA, Maglumi 800/ECLIA	10106201	35,000
1.2.11	В вирусийн Е эсрэгтөрөгч (HBeAg)	ELISA		15,000
1.2.12	В вирусийн Е эсрэгтөрөгч электрохимолюминесценц (HBeAg)	Cobas E411/ECLIA, Maglumi 800/ECLIA	10106103	30,000
1.2.13	В вирусийн Е эсрэг бие (aHBe)	ELISA		15,000
1.2.14	В вирусийн Е эсрэг бие электрохимолюминесценц (aHBe)	Cobas E411/ECLIA	10106102	25,000
1.2.15	Элэгний В вирусийн ДНХ тоолох (HBV-DNA)	бх-ПГУ / Real-time PCR	10108031	133,000
1.2.16	С вирусийн эсрэг эсрэг бие (aHCV)	ELISA	10106206	6,000
1.2.17	С вирусийн эсрэг эсрэг бие электрохимолюминесценц (aHCV)	Cobas E411/ECLIA, Maglumi 800/ECLIA	10106153	25,000
1.2.18	С гепатитийн баталгаажуулах RIBA арга	Иммуноблотын арга	10106155	225,000
1.2.19	Элэгний С вирусийн РНХ тоолох HCV-RNA	бх-ПГУ/Real-time PCR	10108035	139,000
1.2.20	D вирусийн эсрэг эсрэг бие (anti HDV)	ELISA	10106035	15,000
1.2.21	D вирусийн эсрэг эсрэг бие электрохимолюминесценце (anti HDV)	ELISA	10106036	37,000



1.2.22	D вирусийн эсрэг биеийн M уураг (anti-HDV IgM)	ELISA	10106034	25,000
1.2.23	Элэгний D вирусийн PHX тоолох (HDV-RNA)	бх-ПГУ/Real-time PCR	10108033	163,000
1.2.24	Хепатит Е вирусийн эсрэг иммуноглобулин M (anti-HEV IgM)	ELISA	10106111	20,000
1.2.25	Элэгний хавдрын маркер (AFP)	Cobas E411/ECLIA, Maglumi 800/ECLIA	10106230	20,000
1.2.26	Helicobacter pylori IgM	Maglumi 800/ECLIA	10106045	30,000
1.2.27	D-Dimer	Maglumi 800/ECLIA	10109004	60,000
1.2.28	Витамин Д нийт	Maglumi 800/ECLIA	10106107	40,000
1.2.29	Бөөмийн эсрэг бие /ANA нийт/	Maglumi 800/ECLIA	10106095	24,000
1.2.30	Anti-ds DNA электрохимолюминесценц	Maglumi 800/ECLIA	10106009	25,000
1.2.31	Ийлдэсний C урвалжийн уураг электрохимолюминесценц (CRP)	Maglumi 800/ECLIA	10106122	45,000
1.2.32	Ферритин (Ferritin)	Maglumi 800/ECLIA	10106185	26,000
1.2.33	Прокалцитонин (PCT)	Maglumi 800/ECLIA	10106150	85,000
1.2.34	Тропонин I (Troponin I)	Maglumi 800/ECLIA	10106165	35,000
1.2.35	Энгийн херпес вирус 1-ийн хурц халдварт (HSV-1 IgM)	Maglumi 800/ECLIA	10106048	30,000
1.2.36	Энгийн херпес вирус 1-ийн архаг халдварт (HSV-1 IgG)	Maglumi 800/ECLIA	10106049	30,000
1.2.37	Энгийн херпес вирус 2-ийн хурц халдварт (HSV-1 IgM)	Maglumi 800/ECLIA	10106050	30,000
1.2.38	Энгийн херпес вирус 2-ийн архаг халдварт (HSV-1 IgG)	Maglumi 800/ECLIA	10106051	30,000
1.2.39	Энгийн херпес вирус-1/2 электрохимолюминесценц (HSV-1/2 IgM)	Maglumi 800/ECLIA		60,000
1.2.40	Энгийн херпес вирус 6-ийн хурц халдварт (HSV-6 IgM) (Human herpes virus-6 IgM (HHV-6))	ELISA		10,000
1.2.41	PIVKA II	Maglumi 800/ECLIA	10106066	60,000
1.2.42	Цитомегаловирусын хурц халдварт (CMV IgM)	Maglumi 800/ECLIA	10106213	30,000
1.2.43	Цитомегаловирусын архаг халдварт (CMV IgG)	Maglumi 800/ECLIA	10106214	30,000
1.2.44	Эбштейн-Барр вирусийн уургийн эсрэгтерэгч хурц халдварт EBV VCA IgM	Maglumi 800/ECLIA	10106226	35,000
1.2.45	Улаанууд вирусийн хурц халдварт электрохимолюминесценц (Rubella-IgM)	Maglumi 800/ECLIA	10106182	23,000
1.2.46	Улаанууд вирусийн архаг халдварт электрохимолюминесценц (Rubella-IgG)	Maglumi 800/ECLIA	10106180	23,000
1.2.47	Токсоплазм вирусийн хурц халдварт электрохимолюминесценц (Toxo IgM)	Maglumi 800/ECLIA	10106163	22,000
1.2.48	Токсоплазм вирусийн архаг халдварт электрохимолюминесценц (Toxo IgG)	Maglumi 800/ECLIA	10106162	22,000
1.2.49	TORCH халдварт (Toxoplasma, Rubella virus, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus)	Maglumi 800/ECLIA	10103001	35,000
		Багцаар	10108006	150,000
1.2.50	Салхин цэцэг-могой яр вирусын иммуноглобулин (Varicella Zoster Virus IgM)	ELISA		30,000
1.2.51	Coxsackievirus A16 иммуноглобулин M (CoxV A16 IgM)	ELISA	10106031	15,000



