



ЭМГЭГ СУДЛАЛЫН ҮНДЭСНИЙ  
ТӨВИЙН ЗАХИРЛЫН  
ТУШААЛ

2020 оны 01 сарын 27 өдөр

Дугаар А/106

Улаанбаатар хот

Иммуногистохимийн шинжилгээний төлбөрийг  
тогтоох тухай

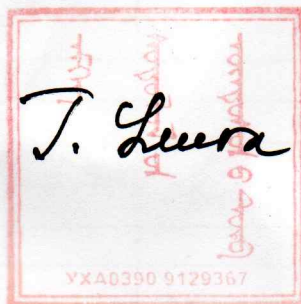
Эрүүл мэндийн тухай хуулийн 24 дүгээр зүйлийн 24.4 дэх хэсэг, Эрүүл мэнд, спортын сайдын “Жагсаалт, журам батлах тухай” 2016 оны А/228 дугаар тушаал, Сангийн сайд, Эрүүл мэндийн сайдын хамтарсан 2017 оны “Төлбөрийн жишиг хэмжээ, журам батлах тухай” 264/А/293 дугаар тушаалыг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. “Төлбөрийн жишиг хэмжээ, журам батлах тухай” тушаалын нэгдүгээр хавсралтын 21.2.10-т “Иммуногистохимийн шинжилгээ хийх (маркерийн тооноос шалтгаална)” гэж тусгагдсан тул Эмгэг судлалын үндэсний төвийн Лавлагаа лабораторид иммуногистохимийн шинжилгээ хийхтэй холбоотой хэрэглэгдэж буй маркерийн бодит зардлаар тооцсон төлбөрийн хэмжээг хавсралтаар баталсугай.

2. Иммуногистохимийн шинжилгээний төлбөрийг зөвхөн төлбөр хураах төвлөрсөн цэгт төлүүлж, төлбөр төлснийг нотлох баримт олгож байхыг Санхүү, эдийн засгийн албаны дарга /Ц.Должинсүрэн/, Лавлагаа лабораторийн эрхлэгч /Г.Саруул/, тасгийн эрхлэгч /М.Пагамдулам, М.Цэцэгдэлгэр/ нарт үүрэг болгосугай.

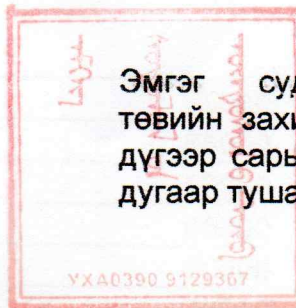
3. Тушаалын хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг Эмгэг судлалын тусламж, үйлчилгээний албаны дарга /Б.Энхчулуун/, Бодлого төлөвлөлтийн албаны дарга /С.Батбаатар/ нарт даалгасугай.

ЗАХИРАЛ



Г.УЯНГА

53001058



Эмгэг судлалын үндэсний  
төвийн захирлын 2020 оны 01  
дүгээр сарын 27-ны өдрийн А/06  
дугаар тушаалын хавсралт

ИММУНОГИСТОХИМИЙН ШИНЖИЛГЭЭ ХИЙХТЭЙ  
ХОЛБООТОЙ ХЭРЭГЛЭГДЭЖ БУЙ МАРКЕРИЙН БОДИТ ЗАРДЛААР  
ТООЦСОН ТӨЛБӨРИЙН ХЭМЖЭЭ

№	Нэр төрөл	Төлбөрийн хэмжээ /төг/
1	CD-5	75000
2	CD-20	55000
3	CD-34	60000
4	CD-45	55000
5	CD-99	60000
6	CD k4	75000
7	CK-7	55000
8	CK-19	55000
9	CK PAN	55000
10	Ki 67	70000
11	S-100	60000
12	EMA	55000
13	Vimentin	55000
14	EGFR	65000
15	Cyclin D1	75000
16	TTF1	65000
17	WT1	65000
18	Podoplanin (D2-40)	75000
19	Claudin1	65000
20	CK19	60000
21	Actin	50000
22	HMB45	60000
23	Desmin (D33)	60000
24	Myogenin (F5D)	60000
25	CDX2	70000
26	Synaptophysin	55000
27	P53	60000
28	PSA	55000
29	BCL2	50000
30	BCL6	70000
31	Heppar1	55000
32	Renal cell carcinoma	55000
33	Calcitonin (SP17)	85000
34	Calretinin	55000
35	Napsin	60000

36	DOG1	65000
37	PAX (MRQ50)	85000
38	CD30	50000
39	CD117	65000
40	CD15	60000
41	CD23	70000
42	CD10	80000

