

Xidmətlər Zərfinə daxil olmayan və TƏBİB-in tabeliyindəki dövlət tibb müəssisələri tərəfindən əhaliyə ödənişli əsaslarla göstərilən tibbi xidmətlərin siyahısı və tarifləri

Ödənişli əsaslarla göstərilən xidmətin Sıra nömrəsi	SIRA №-si (Ödənişli Xidmətlər Siyahısı)	XƏSTƏLİKLƏRİN BEYNƏLXALQ TƏSNİFATININ 9-cu baxışı (XBT-9)/ 10-cu baxışı (XBT-10) üzrə PROSEDUR/ XƏSTƏLİK KODU	TİBBİ XİDMƏTİN ADI	QEYD	TİBBİ XİDMƏTİN TARİFİ* (manatla), ƏDV-siz
---	--	---	--------------------	------	---

3.3.1. AMBULATOR TİBBİ XİDMƏT ÜZRƏ

3.3.1.1	3.1.1		Psixoloq konsultasiyası		21
3.3.1.2	3.1.2		Loqoped konsultasiyası		21
3.3.1.3	3.1.3		İxtisaslı həkimin qeyri iş vaxtı çağırışı, pasiyentin istəyi ilə		34
3.3.1.4	3.1.4		İxtisaslı həkim konsultasiyası, klinika xaricində çəkilən filmlər üçün		15
3.3.1.5	3.1.5		Psixoterapiya, tək adama, 1 seans		25
3.3.1.6	3.1.6		Psixoterapiya, qrup halında hər adama, 1 seans		21
3.3.1.7	3.1.7		Psixokorreksiya, 1 seans		21
3.3.1.8	3.1.8		Peyvənd öncəsi həkim müayinəsi (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		7
3.3.1.9	3.1.9		Xəstənin ixtisaslı həkim tərəfindən evdə müayinəsi		30
3.3.1.10	3.1.10		Orta tibb personalının evdə xidməti (1 saat)		10
3.3.1.11	3.1.11		Fizioterapevtin evə çağırışı, şəhər daxili		20
3.3.1.12	3.1.12		Fizioterapiya tibb bacısının evə çağırışı, şəhər daxili		13
3.3.1.13	3.1.13		Əsas filmə əlavə olaraq çəkilən spot film		10
3.3.1.14	3.1.14		Rəqəmli diskin hazırlanması		8
3.3.1.15	3.1.15		Filmlərin (tomoqramların) əlavə surəti, 1 list		5
3.3.1.16	3.1.16		Ortoptik müalicə, bir seansı (çəpəgözlükdə)		6
3.3.1.17	3.1.17		Arqon lazer, bir seans		25
3.3.1.18	3.1.18		Arqon lazer miopiyada		35
3.3.1.19	3.1.19		Qulaq küylərinin terapiyası (tinnitus)		13
3.3.1.20	3.1.20		Qulaq sırığalığının dəşilməsi		6
3.3.1.21	3.1.21		EKQ çəkilişi və təhlili, evdə göstərilən xidmət		25
3.3.1.22	3.1.22		EKQ gündəlik monitorinqi, Holter (evdə göstərilən xidmət)		47
3.3.1.23	3.1.23		Arterial təzyiqin gündəlik monitorinqi, (evdə göstərilən xidmət)		17
3.3.1.24	3.1.24		Doğuşda iştirak xidməti		90
3.3.1.25	3.1.25		Follikulometriya (transabdominal)		15
3.3.1.26	3.1.26		Follikulometriya (transvaginal)		20
3.3.1.27	3.1.27		USM, evdə göstərilən xidmət		47
3.3.1.28	3.1.28		Rentgen, evdə göstərilən xidmət		47
3.3.1.29	3.1.29		Ultrafiltrasiya ilkin seans		180
3.3.1.30	3.1.30		Ultrafiltrasiya təkrar seans		95
3.3.1.31	3.1.31		Detoksifikasiya		20
3.3.1.32	3.1.32		Xroniki böyrək çatışmamazlığında hemodializ, təkrar seans		120
3.3.1.33	3.1.33		NPTR. Nokturnal Penil Tumesansı		100
3.3.1.34	3.1.34		Kavernoqrafiya		70
3.3.1.35	3.1.35		Tilt Table testi		70
3.3.1.36	3.1.36		Skolioz gipsi		90
3.3.1.37	3.1.37		Özəl bandajlar (Jones bandajı)		20
3.3.1.38	3.1.38		Yara sarğısı, evdə göstərilən xidmət		30