1.2.52	Coxsackie Virus A16 PHX илрүүлэх	бх-ПГҮ (чанарын)/Real-time PCR (qualitative)		60,000
1.2.53	Нарийн гэдэсний вирусийн иммуноглобулин M (Enterovirus IgM)	ELISA	10106158	10,000
1.2.54	Нарийн гэдэсний 71 вирусийн иммуноглобулин M (Enterovirus 71 IgM)	ELISA	10106137	15,000
1.2.55	Нарийн гэдэсний 71 вирус (Enterovirus 71)	бх-ПГҮ (чанарын)/Real-time PCR (qualitative)		80,000
1.2.56	SARS-CoV-2 Ab	ELISA	10106077	25,000
1.2.57	SARS-CoV-2 IgM	ELISA	10106078	25,000
1.2.58	Anti-SARS-CoV-2-N электрохимолюминесценц	Cobas E411/ECLIA		30,000
1.2.59	Anti-SARS-CoV-2-S электрохимолюминесценц	Cobas E411/ECLIA		60,000
1.2.60	COV-2 Neutralizing Antibody	Maglumi 800/ECLIA		45,000
1.2.61	COV-2 RBD IgG	Maglumi 800/ECLIA		45,000
1.2.62	Anti-SARS-CoV-2 IgM электрохимолюминесценц	Maglumi 800/ECLIA	10106080	45,000
1.2.63	Anti-SARS-CoV-2 IgG электрохимолюминесценц	Maglumi 800/ECLIA	10106079	45,000
1.2.64	COVID-19 IgM/IgG Plus	Түргэвчилсэн тест		15,000

1.3 Нян судалын шинжилгээ

1.3.1	Бичил амь судалын шинжилгээ: (Хамар залгиур, Хөөмий гүйлсэн булчирхай, Шарх, Нүд, Чихний арчдас, Цус, Өтгөн, Цэр, Бөөлжис, Ходоодны угаадас, Буглаа, Умайн арчдас, Үрийн шингэн, цөс, Катетр, гүурс)	Бичил биетэн ёсгөвөрлөж, эмэнд мэдрэг чанар тодорхойлох уламжлалт арга	10101003	32,000
1.3.2	Бичил амь судалын шинжилгээ: (Хамар залгиур, Хөөмий гүйлсэн булчирхай, Шарх, Нүд, Чихний арчдас, Цус, Өтгөн, Цэр, Бөөлжис, Ходоодны угаадас, Буглаа, Умайн арчдас, Үрийн шингэн, цөс, Катетр, гүурс)	Нэмэлтээр Vitek бүрэн автомат анализатораар шинжилсэн тохиолдолд	10101008	72,000
1.3.3	Биеийн шингэний ариун чанар үзэх (Тархи нугасны шингэн, Хэвлэлийн шингэн, цус, Плеврийн шингэн, Перикардын шингэн, Үений шингэн, шээс, хоолойн арчдас, биопси.)	Vitek бүрэн автомат анализатораар шинжилнэ	10101008	72,000
1.3.4	Хүүхдийн байгууллагад гарсан суулгалтат халдвартын голомт илрүүлэх (Өтгөн, шулуун гэдэсний арчдас)	Бичил биетэн ёсгөвөрлөж, эмэнд мэдрэг чанар тодорхойлох уламжлалт арга	10101003	32,000
1.3.5	Хүүхдийн байгууллагад гарсан суулгалтат халдвартын голомт илрүүлэх (Өтгөн, шулуун гэдэсний арчдас)	Нэмэлтээр Vitek бүрэн автомат анализатор, бх-ПГҮ/Real-time PCR-аар шинжилсэн тохиолдолд	10101008	72,000
1.3.6	Суулгалтат болон хоол хүнстэй холбоотой халдвартын үүсгэгч илрүүлэх	Бичил биетэн ёсгөвөрлөж, эмэнд мэдрэг чанар тодорхойлох уламжлалт арга	10101003	32,000

