

Багц 5. Хавдрын молекул генетик оношилгооны урвалж

Код	Эмийн олон улсын буюу ерөнхий нэршил	Тун хэмжээ	Эмийн хэлбэр	Тоо ширхэг	Нийлүүлтийн хуваарь сараар												
					24.01	24.02	24.03	24.04	24.05	24.06	24.07	24.08	24.09	24.1	24.11	24.12	
5.01	EGFR mutaion kit	1*25	PanaGen е түүнтэй дүйцэхүй ц	5			1		1		1		1		1		
5.02	cKit mutation kit	1*25		1	жилд 1												
5.03	KRAS mutaion kit	1*25		2	жилд 2												
5.04	NRAS mutation kit	1*25		2	жилд 2												
5.05	BRAF mutation kit	1*50		3			1				1			1			
5.06	ROS1 gene fusion detection kit	1*24		1	жилд 1												
5.07	EML-ALK fusion gene detection	1*24		1	жилд 1												
5.08	EZ2 All Prep DNA/RNA FFPE kit (48)	1*48		5		1		1		1		1		1			
5.09	EZ2 DNA Blood 350µl kit (48)	1*48		1	жилд 1												
5.10	EZ2 Sample tube RB (2ml) 1	1*1000		1	жилд 1												
5.11	EZ2 Filter Tips and Holders 5	1*50		5			1		1		1		1		1		
5.12	Q-box	1*1		1	жилд 1												
5.13	Pipette tip (with filter and autoclaved) 10micro	1*96*10	Ringene түүнтэй дүйцэхүй ц	5		1		1		1		1		1			
5.14	Pipette tip (with filter and autoclaved) 200micro	1*96*10		5			1		1		1		1		1		
5.15	Pipette tip (with filter and autoclaved) 1000 micro	1*96*10		5		1		1		1		1		1		1	
5.16	Xylole (99.9%)	1*500ml		5			1		1		1		1		1		1
5.17	Ethanol (99.9%)	1*500ml		10			1		1		1		1		1		1
5.18	HER2/CEN17 kit (Zytodot 2C spec ERBB2/CEN17 probe kit)	1*40		10			1		1		1		1		1		1
5.19	Immersion oil	1*100ml		Ердөг түүнтэй	1	жилд 1											
5.20	Slide Glass (IHC)	1*100	дүйцэхүй	10			1		1		1		1		1		

Багц 6. Бай эмчилгээнд шаардлагатай иммунохистохимийн урвалж

Код	Эмийн олон улсын буюу ерөнхий нэршил	Худалдааны нэршил	Тун хэмжээ	Эмийн хэлбэр	Тоо ширхэг	Нийлүүлтийн хуваарь сараар											
						24.01	24.02	24.03	24.04	24.05	24.06	24.07	24.08	24.09	24.1	24.11	24.12
6.01	confirm anti-ER/SP1/PRIMARY		250tests	Автомат /Ventana-Bench Mark GX/ төхөөрөмжид болон түүнтэй дүйцэхүйц	2	жилд 2											
6.02	Confirm anti-PR/1E2/		250tests		2	жилд 2											
6.03	Ven anti HER2/neu/4b5/RM PAB-US		50tests		15	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
6.04	confirm anti-ki-67/30-9/rabbit monoclon		50tests		15	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
6.05	CIN tec P16 Histology/50/CE		50tests		1	жилд 1											
6.06	ultra view universal DAB Detection kit		250tests		15	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
6.07	cell condition solution CC1		2L		20	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
6.08	cell condition solution CC2		1L		1	жилд 1											
6.09	10XSSC solution		2L+8L		1	жилд 1											
6.10	Reaction buffer concentrate		2L+18L		12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.11	10XEz prep solution 2L		2L+18L		12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.12	Hematoxylin		250tests		15	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
6.13	bluing reagent		250tests		15	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
6.14	liquid coverslip /LCS high temperature/		2L		45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
6.15	Disposable charcoal filter		Фильтер		2	жилд 2											
6.16	PDL-1		50 test		1	жилд 1											
6.17	OptiView DAB IHC Detection kit		250tests		1	жилд 1											

Багц 8. Бай эмчилгээнд шаардлагатай иммунохистохимийн урвалж /гар техник/

НОННХСҮТ/202302004/01/05

Код	Эмийн олон улсын буюу ерөнхий нэршил	Тун хэмжээ	Эмийн хэлбэр	Тоо ширхэг	Нийлүүлтийн хуваарь сараар											
					24.01	24.02	24.03	24.04	24.05	24.06	24.07	24.08	24.09	24.1	24.11	24.12
8.01	DAB kit	DAB-н кит.д дагалдах уусмалууд, 1.UltraVision Protein Block, 2.Primary Antibody Enhancer, 3.Large Volume HRP Polymer, 4.DAB chromogen+DAB substrate, 5.UltraVision Hydrogen peroxide Block		6		1		1		1		1		1		1
8.02	CK-PAN	0,1 мл		1	жилд 1											
8.03	S-100	0,1 мл		1	жилд 1											
8.04	TBS буфер PH-8	1 л		3			1			1			1			
8.05	Citrat buffer PH-6	125 мл		4				1			1			1		1
8.06	CK-7	0,1 мл		1	жилд 1											
8.07	P-63	0,1 мл		1	жилд 1											
8.08	TTF-1	0,1 мл		1	жилд 1											
8.09	CD-117	0,1 мл		1	жилд 1											
8.10	ck-5/6	0,1ml		1	жилд 1											
8.11	PAX8	0,1 мл		1	жилд 1											
8.12	CK20	0,1 мл		1	жилд 1											
8.13	Desmin	6 мл		1	жилд 1											
8.14	SMA	0,1ml		1	жилд 1											
8.15	CD99	0,1ml		1	жилд 1											
8.16	CD20	0,1 мл		1	жилд 1											
8.17	CD3	6 ml		1	жилд 1											
8.18	Her2	0,1 мл		2	жилд 2											
8.19	ER	0,1ml		3			1			1			1			
8.20	PR	0,1 мл		3				1			1			1		
8.21	Ki67	0,1ml		2	жилд 2											