3.3.1.39	3.1.39		Üst yaraların birincili işlənməsi, evdə göstərilən xidmət		30
3.3.1.40	3.1.40		Elektrokoagulyasiya (tək kondiloma)		10
3.3.1.41	3.1.41		Elektrokoagulyasiya (çoxsaylı, böyük kondiloma)		20
3.3.1.42	3.1.42		Krioterapiya, tək (maye azot)		14
3.3.1.43	3.1.43		Krioterapiya, çox (maye azot)		20
3.3.1.44	3.1.44		Molluscum contagiosum ekstripiyası (10-a qədər)		10
3.3.1.45	3.1.45		Molluscum contagiosum ekstripiyası (10-dan çox)		18
3.3.1.46	3.1.46		Ziyillərə intralezional bleomisin yeridilməsi		4
3.3.1.47	3.1.47		Diatermokoagulyasiya, dermatofibroma, tək		6

3.3.1.48	3.1.48		Diatermokoaqulyasiya, dermatofibroma, çoxsaylı	20
3.3.1.49	3.1.49		Diatermokoaqulyasiya, sinovial kistalar	6
3.3.1.50	3.1.50		Diatermokoaqulyasiya, vulqar ziyil, tək	6
3.3.1.51	3.1.51		Diatermokoaqulyasiya, vulqar ziyil, çoxsaylı	20
3.3.1.52	3.1.52		Diatermokoaqulyasiya, trixoeptelioma, tək	6
3.3.1.53	3.1.53		Diatermokoaqulyasiya, trixoeptelioma, çoxsaylı	15
3.3.1.54	3.1.54		Diatermokoaqulyasiya, piogen qranuloma	10
3.3.1.55	3.1.55		Diatermokoaqulyasiya, keratoakantoma	15
3.3.1.56	3.1.56		Diatermokoaqulyasiya, dəri buynuzu	7
3.3.1.57	3.1.57		Diatermokoaqulyasiya, steasistoma tək	6
3.3.1.58	3.1.58		Diatermokoaqulyasiya, steasistoma, çoxsaylı	15
3.3.1.59	3.1.59		Diatermokoaqulyasiya, piqment kseroderması	6
3.3.1.60	3.1.60		Diatermokoaqulyasiya, hipertrofik akne, tək	6
3.3.1.61	3.1.61		Diatermokoaqulyasiya, hipertrofik akne, çoxsaylı	15
3.3.1.62	3.1.62		Diatermokoaqulyasiya, hemangioma, tək	6
3.3.1.63	3.1.63		Diatermokoaqulyasiya, hemangioma, çoxsaylı	15
3.3.1.64	3.1.64		Diatermokoaqulyasiya, yumşaq fibroma, tək	6
3.3.1.65	3.1.65		Diatermokoaqulyasiya, yumşaq fibroma, çoxsaylı	15
3.3.1.66	3.1.66		Diatermokoaqulyasiya, epidermal kista, tək	6
3.3.1.67	3.1.67		Diatermokoaqulyasiya, epidermal kista, çoxsaylı	15
3.3.1.68	3.1.68		Diatermokoaqulyasiya, piy vəzilərinin xalları, tək	6
3.3.1.69	3.1.69		Diatermokoaqulyasiya, piy vəzilərinin xalları, çoxsaylı	15
3.3.1.70	3.1.70		Diatermokoaqulyasiya, sebarik keratoz, tək	6
3.3.1.71	3.1.71		Döyənəyin xaric edilməsi	20
3.3.1.72	3.1.72		Papillomaların və kondillomaların kimyəvi yandırılması	12
3.3.1.73	3.1.73		Diatermokoaqulyasiya, sebarik keratoz, çoxsaylı	15
3.3.1.74	3.1.74		Acne (sızanaq) müalicəsi: komedon, seboreya kisti,pustul təmizləməsi	6
3.3.1.75	3.1.75		MesoSlim (sellülit, buxaq) 1 seans	20
3.3.1.76	3.1.76		MesoSlim (sellülit, buxaq) 8 seans	160
3.3.1.77	3.1.77		MesoLifter (sallaq dəri,atoniya) 1 seans	20
3.3.1.78	3.1.78		MesoLifter (sallaq dəri,atoniya) 5-6 seans	120
3.3.1.79	3.1.79		MesoHair (saç töküləməsi,kəpək,seboreya) 1 seans	20
3.3.1.80	3.1.80		MesoHair (saç töküləməsi,kəpək,seboreya) 8-10seans	170
3.3.1.81	3.1.81		MesoStretch(çatlar,çapıqlar,yenitörəmələr) 1 seans	20