1.3.7	Суулгалтат болон хоол хүнсийн холбоотой халдварын үүсгэгч илрүүлэх	Нэмэлтээр Vitek бүрэн автомат анализатор, шинжилсэн тохиолдолд	10101008	72,000
1.3.8	Суулгалтат болон хоол хүнсийн холбоотой халдварын үүсгэгч илрүүлэх	бх-ПГҮ/Real-time PCR		150,000
1.3.9	Менингит халдварын нян тээгч илрүүлэх (Хамар залгиурын арчдас)	Бичил биетэн ёсгөвөрлөж, эмэнд мэдрэг чанар тодорхойлох уламжлалт арга	10101003	32,000
1.3.10	Менингит халдварын нян тээгч илрүүлэх (Хамар залгиурын арчдас)	Нэмэлтээр Vitek бүрэн автомат анализатораар шинжилсэн тохиолдолд	10101008	72,000
1.3.11	Бруцелла нян илрүүлэх (цус, үенний шингэн)	Бичил биетэн ёсгөвөрлөж, эмэнд мэдрэг чанар тодорхойлох уламжлалт арга, нэмэлтээр Vitek бүрэн автомат анализатораар шинжилнэ		120,000
1.3.12	Нян тээгчийн шинжилгээ	Бичил биетэн ёсгөвөрлөж, эмэнд мэдрэг чанар тодорхойлох уламжлалт арга	10101004	30,000
1.3.13	MRSA илрүүлэг	Vitek бүрэн автомат анализатораар шинжилсэн тохиолдолд		72,000
1.3.14	MRSA илрүүлэг	бх-ПГҮ/Real-time PCR		150,000
1.3.15	Тархи нугасны шингэнд эмгэгтөрөгч илрүүлэх	бх-ПГҮ/Real-time PCR		150,000
1.3.16	Цусанд эмгэгтөрөгч илрүүлэх	бх-ПГҮ/Real-time PCR		150,000
1.3.17	Бруцелла илрүүлэг	Цус наалдуулах урвал		15,000
1.3.18	Brucella IgM	ELISA		35,000
1.3.19	Brucella IgG	ELISA		35,000
1.3.20	Цусанд хеликобактерийн эсрэгбие тоогоор илрүүлэх (H.Pylori IgM, IgG)	ELISA		36,000
1.3.21	Өтгөнд хеликобактер-ийн эсрэгтөрөгч H.Pylori Ag илрүүлэх	ELISA		20,000
1.3.22	Өтгөнд H.Pylori Ag илрүүлэх	Түргэвчилсэн тест		16,500
1.3.23	Өтгөнд далд цус илрүүлэх	Түргэвчилсэн тест		12,000
1.3.24	Нутгийн омгийн ёсгөвөр бэлтгэж өгөх	Өсгөвөрлөж, ялган дүйх, Антибиотик мэдрэг чанар тодорхойлох, Vitek анализатор, бх-ПГҮ-аар шинжилэх		110,000
1.3.25	Тэжээлт орчин бэлтгэж өгөх	Бэлтгэсэн тэжээлт орчин: /1 петрийн яга/		1,200



1.3.26	Өсгөвөр баталгаажуулах шинжилгээ	Өсгөвөрлөж, ялан дүйх, Антибиотик мэдрэг чанар тодорхойлох, Vitek анализатор, бх-ПГҮ-аар шинжилгээ		110,000
1.3.27	Bacillus cereus илрүүлэх	Нян судлал	21502001	8,000

1.4 Вирус судлалын шинжилгээ

1.4.1	Томуугийн А хэвшинж илрүүлэг	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10108013	66,000
1.4.2	Томуугийн А хэвшинжийн A(H1N1) PHX илрүүлэг	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10108011	110,000
1.4.3	Томуугийн А хэвшинжийн A(H3N2) PHX илрүүлэг	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10108012	66,000
1.4.4	Томуугийн А хэвшинжийн A(H5N1) PHX илрүүлэг	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10108011	110,000
1.4.5	Томуугийн А хэвшинжийн A(H7N9) PHX илрүүлэг	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10108011	110,000
1.4.6	Томуугийн В хэвшинж илрүүлэг	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10108011	110,000
1.4.7	Улиралын короновирусийн NL63,OC43, 229E, HKU1 дэд хэвшинжүүд илрүүлэг	бх-ПГҮ/Real-time PCR		110,000
1.4.8	Амьсгалын замын синцитиаль вирусийн А,В хэвшинж	бх-ПГҮ/Real-time PCR		110,000
1.4.9	Хүний метапневмовирусийн А,В хэв шинж	бх-ПГҮ/Real-time PCR		110,000
1.4.10	Риновирус	бх-ПГҮ/Real-time PCR		110,000
1.4.11	Адиновирус	бх-ПГҮ/Real-time PCR		110,000
1.4.12	Бокавирус	бх-ПГҮ/Real-time PCR		110,000
1.4.13	Энтеровирус	бх-ПГҮ/Real-time PCR		110,000
1.4.14	Парэховирус	бх-ПГҮ/Real-time PCR		110,000
1.4.15	Иж томуугийн 1,2,3,4, дүгээр хэвшинжийн вирус	бх-ПГҮ/Real-time PCR		110,000
1.4.16	Mycoplasma pneumoniae/микоплазм пневмония	бх-ПГҮ/Real-time PCR		110,000
1.4.17	Улаанбурханы вирусын нуклейн хүчил илрүүлэг	бх-ПГҮ/Real-time PCR		110,000
1.4.18	Улаанбурханы вирусын халдварт (Measles virus IgM, IgG)	ELISA		15,000
1.4.19	Улаанууд вирусийн хурц халдварт (Rubella IgM) электрохимолюнесценц	ELISA	10106182	23,000
1.4.20	Улаанууд вирусийн архаг халдварт (Rubella IgG)	ELISA	10106179	17,500
1.4.21	Улаануудын вирусын нүклейн хүчил илрүүлэг	бх-ПГҮ/Real-time PCR		110,000
1.4.22	Гахай Хавдарын вирусын нүклейн хүчил илрүүлэг	бх-ПГҮ/Real-time PCR		110,000
1.4.23	Гахай Хавдарын вирусын хурц халдварт (Mumps virus IgM)	ELISA	10103002	15,000
1.4.24	Парвовирусын хурц халдварт (Parvovirus IgM)	ELISA	10103004	15,000
1.4.25	Хүний херлес вирусийн ДНХ илрүүлэх	бх-ПГҮ/Real-time PCR		110,000