3.3.1.82	3.1.82		MesoStretch(çatlar,çapıqlar,yenitörəmələr) 5-6 seans	120
3.3.1.83	3.1.83		MesoDerm(tonus və elastikliyin itməsi,yaşlanma) 1 seans	20
3.3.1.84	3.1.84		MesoDerm(tonus və elastikliyin itməsi,yaşlanma) 5-6 seans	120
3.3.1.85	3.1.85		Anti-Ageinq proqram (5 seans)	130
3.3.1.86	3.1.86		1 Hidroaktiv Şpris	45
3.3.1.87	3.1.87		1 Hidroaktiv şüşə	35
3.3.1.88	3.1.88		2 Mesoderm	20
3.3.1.89	3.1.89		3 Mesoshield	20
3.3.1.90	3.1.90		4 Mesoderm	20
3.3.1.91	3.1.91		5 Vitakompleks	20
3.3.1.92	3.1.92		3D Fase Üz (Yaşlı dərilər,qırışlar) 1 seans	17
3.3.1.93	3.1.93		3D Fase Üz (Yaşlı dərilər,qırışlar) 5 seans	80
3.3.1.94	3.1.94		3D Neck Boyun (Yaşlı dərilər,qırışlar) 1 seans	15
3.3.1.95	3.1.95		3D Neck Boyun (Yaşlı dərilər,qırışlar) 5 seans	75
3.3.1.96	3.1.96		3D Eyes Göz (Yaşlı dərilər,qırışlar) 1 seans	15
3.3.1.97	3.1.97		3D Eyes Göz (Yaşlı dərilər,qırışlar) 5 seans	75
3.3.1.98	3.1.98		3D bütöv proqram (Üz, göz, dekolte)1 seans	25
3.3.1.99	3.1.99		3D bütöv proqram (Üz, göz, dekolte) 5 seans	120
3.3.1.100	3.1.100		Slim Formula (Piy qatlarının əridilməsi)1 seans	20
3.3.1.101	3.1.101		Slim Formula (Piy qatlarının əridilməsi)10 seans	180
3.3.1.102	3.1.102		Lift & White (ağardıcı, dartılma) 1 seans	20
3.3.1.103	3.1.103		Lift & White (ağardıcı, dartılma) 5 seans	180
3.3.1.104	3.1.104		Defense Sistem (Bərpa edici və qoruyucu)1 seans	20

3.3.1.105	3.1.105		Defense Sistem (Bərpa edici və qoruyucu)5 seans	180
3.3.1.106	3.1.106		Crystal Sistem (Nəmləndirici,bərpa edici) 1 seans	15
3.3.1.107	3.1.107		Crystal Sistem (Nəmləndirici,bərpa edici) 5 seans	70
3.3.1.108	3.1.108		Anti-Alopecia(Saç tökülmə,kəpək) 1 seans	15
3.3.1.109	3.1.109		Anti-Alopecia(Saç tökülmə,kəpək) 10 seans	140
3.3.1.110	3.1.110		Aminovit (Cavanlaşdırıcı kompleks) 1 seans	15
3.3.1.111	3.1.111		Aminovit (Cavanlaşdırıcı kompleks) 6 seans	85
3.3.1.112	3.1.112		Mexaniki təmizləmə(qara nöqtələr,civzələr, yağlılıq)	15
3.3.1.113	3.1.113		Ultrasəs təmizləmə (qara nöqtələr,civzələr, yağlılıq)	10
3.3.1.114	3.1.114		Vakuüm təmizləmə (qara nöqtələr,civzələr, yağlılıq)	10
3.3.1.115	3.1.115		Qommaj,Brossaj (epidermisin üst qatının götürülməsi)	4
3.3.1.116	3.1.116		Braşinq (epidermisin üst qatının götürülməsi)	6
3.3.1.117	3.1.117		Thalqo dəriyə qulluq, Qold Maska və massaj (yarı)	15
3.3.1.118	3.1.118		Thalqo dəriyə qulluq və Qold Maska (yarı)	10
3.3.1.119	3.1.119		Thalqo dəriyə qulluq, Qold Maska və massaj (bütöv)	10
3.3.1.120	3.1.120		Thalqo yosun maskası	10
3.3.1.121	3.1.121		Thalqo yosunlarla qulluq	15
3.3.1.122	3.1.122		Thalqo hidro-maskası	15
3.3.1.123	3.1.123		Massaj dəriyə qulluqla birlikdə	6
3.3.1.124	3.1.124		GHC plasentarı maskası	20
3.3.1.125	3.1.125		Piling S.S.S. (İtaliya) 25%	15
3.3.1.126	3.1.126		Piling S.S.S. (ANA) 35%	15
3.3.1.127	3.1.127		Piling S.S.S. (ANA) 50%	20
3.3.1.128	3.1.128		Piling S.S.S. (ANA) 70%	25
3.3.1.129	3.1.129		Juvederm Hydrate (həcm 1ml)	100
3.3.1.130	3.1.130		Juvederm ultra 2 (həcm 0,55 ml)	90
3.3.1.131	3.1.131		Juvederm ultra 3 (həcm 0,8 ml)	120
3.3.1.132	3.1.132		Juvederm ultra smile (həcm 0,55 ml)	95
3.3.1.133	3.1.133		Juvederm ultra 4 (həcm 0,8 ml)	150
3.3.1.134	3.1.134		Juvederm Voluma (həcm 2 ml)	300
3.3.1.135	3.1.135		Surgiderm 18 (həcm 0,8 ml)	90
3.3.1.136	3.1.136		Surgiderm 30 (həcm 0,8 ml)	140
3.3.1.137	3.1.137		Surgiderm 24 XP (həcm 0,8 ml)	140
3.3.1.138	3.1.138		Surgiderm 30 XP (həcm 0,8 ml)	150
3.3.1.139	3.1.139		Surgilips (həcm 0,8 ml)	140
3.3.1.140	3.1.140		Restilane (həcm 1 ml)	170
3.3.1.141	3.1.141		Restilane Lidocaine (həcm 0,5 ml)	100
3.3.1.142	3.1.142		Restilane Lidocaine (həcm 1 ml)	180
3.3.1.143	3.1.143		Restilane Perlane Lidocaine (həcm 0,5 ml)	150
3.3.1.144	3.1.144		Restilane Perlane Lidocaine (həcm 1 ml)	200
3.3.1.145	3.1.145		Restilane Vital Lidocaine (həcm 1 ml)	140
3.3.1.146	3.1.146		Restilane Vital İnjector (həcm 2 ml)	200
3.3.1.147	3.1.147		Restilane Vital Lidocaine- İnjector (həcm 2 ml)	200
3.3.1.148	3.1.148		Restilane Vital Light-Lidocaine (həcm 1 ml)	100
3.3.1.149	3.1.149		Restilane Vital Light-İnjector (həcm 2 ml)	170
3.3.1.150	3.1.150		Restilane Vital Light-Lidocaine-İnjector(həcm 2 ml)	170
3.3.1.151	3.1.151		Restylane SubQ (həcm 2 ml)	300
3.3.1.152	3.1.152		Botoks - alın, göz	90
3.3.1.153	3.1.153		Botoks 1 ED	2
3.3.1.154	3.1.154		Antisellyulit masaj qarın nahiyəsi	6
3.3.1.155	3.1.155		Antisellyulit masaj aşağı ətraf nahiyəsi	10
3.3.1.156	3.1.156		Antisellyulit masaj yuxarı ətraf nahiyəsi	6
3.3.1.157	3.1.157		Trixoskopiya	12
3.3.1.158	3.1.158		İntralezyonal inyeksiya (səpgi daxil, kortizon)	6
3.3.1.159	3.1.159		İntralezyonal steroid yeridilməsi, 2 sm-dən kiçik lezyon (səpgi)	12
3.3.1.160	3.1.160		İntralezyonal steroid yeridilməsi, 2 sm-dən böyük lezyon (səpgi)	15
3.3.1.161	3.1.161		Ağız boşluğunun ilkin müayinəsi	5

3.3.1.162	3.1.162		Ağız boşluğunun dövrü müayinəsi	5
3.3.1.163	3.1.163		Ağız-diş təmizləmə qaydaları	3
3.3.1.164	3.1.164		Rentgen filmi	3
3.3.1.165	3.1.165		Panoram rentgenoqrafiya	8
3.3.1.166	3.1.166		Radiovizioqrafik müayinə	6
3.3.1.167	3.1.167		İnfiltrasion anesteziya	3
3.3.1.168	3.1.168		Ötürücü anesteziya	4
3.3.1.169	3.1.169		Applikasion anesteziya	2
3.3.1.170	3.1.170		Diş daşlarının təmizlənməsi (skeyling bir çənə)	30
3.3.1.171	3.1.171		Diş ərplərinin təmizlənməsi (Air-Flow bir çənə)	40
3.3.1.172	3.1.172		Dişlərin xüsusi gel ilə peşəkar ağardılması	100
3.3.1.173	3.1.173		Dişin endodontik ağardılması	24
3.3.1.174	3.1.174		Dişlərin peşəkar səviyyədə ağardılması ZOOM	300
3.3.1.175	3.1.175		Kyuretaj bir diş (patoloji cibin təmizlənməsi)	2