1.4.26	Ковид-19 (COVID-19/SARS CoV-2) вирусийн РНХ илрүүлэх (өвчний учир)	бх-ПГУ/Real-time PCR	10108007	35,000
1.4.27	Ковид-19 (COVID-19/SARS CoV-2) вирусийн РНХ илрүүлэх	Түргэвчилсэн тест		15,000
1.4.28	Monkeybox халдвэр илрүүлэх	бх-ПГУ/Real-time PCR		110,000
1.4.29	NGS шинжилгээний 1-р шат ПГУ	Нуклейнхүчил олшируулах		250,000
1.4.30	NGS шинжилгээний 2-р шат Library бэлтгэх	Library бүтээгдэхүүн гарган авах		250,000
1.4.31	NGS шинжилгээний 3-р шат Qubit хэмжилт	Нукленхүчил, уургийн концентраци хэмжих		50,000
1.4.32	NGS шинжилгээний 4-р шат Картридж ашигласан iSeq100 багажийн шинжилгээ (Багадаа 8 сорьц шинжилнэ)	Генийн дараалал тогтоох		5,200,000
1.4.33	Сиквинсийн NGS шинжилгээ 5 шат	Дата боловсруулах		1,000,000
1.5 Бэлгийн замаар дамжих халдвартын шинжилгээ				
1.5.1	ХДХВ/ДОХ илрүүлэг	ELISA	10106196	25,000
1.5.2	ХДХВ/ДОХ илрүүлэг	PCR-GX	10106197	120,000
1.5.3	ХДХВ/ДОХ илрүүлэг	Serodia/HIV	10106198	30,000
1.5.4	ХДХВ/ДОХ баталгаажуулах	Western Blot	10106195	350,000
1.5.5	ДОХ-ын вирусийн ачаалал тоолох (HIV Viral load)	RT-PCR/HIV	10106046	150,000
1.5.6	Тэмбүү өвчний илрүүлэг	Syphilis TP-IgG ELISA	10106177	15,000
1.5.7	Тэмбүү өвчний илрүүлэг, хурдавчилсан ийлдсийн реаген тест	RPR		8,000
1.5.8	Тэмбүү өвчний илрүүлэг	Syphilis VDRL	10106178	7,000
1.5.9	Тэмбүү илрүүлэх өвөрмөц сорил	TPHA	10106172	5,000
1.5.10	Тэмбүү өвчний баталгаажуулах	Syphilis TP-IgM ELISA	10106173	35,000
1.5.11	Тэмбүү өвчний баталгаажуулах	Syphilis Serodia TP-PA	10106176	13,000
1.5.12	Тэмбүү өвчний баталгаажуулах	Syphilis FTA-bs	10106174	45,000
1.5.13	Тэмбүү өвчний баталгаажуулах	Syphilis HISCL-TP ab /Хемилюминесценс ийн аргаар тэмбүү өвчний нийт эсрэг бие илрүүлэх/	10106175	30,000
1.5.14	БЗДХ-ын нян судлалын шинжилгээ	Бичил харуур	10101005	10,000
1.5.15	БЗДХ-ын нян судлалын шинжилгээ	Өсгөверлөх, ялан дүйх, АМЧ, API, Vitek	10101003	32,000
1.5.16	Микоплазм, уреаплазм ID, AST	Өсгөвөр	10106135	30,000
1.5.17	Мөөгөнцөр илрүүлэх		10101002	28,000
1.5.18	Трихомонад өсгөверлөх	Өсгөвөр	10106082	30,000
1.5.19	БЗДХ-ын нян судлалын баталгаажуулах шинжилгээ	Наац, өсгөвөр		40,000

1.5.20	БЗДХ-ын үндсэн 7 үүсгэгч: Trichomonas vaginalis (TV), Mycoplasma hominis (MH), Mycoplasma genitalium (MG), Chlamydia trachomatis (CT), Neisseria gonorrhoeae (NG), Ureaplasma parvum (UP), Ureaplasma urealyticum (UU)	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10106073	165,000
1.5.21	Бэлгийн замын шархлаат халдвартын 7 үүсгэгч Herpes simplex virus type 1 (HSV1), Herpes simplex virus type 2 (HSV2), Cytomegalovirus (CMV), Varicella-zoster virus (VZV), Lymphogranuloma venereum (LGV), Treponema pallidum (TP), Haemophilus ducreyi (HD)	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10106076	140,000
1.5.22	Мөөгөнцөрт халдвартын 7 үүсгэгч: (Candida albicans (CA), Candida glabrata (CG), Candida tropicalis (CTp), Candida parapsilosis (CP), Candida krusei, Candida dubliniensis (CD), Candida lusitaniae (CL)	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10106076	140,000
1.5.23	Нянгийн гаралтай үрэвсэл 7 үүсгэгч: Gardnerella vaginalis (GV), Atopobium vaginae (AV), Megasphaera Type 1 (Mega1), Bacterial vaginosis-associated bacteria 2 (BVAB2), Mobiluncus spp (Mob), Bacteroides fragilis (BF), Lactobacillus spp (Lacto)	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10106076	140,000
1.5.24	Папиллома вирусийн (HPV) 28 хэв шинж: Өндөр эрсдэлт 19 хэв шинж (16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59, 66,68,69,73,82) бага эрсдэлт 9 хэв шинж (6,11,40,42,43,44,54,61,70)	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10106073	165,000
1.5.25	Хачигт халдварт илрүүлэг	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10106074	120,000
1.5.26	БЗДХ-ын үндсэн 3 үүсгэгч илрүүлэг: Chlamydia trachomatis (CT), Neisseria gonorrhoeae (NG), Ureaplasma urealyticum (UU)	бх-ПГҮ/Real-time PCR		85,000
1.5.27	Хүний дархлал хомдолын вирус ДНХ илрүүлэг (HIV)	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10108022	85,000
1.5.28	Хламид ДНХ илрүүлэх Chlamydia trachomatis (CT)	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10108021	63,000
1.5.29	Нейссерия гонореи ДНХ илрүүлэх Neisseria gonorrhoeae (NG)	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10108009	110,000
1.5.30	Эбштейн-Барр вирусийн ДНХ илрүүлэх (Epstein Barr virus)	бх-ПГҮ/Real-time PCR		100,000
1.5.31	Микоплазмын ДНХ илрүүлэх Mycoplasma genitalium (MG)	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10108008	50,000
1.5.32	Микоплазмын ДНХ илрүүлэх Mycoplasma hominis (MH)	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10108008	50,000
1.5.33	Уреаплазмын ДНХ илрүүлэх Ureaplasma urealyticum (UU)	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10108017	50,000
1.5.34	Уреаплазмын ДНХ илрүүлэх Ureaplasma parvum (UP)	бх-ПГҮ/Real time PCR	10108017	50,000
1.5.35	Herpes simplex virus type 1 (HSV1) илрүүлэх	бх-ПГҮ/Real-time PCR		55,000
1.5.36	Herpes simplex virus type 2 (HSV2) илрүүлэх	бх-ПГҮ/Real-time PCR		55,000

1.5.37	Хүний папилома вирусийн дезоксирибонуклейн хүчил илрүүлэх өндөр эрдэлтэй 15 төрлийн генотип тодорхойлох шинжилгээ (HPV DNA:16,18,39,31,33,58,45,59,51, 66,52,53,56,68,35)	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10108027	230,000
1.5.38	Цитомегаловирусийн ДНХ илрүүлэх Cytomegalavirus (CMV)	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10108029	121,000
1.5.39	Treponema pallidum (TP) илрүүлэг	бх-ПГҮ/Real-time PCR	10108028	110,000
1.5.40	Varicella zoster вирус (VZV) илрүүлэг	бх-ПГҮ/Real-time PCR		55,000
1.5.41	БЗДХ-ын 4 үүсгэгчийн илрүүлэг: Chlamydia trachomatis (CT), Neisseria gonorrhoeae (NG), Trichomonas vaginalis (TV), Mycoplasma genitalium (MG)	бх-ПГҮ/Real-time PCR		95,000
1.5.42	Нейссерия гонорейн антибиотикийн тэсвэржилт: (Neisseria gonorrhoeae (NG) Azithromycin, Ciprofloxacin-д мэдрэг чанар тодорхойлох)	бх-ПГҮ/Real-time PCR		120,000
1.5.43	Микоплазмын антибиотикийн тэсвэржилт: (Mycoplasma genitalium Azithromycin-д мэдрэг чанар тодорхойлох)	бх-ПГҮ/Real-time PCR		120,000

1.6 Шимэгч судлалын шинжилгээ

1.6.1	Rickettsia IgG	Elisa	10110003	20,000
1.6.2	Rickettsia IgM	Elisa	10110004	20,000
1.6.3	Хачигт боррелиозын IgM илрүүлэг	Elisa	10110007	20,000
1.6.4	Хачигт боррелиозын IgG	Elisa	10110008	20,000
1.6.5	Хачигт энцафалитын IgM илрүүлэг	Elisa	10110009	20,000
1.6.6	Хачигт энцафалитын IgG	Elisa	10110010	30,000
1.6.7	Echinococcus IgG илрүүлэг	Elisa	10110001	20,000
1.6.8	Токсоплазмоз IgG илрүүлэг	Elisa	10110006	24,000
1.6.9	Шимэгч хорхойн өндөг илрүүлэх	Натив харах	10110013	5,000
1.6.10	Шимэгч хорхойн өндөг илрүүлэх	Хурдавчилсан оношлуур	10110014	8,000
1.6.11	Малариийн эсрэг IgG	Elisa	10110002	12,000
1.6.12	Taenia solium IgG	Elisa	10110005	13,000
1.6.13	Шимэгч судлал баталгаажуулах шинжилгээ	Бичил харуур	10110012	25,000
1.6.14	Гэдэсний шимэгчийн үндсэн 6 үүсгэгч Allplex GI-Parasite Assay	бх-ПГҮ/Real-time PCR		140,000
1.6.15	Шимэгч хорхойн үндсэн 9 үүсгэгч Allplex GI-Helmin Assay	бх-ПГҮ/Real-time PCR		140,000
1.6.16	Хачигт халдварын үндсэн 9 үүсгэгч Novaplex TM Tick-borne Disease Assay (RUO)	бх-ПГҮ/Real-time PCR		120,000

1.7 Сүрьеэ илрүүлэх шинжилгээ

1.7.1	Хүчилд тэсвэртэй савханцар илрүүлэх, гэрлийн микроскоп	Цель-Нильсен		15,000
1.7.2	Хүчилд тэсвэртэй савханцар илрүүлэх, флюоресцент микроскоп	Аурамин		15,000
1.7.3	Микобактери илрүүлэх болон РИФ тэсвэржилт тодорхойлох	бх-ПГҮ/Real-time PCR, Xpert MTB/RIF (ultra)		35,000
1.7.4	Хүчилд тэсвэртэй нян ёсгөөрлөх	Шингэн тэжээлт орчинд /VACTEC MGIT		45,000