3.3.1.176	3.1.176		Subgingival küretaj (tək diş)	2
3.3.1.177	3.1.177		Ftorlak ilə applikasiya bir diş	1
3.3.1.178	3.1.178		Fissür örtülməsi (tək diş)	12
3.3.1.179	3.1.179		Topikal flor tətbiqi (yarım çənə)	6
3.3.1.180	3.1.180		Diş ətlərinin müalicəvi sarğı ilə örtülməsi	6
3.3.1.181	3.1.181		Elektroforez (1 seans)	5
3.3.1.182	3.1.182		Depoforez (birkanallı diş 1 seans)	5
3.3.1.183	3.1.183		Gingivitin müalicəsi (10 seans)	30
3.3.1.184	3.1.184		Hipertrofik gingivitin lazer aparatla müalicəsi	30
3.3.1.185	3.1.185		Subgingival küretaj (yarım çənə)	12
3.3.1.186	3.1.186		Parodontit (10 seans)	60
3.3.1.187	3.1.187		Parodontoz (10 seans)	60
3.3.1.188	3.1.188		Ağız içi yaraların müalicəsi	20
3.3.1.189	3.1.189		Müvəqqəti plomb	3
3.3.1.190	3.1.190		Müalicəvi araqat	3
3.3.1.191	3.1.191		İzoləedici araqat	3
3.3.1.192	3.1.192		Kompozit plomb	12
3.3.1.193	3.1.193		Gümüş amalqam plomb	18
3.3.1.194	3.1.194		İşıqla bərkiyən plomb	22
3.3.1.195	3.1.195		İşıqla bərkiyən materialdan düzəldilmiş dişin 1/3 hissəsinin bərpası	15
3.3.1.196	3.1.196		İşıqla bərkiyən materialdan düzəldilmiş dişin 2/3 hissəsinin bərpası	20
3.3.1.197	3.1.197		Sınığın restavrasiyası (dentin pinli)	30
3.3.1.198	3.1.198		Oklyuzal aşındırma (tək çənə)	15
3.3.1.199	3.1.199		Dişin bədii üsulla bərpası	40
3.3.1.200	3.1.200		Pulpit müalicəsi (tək kanal)	20
3.3.1.201	3.1.201		Pulpit müalicəsi (iki kanal)	35
3.3.1.202	3.1.202		Pulpit müalicəsi (üç kanal)	45
3.3.1.203	3.1.203		Periodontitin müalicəsi (bir kanal)	30
3.3.1.204	3.1.204		Periodontitin müalicəsi (iki kanal)	50
3.3.1.205	3.1.205		Periodontitin müalicəsi (üç kanal)	70
3.3.1.206	3.1.206		Parapulpar ştift	8
3.3.1.207	3.1.207		Anker ştifti	15
3.3.1.208	3.1.208		Kanaldaxili "Titan" ştifti	10
3.3.1.209	3.1.209		Süd dişinin çəkilməsi	6
3.3.1.210	3.1.210		Dişin ekstraksiyası (birköklü)	15
3.3.1.211	3.1.211		Dişin ekstraksiyası (çoxköklü)	20
3.3.1.212	3.1.212		Dişin ekstraksiyası (distopik dişlər)	35
3.3.1.213	3.1.213		Hissəvi retensiyalı dişin ekstraksiyası	50
3.3.1.214	3.1.214		Tam retensiyalı dişin ekstraksiyası	80
3.3.1.215	3.1.215		Diş kökü zirvəsinin rezeksiyası və kistoektomiyası	60
3.3.1.216	3.1.216		Diş kökünün çıxarılması	60
3.3.1.217	3.1.217		Periostiti dişin çəkilməsi	55
3.3.1.218	3.1.218		Dişin çəkilməsindən sonra membran istifadəsi	50

3.3.1.219	3.1.219		Diş ekstraksiyasından sonra qanaxmanın dayandırılması, hemostaz	3
3.3.1.220	3.1.220		Diş yuvasından qanaxmanın dayandırılması (koaqulyasiya)	10
3.3.1.221	3.1.221		Alveolit müalicəsi	30
3.3.1.222	3.1.222		Reimplantasiya	55
3.3.1.223	3.1.223		Perekoroniritin çətilməsi	25
3.3.1.224	3.1.224		Çənə sümüyündəki rezeksiyadan sonrakı boşluqların süni sumuk maddəsi ilə doldurulması	50
3.3.1.225	3.1.225		Biomaterial tətbiqi (tək diş)	60