1.7.5	Хүчилд тэсвэртэй нян есгеверлэх	Хатуу тэжээлт орчинд	21,000
1.7.6	Эмэнд мэдрэг чанар тодорхойлох	бх-ПГҮ/Real-time PCR	80,000
1.7.7	Эмэнд мэдрэг чанар тодорхойлох: Сүрьеэгийн эсрэг 1-р эгнээний эмэнд (HRES)	Хатуу тэжээлт орчинд	55,000
1.7.8	Эмэнд мэдрэг чанар тодорхойлох: Сүрьеэгийн эсрэг 1-р эгнээний эмэнд (HRES)	Шингэн тэжээлт орчинд /BACTEC MGIT/	75,000
1.7.9	Эмэнд мэдрэг чанар тодорхойлох: Сүрьеэгийн эсрэг 2-р эгнээний эмэнд	Хатуу тэжээлт орчинд	75,000
1.7.10	Эмэнд мэдрэг чанар тодорхойлох: Сүрьеэгийн эсрэг 2-р эгнээний эмэнд	Шингэн тэжээлт орчинд /BACTEC MGIT/	75,000
1.7.11	Эмэнд мэдрэг чанар тодорхойлох: (M.tuberculosis complex INH and RIF)	PCR - Genotype MTBDR plus	50,000
1.7.12	Эмэнд мэдрэг чанар тодорхойлох: (M.tuberculosis complex RQ and Inject)	PCR - Genotype MTBDRsl	50,000
1.7.13	Эмэнд мэдрэг чанар тодорхойлох: (nontuberculous mycobacteria, macrolides and AG)	PCR - Genotype NTM-DR	50,000
1.7.14	АДА фермент тодорхойлох	BS-230 chemistly	15,000
1.7.15	Интерферон гамма тодорхойлох	ELISA	250,000

1.8 Эмгэг судлалын шинжилгээ

1.8.1	Эсийн шинжилгээ бэлтгэж, онош дүгнэлт өгөх	Эмгэг судлал	20303003	106,000
1.8.2	Нарийн зүүний хатгалтын шинжилгээ хийх FNA	Эмгэг судлал	20305003	50,000
1.8.3	Эдийн шинжилгээ бэлтгэж, онош дүгнэлт өгөх (ясны эд)	Эмгэг судлал	20303002	66,000
1.8.4	Эдийн шинжилгээ бэлтгэж, онош дүгнэлт өгөх (зөөлөн эд, бүх төрлийн дурангаар авсан эд)	Эмгэг судлал	20303001	40,000
1.8.5	Ясны хэмийн эсийн шинжилгээ авах, лабораторид шинжлэх (эм, эмнэлгийн хэрэгслийн үнэ ороогүй)	Эмгэг судлал	20305005	48,000
1.8.6	Эдийн шинжилгээ бэлтгэж, онош дүгнэлт өгөх (мэс ажилбараар авсан эд)	Эмгэг судлал	20304001	79,000

№	Тусламж, үйлчилгээний жагсаалт	Код	Тариф	
			Сангийн сайд, эрүүл мэндийн сайдын хамтарсан тушаалд заагдсан болон нэмэлт тусламж, үйлчилгээ	

Хоёр. Амбулаторын тусламж үйлчилгээ

2.1	Дурангийн кабинетийн тусламж үйлчилгээ			
2.1.1	Унтуулгатай уян дуран (Бүдүүн гэдэс, уушги, улаан хоолой хodoод, төвөнх)	10202002	100,000	
2.1.2	Уян дуран (Бүдүүн гэдэс, уушги, улаан хоолой хodoод, төвөнх)	10202003	70,000	
2.1.3	Элэгний хатуурал тодорхойлох Фиброскан шинжилгээ	10203004	20,000	
2.1.4	Хэт авиан хяналтанд хийх нарийн зүүний хатгалт, биопси (Бамбай, хех, зөөлөн эд)	10203003	80,000	
2.2	Зүрх, судасны оношлогооны кабинетийн тусламж, үйлчилгээ			
2.2.1	Зүрхний цахилгаан бичлэг	10201005	9,000	
2.3	Хэт авиан оношилгоо			

2.3.1	Хэвллийн эрхтнүүдийн хэт авиан оношилгоо	10203002	15,000
2.3.2	Бамбай булчирхайн хэт авиан оношилгоо	10203002	15,000
2.3.3	Эмэгтэйчүүдийн хэт авиан оношилгоо	10203002	15,000
2.3.4	Тэмсөгний хэт авиан оношлогоо	10203002	15,000
2.4	Дүрс оношилгооны тусламж, үйлчилгээ		
2.4.1	Бүх төрлийн рентген оношилгоо 1 байрлал (Гавал, хамар, цээж, хүзүү, ууц, нуруу, ахар сүүл, сээр, дээд мөч, доод мөч, аарцаг, аденоид, дал, өвчүү, ухархай, хавирга, чих, эгэм, эрүү)	10214002	10,000
2.4.2	Бүх төрлийн рентген оношилгоо 2 байрлал (Гавал, хамар, цээж, хүзүү, ууц, нуруу, ахар сүүл, сээр, дээд мөч, доод мөч, аарцаг, аденоид, дал, өвчүү, ухархай, хавирга, чих, эгэм, эрүү)	10214003	20,000
2.4.3	Рентген харалт (Цээж, хэвллий)	10214006	10,000
2.4.4	Рентгений хяналтанд хийх ажилбар	10214007	60,000
2.4.5	Хоол боловсруулах замын баритай шинжилгээ (Улаан хоолой, ходоод, дээд гэдэс, бүдүүн шулуун гэдэс)	10214008	60,000
2.4.6	Ясны сийрэгжилтийн шинжилгээ (Остеоденситометрия)	10214009	33,000
2.5	Компьютер томографийн оношилгоо (СТ)		
2.5.1	Нэг байрлалд хийх тодосгогчгүй компьютерт томографи	10211001	90,000
2.5.2	Нэг байрлалд хийх тодосгогчтой компьютерт томографи	10211002	240,000
2.5.3	Олон байрлалд хийх тодосгогчгүй компьютерт томографи	10211003	120,000
2.5.4	Олон байрлалд хийх тодосгогчтой компьютерт томографи	10211004	270,000
Гурав. Бусад			
3.1	Донтолт, архидалт, мансуурдаас үүссэн гэмтэл, хордлогын оношилгоо, эмчилгээ		Тусламж үйлчилгээнийг үзүүлэх эрүүл мэндийн байгууллагын бодит зардлаар
3.2	Иргэн санаатайгаар амь насаа егүүтгэхээр оролдсон тохиолдлын эмчилгийн тусламж, үйлчилгээ		Тусламж үйлчилгээнийг үзүүлэх эрүүл мэндийн байгууллагын бодит зардлаар
3.3	Даатгал болон төр хариу цаггүй шинээр нэвтэрч буй технологийн инженерийн хийгдсэн тусламж, үйлчилгээ		Тусламж үйлчилгээнийг үзүүлэх эрүүл мэндийн байгууллагын бодит зардлаар
Ажил, сургуульд орох, гадаадал явах, гэр бүл батлуулах, жолооны үнэмлэх авахад шаардагдах эрүүл мэндийн үзлэг, шинжилгээ			
3.4	Жолооны үнэмлэх авах зорилгоор урьдчилан сэргийлэх үзлэг, оношилгоо, шинжилгээнд хамрагдах	11101005	50,000
3.5	Гэр бүл болох, ажил сургуульд орох зорилгоор урьдчилан сэргийлэх үзлэг, оношилгоо, шинжилгээнд хамрагдах	11101004	80,000
3.6	Гадаад улсад явах зорилгоор урьдчилан сэргийлэх үзлэг, оношилгоо, шинжилгээнд хамрагдах	11101003	80,000
Гемодиализ			
3.7	Гемодиализ (Дан эмчилгээ)		125,000
3.8	Хэвллийн диализ		55,000
Дөрөв. Нэмэлт үйлчилгээ			
Хоол үйлдвэрлэлийн үйлчилгээ			
4.1	Захиалгат хоол	31401002	5,000-15,000