3.3.1.226	3.1.226		Vestibulyar periostitin açılması	40
3.3.1.227	3.1.227		Periostitin dil və ya damaq tərəfdən açılması	40
3.3.1.228	3.1.228		Orosinus yolunun plastikası (haymor cibi ilə birləşdirmə)	30
3.3.1.229	3.1.229		Sümüyü əvəz edən preparatlardan istifadə edilmədən histoektomiya	90
3.3.1.230	3.1.230		Sümüyü əvəz edən preparatlardan istifadə edilməklə histoektomiya	140
3.3.1.231	3.1.231		Hemiseksiya	12
3.3.1.232	3.1.232		Epulisin götürülməsi	20
3.3.1.233	3.1.233		Tikiş qoyulması, diş çəkilməsindən sonra	4
3.3.1.234	3.1.234		Plastik kütlədən müvəqqəti qapaq	8
3.3.1.235	3.1.235		Plastik kütlədən qapaq	25
3.3.1.236	3.1.236		Tökmə qapaq	40
3.3.1.237	3.1.237		Metalplastmass qapaq	60
3.3.1.238	3.1.238		Metalkeramik qapaq	120
3.3.1.239	3.1.239		Tökmə güdül	25
3.3.1.240	3.1.240		Ştamplanmış qapaq	30
3.3.1.241	3.1.241		Titan qapaq	30
3.3.1.242	3.1.242		Qiymətli metaldan qapaq (1 ədəd, qiymətli metal daxil deyil)	40
3.3.1.243	3.1.243		Metalsız keramikadan hazırlanmış qapaq	140
3.3.1.244	3.1.244		Qızıl əsasında keramikadan hazırlanmış qapaq	300
3.3.1.245	3.1.245		Sirkon qapaq	250
3.3.1.246	3.1.246		Qapaqların sementlənməsi	5
3.3.1.247	3.1.247		Qapaqların qaynaq edilməsi	10
3.3.1.248	3.1.248		Qapaqların çıxarılması (ştamplanmış)	4
3.3.1.249	3.1.249		Qapaqların çıxarılması (tökmə)	8
3.3.1.250	3.1.250		Metal-keramikadan hazırlanmış qapağın çıxarılması, 1 ədəd	10
3.3.1.251	3.1.251		Fərdi qaşığın hazırlanması	6
3.3.1.252	3.1.252		Alginat kütlədən ölçü	4
3.3.1.253	3.1.253		Silikon kütlədən ikitebəqəli ölçü	6
3.3.1.254	3.1.254		Hissəvi çıxan protez	100
3.3.1.255	3.1.255		Tam çıxan protez	120
3.3.1.256	3.1.256		Büqel protez	350
3.3.1.257	3.1.257		Mikrogifilli büqel protezi	900
3.3.1.258	3.1.258		Elastik protez	350
3.3.1.259	3.1.259		Dişin protezə bitişdirilməsi	10
3.3.1.260	3.1.260		Sınımış, çatlamış protezin bərpası (birləşdirilməsi)	10
3.3.1.261	3.1.261		Qiymətli metaldan klammer (1 ədəd, qiymətli metal daxil deyil)	40
3.3.1.262	3.1.262		Klammerin yerinin dəyişdirilməsi və birləşdirilməsi	15
3.3.1.263	3.1.263		Çıxarılan protezlərin bazasının dəyişdirilməsi	15
3.3.1.264	3.1.264		Model düzəltmə	15
3.3.1.265	3.1.265		Angle CL I ortodontik müalicə	500
3.3.1.266	3.1.266		Angle CL II ortodontik müalicə	600
3.3.1.267	3.1.267		Angle CL III ortodontik müalicə	700
3.3.1.268	3.1.268		Reverse headgear	300
3.3.1.269	3.1.269		Düz arx teli tətbiqi	45
3.3.1.270	3.1.270		Bükümlü arx teli tətbiqi	60
3.3.1.271	3.1.271		Bant çıxarılması (tək diş)	10
3.3.1.272	3.1.272		Sabitləmə müalicəsi	150
3.3.1.273	3.1.273		Sabitləmə müalicə aparatı	110
3.3.1.274	3.1.274		Lingual arx	70
3.3.1.275	3.1.275		Nance aparatı	150

3.3.1.276	3.1.276		Sefalometrik film analizi	20
3.3.1.277	3.1.277		Ortodontik fotograf	10
3.3.1.278	3.1.278		Aktiv maksillar exp aparatu	100
3.3.1.279	3.1.279		Angle sinif I (tək çənə problemlili)	300
3.3.1.280	3.1.280		Angle sinif II (tək çənə problemlili)	400
3.3.1.281	3.1.281		Angle sinif III (tək çənə problemlili)	500
3.3.1.282	3.1.282		Positioner düzəltmə	200
3.3.1.283	3.1.283		Model set-up	150
3.3.1.284	3.1.284		Angle CL II ortodontik cərrahiyyə	800
3.3.1.285	3.1.285		Angle CL II funksional (ortodontik müalicə)	800
3.3.1.286	3.1.286		Angle CL III ortodontik cərrahiyyə	800
3.3.1.287	3.1.287		Angle CL III funksional (ortodontik müalicə)	800
3.3.1.288	3.1.288		Açıq dişləm müalicəsi	900
3.3.1.289	3.1.289		Dərin dişləm müalicəsi	800
3.3.1.290	3.1.290		Dərin dişləm ortodontik cərrahi müalicəsi	800
3.3.1.291	3.1.291		Laterognatının müalicəsi	800
3.3.1.292	3.1.292		Torqlu arx teli tətbiqi	130
3.3.1.293	3.1.293		Qopmuş breket və ya band təmiri	10
3.3.1.294	3.1.294		Breket tətbiqi (estetik breket)	40
3.3.1.295	3.1.295		Angle CL I ortodontik müalicə (estetik breket)	600
3.3.1.296	3.1.296		Angle CL II ortodontik müalicə (estetik breket)	700
3.3.1.297	3.1.297		Angle CL III ortodontik müalicə (estetik breket)	800
3.3.1.298	3.1.298		Angle CL I ortodontik müalicə (yarım çənə və tək çənə problemlili, estetik breket)	350
3.3.1.299	3.1.299		Angle CL II ortodontik müalicə (yarım çənə və tək çənə problemlili, estetik breket)	400
3.3.1.300	3.1.300		Angle CL III ortodontik müalicə (yarım çənə və tək çənə problemlili, estetik breket)	500
3.3.1.301	3.1.301		Angle CL II ortodontik cərrahiyyə (estetik breket)	900
3.3.1.302	3.1.302		Angle CL II funksional və ortodontik müalicə (estetik breket)	900
3.3.1.303	3.1.303		Angle CL III ortodontik cərrahiyyə (estetik breket)	900
3.3.1.304	3.1.304		Angle CL III funksional (ortodontik müalicə, estetik breket)	900
3.3.1.305	3.1.305		Açıq dişləm ortodontik cərrahi müalicəsi (estetik breket)	900
3.3.1.306	3.1.306		Dərin dişləm müalicəsi (estetik breket)	800
3.3.1.307	3.1.307		Laterognatının müalicəsi (estetik breket)	900
3.3.1.308	3.1.308		Breketlərlə şinalama	90
3.3.1.309	3.1.309		İmplant üçün şablon	70
3.3.1.310	3.1.310		İmplant üçün 3D model	70
3.3.1.311	3.1.311		İmplantasiya bir ədəd	300
3.3.1.312	3.1.312		İmplant sümük içi - silindr MİS	350
3.3.1.313	3.1.313		İmplant sümük içi - silindr Shtrauman	1010
3.3.1.314	3.1.314		İmplant sümük içi - silindr (ITI)	900
3.3.1.315	3.1.315		İmplant (2-3 ədəd) üstü total protez	900
3.3.1.316	3.1.316		İmplant bütün çənə farfor körpü (ədəd)	300
3.3.1.317	3.1.317		İmplant -sinus lifting əməliyyatı	700
3.3.1.318	3.1.318		Peyvənd olunması (Peyvəndin qiyməti xidmətə daxil deyil)	2
3.3.1.319	3.1.319		Peyvənd, Hepatit B qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)	Razılaşdırılmalı
3.3.1.320	3.1.320		Peyvənd, Hepatit A, B qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)	Razılaşdırılmalı