Шарил хадгалах, тээвэрлэх үйлчилгээ			
4.2	Шарил хадгалах үйлчилгээ (нэг хоногт, эмнэлгийн нас баралтаас бусад тохиолдолд)	31402001	28,000
4.3	Шарил тээвэрлэх үйлчилгээ (1 км-т, яаралтай болон түргэн тусламжаас бусад тохиолдолд)	31402002	3,000
Захиалгат ариутгал, угаалга			
4.4	Бикс, боодол (том, дунд, жижиг)	31404001	15,000
4.5	Дезкамер (матрас, гудас, хонжил, дэр, гадар даавуу)	31404002	4,500
4.6	Ширхэгээр, дотуур хувцас угаалга	31405001	4,000
4.7	Урьдчилан сэргийлэх халдаагүйтгэл, мэрэгчгүйтэл, шавжгүйтгэл /m2/	31401001	450
Өвчтөн тээвэрлэх			
4.8	Захиалгаар өвчтөн тээвэрлэх 1 км-т, яаралтай болон түргэн тусламжаас бусад тохиолдолд	31406001	2,000
Хурлын танхим			
4.9	Хурлын танхим (1 цаг)		100,000

Брөнхий захирлын
2023 оны 12-р сарын 11-ны өдрийн
A/198 гушаалын гуравдугаар хавсралт

ЧКРН

ҮНДЭСНИЙ ЧАНАРЫН ГАДААД ХЯНАЛТЫН ЖАГСААЛТ, ТАРИФ

Д/д	Хяналтын материалын нэр, төрөл	Шинжилгээний арга	Төлбөрийн хэмжээ
1	Хепатит В вирус	Ийлдэс судлал	100,000
2	Хепатит С вирус	Ийлдэс судлал	100,000
3	ХДХВ/ДОХ	Ийлдэс судлал	100,000
4	Тэмбүү	Ийлдэс судлал	100,000
5	Дельта вирус хяналтын багц	Ийлдэс судлал	100,000
6	HBV-DNA хяналтын багц	NAAT	600,000
7	HCV-RNA хяналтын багц	бх-ПГҮ/Real-time PCR	600,000
8	HDV-RNA хяналтын багц	бх-ПГҮ/Real-time PCR	600,000
10	Сүрьеэ, Үр чадварын сорилын багц (10 ширхэг наац)	Түрхэцийн шинжилгээ	150,000
11	Сүрьеэ, нэг түрхэц давтан шалгах	Түрхэцийн шинжилгээ	5,000
12	Нян судлалын хяналтын багц (1 өсгөвөр нь)	Бичил биетэн өсгөвөрлөж, ялан дүйж, эмэнд мэдрэг чанар тодорхойлох	100,000
13	Томуугийн хяналтын багц	бх-ПГҮ/Real-time PCR	100,000
14	Ковид-19 (SARS-CoV-2) вирусын хяналтын багц	бх-ПГҮ/Real-time PCR	100,000

Ерөнхий захирлын
2023 оны 12-р сарын 11-ны өдрийн
А/198 ушаалын дөрөвдүгээр хавсралт

ЭМЧИЛГЭЭНИЙ ТАСАГ НЭГЖИЙН АЖИЛЛАХ ОР, НӨХЦӨЛ САЙЖРУУЛСАН
ОРНЫ ТОО, МӨРДӨХ ТАРИФ

Д/д	Тасгийн нэр	Төсөвт орны тоо	Нөхцөл сайжруулсан орны тоо	Нэг ор хоногийн төлбөр
1.	1-р тасаг	45	4	60,000
2.	2-р тасаг	30	3	20,000
3.	3-р тасаг	20	2	20,000
4.	4-р тасаг	35	3	20,000
5.	5-р тасаг	50	5	20,000
6.	6-р тасаг	50	5	20,000
7.	7-р тасаг	50	5	20,000
8.	8-р тасаг	60	6	20,000
9.	Уушиг-1	35	3	20,000
10.	Уушиг-2	35	3	20,000
11.	Хүүхэд	34	3	20,000
12.	Олон эмийн дасалт сурьеэгийн тасаг 1	30	3	20,000
13.	Олон эмийн дасалт сурьеэгийн тасаг 2	30	3	20,000
14.	Мэс засал	30	3	20,000
15.	Сурьеэгийн эрчимт эмчилгээ	12	2	60,000
16.	Халдвартын эрчимт эмчилгээ	10	2	60,000

Ерөнхий захирын
2023 оны 12-р сарын 11-ны өдрийн
А/190 ушаалын тавдугаар хавсралт

АЖ АХУЙ НЭГЖ, БАЙГУУЛЛАГАТАЙ ГЭРЭЭГЭЭР УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ
ҮЗЛЭГ ЗОХИОН БАЙГУУЛАХ ЖУРАМ

НЭГ. УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ ҮЗЛЭГИЙН ЗОРИЛГО

1.1 Эрүүл мэндийн хуулинд заасан хүн амын эрүүл мэндийг хамгаалах, дэмжих зорилгоор хүсэлт гаргасан аж ахуйн нэгж байгууллагуудын ажилтнуудыг халдварт болон халдварт бус өвчнөөс урьдчилан сэргийлэх, эрсдлийг эрт илрүүлэх, оношлох ногийн мэргэжлийн эмч нарын үзлэг, оношилгоо, шинжилгээ хийж, сургалт сурталчилгаа зохион байгуулах, зөвлөгөө өгөхөд оршино.

ХОЁР. ҮЗЛЭГ ХИЙХ ЖУРАМ

2.1 Урьдчилан сэргийлэх үзлэгийг захиалагч байгууллагын хүсэлтийг харгалzan тухайн байгууллагад болон өөрийн эмнэлгийн байранд хийнэ.

2.2 Урьдчилан сэргийлэх үзлэг хийхийн өмнө захиалагч байгууллагатай хамтран ажиллах гэрээ байгуулна.

2.3 Захиалагч байгууллагын хүсэлтийг харгалzan үзлэг, оношилгооны нэр төрлийг Амбулаторийн эрхлэгч товлон төлбөрт тусламж, үйлчилгээний журамд батлагдсан үнийн тарифын дагуу гэрээнд тусгана.

2.4 Урьдчилан сэргийлэх үзлэгийн дүгнэлтийг Амбулаторийн эрхлэгч гаргана. Эрүүлжүүлэх хөтөлбөр боловсруулж тухайн байгууллагатай хамтарч ажиллана.

2.5 Амбулаторийн эрхлэгч үзлэгийн тайланг нэгтгэн тухайн үзлэгт хамрагдсан байгууллага болон санчугийн албанад тайлагнана.

ГУРАВ. ГЭРЭЭТ УРЬДЧИЛАН СЭРГИЙЛЭХ ҮЗЛЭГТ АЖИЛЛАХ ЭМЧ,
ЭМНЭЛГИЙН АЖИЛТНЫ ҮҮРЭГ

3.1 Үзлэгийг тогтоосон хугацаанд чанартай, түргэн шуурхай хийж үйлчилнэ.

3.2 Үзлэгийн молдо, тайланг хугацаанд нь гарган ажиллана.

ДӨРӨВ. ҮЗЛЭГ ЗАХИАЛАГЧ БАЙГУУЛЛАГЫН ЭРХ, ҮҮРЭГ

4.1 Захиалагч байгууллага нь ажилтан, албан хаагчдыг гэрээнд заасан хугацаанд нь урьдчилан сэргийлэх үзлэгт хамруулах шаардлагатай бэлтгэлийг хангана.

4.2 Ажилтан, албан хаагчдын нэrsийг гаргаж, эрүүл мэндийн үзлэгийн хуудсыг тогтоосон загварыг бэлтгэн олшруулна.

4.3 Үзлэгт хамрагдах ажилтан, албан хаагчдын эрүүл мэндийн дүгнэлтийг гаргуулж авна.

ТАЛ. ГЭРЭЭТ ҮЗЛЭГИЙН ТӨЛБӨРИЙН ТУХАЙ

5.1 Иргэн өөрөө ногийн мэргэжлийн эмчийн үзлэгт хамрагдах тохиолдолд тухайн кабинетийн тараас нэхэмжилдэг тариifaар тооцогдоно.

5.2 Нэмэлт лабораторийн шинжилгээний тарифыг эмнэлгийн төлбөрт тусlamж, үйлчилгээний тушаалын хоёрдугаар хавсралтаар батлагдсан тарифаар тооцно.

5.3 Урьдчилан сэргийлэх үзлэгт хамруулах ажилтны тоо, сонгосон үзлэг, шинжилгээний нэр төрөөс хамаарч тухайн байгууллагатай "урьдчилан сэргийлэх үзлэгийн багтын тариф" шинэчлэн гаргаж гэрээгээр гүйцэтгэж болно.

5.4 Урьдчилан сэргийлэх үзлэгийн төлбөрийн 30 хувийг үзлэгийн өмнө байгууллагын дансанд эсвэл кассанд бэлнээр тушааж үзлэг дууссанаас хойш тайланг үндэслэн гүйцэтгэл болон гэрээ дүгнэсэн актаар төлбөрийг дуусгана.

5.5 Гэрээт урьдчилан сэргийлэх үзлэгээс олсон орлогыг байгууллагын төсөвт төвлөрүүлнэ.