3.3.1.321	3.1.321		Peyvənd, Hepatit A qarşı	Razılaşdırılmalı
3.3.1.322	3.1.322		Peyvənd, Verəmə qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)	Razılaşdırılmalı
3.3.1.323	3.1.323		Peyvənd, Poliomiellitə qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)	Razılaşdırılmalı
3.3.1.324	3.1.324		Peyvənd, Poliomiellitə qarşı, inaktivləşdirilmiş (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)	Razılaşdırılmalı
3.3.1.325	3.1.325		Peyvənd, Poliomiellit, qızılca, difteriya, tetanus, influensiyaya qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)	Razılaşdırılmalı
3.3.1.326	3.1.326		Peyvənd, Pnevmonokok infeksiyalarına qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)	Razılaşdırılmalı
3.3.1.327	3.1.327		Peyvənd, Difteriya, Göyöskürək, tetanus, Hepatit B və B tipli hemofil infeksiyaya qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)	Razılaşdırılmalı
3.3.1.328	3.1.328		Peyvənd, Difteriya, göy öskürək, tetanus və poliomiellitə qarşı	Razılaşdırılmalı
3.3.1.329	3.1.329		Peyvənd, Difteriya, Göyöskürək, tetanus-a qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)	Razılaşdırılmalı
3.3.1.330	3.1.330		Peyvənd, Difteriya, tetanus-a qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)	Razılaşdırılmalı
3.3.1.331	3.1.331		Peyvənd, Qızılca, Parotit və Məxmərəyə qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)	Razılaşdırılmalı

3.3.1.332	3.1.332		Peyvənd, Quduzluğa qarşı	TTYT zamanı göstərilən xidmət	0
3.3.1.333	3.1.333		Peyvənd, Hemofil çöplərə qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.334	3.1.334		Peyvənd, Qrip-ə qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.335	3.1.335		Peyvənd, Qızılcə, məxmərək və parotitə qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		Razılaşdırılmalı
3.3.1.336	3.1.336		Peyvənd, Qarın yatalağına qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.337	3.1.337		Peyvənd, Malyariya parazitinə qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.338	3.1.338		Peyvənd, Meninqokokk-a qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.339	3.1.339		Mantu reaksiyası (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		Razılaşdırılmalı
3.3.1.340	3.1.340		Peyvənd, İnsan papillomavirusu-na qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.341	3.1.341		Peyvənd, Rotavirus-a qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.342	3.1.342		Peyvənd, Tetanus-a qarşı (Milli peyvənd təqviminə daxil olmayan xidmət)		Razılaşdırılmalı
3.3.1.343	3.1.343		Peyvənd, Su çiçəyi-nə qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.344	3.1.344		Peyvənd, Sarı qızdırma-ya qarşı		Razılaşdırılmalı
3.3.1.345	3.1.345		İlan zəhəri əleyhinə zərbdabın yeridilməsi (1 doza)	TTYT zamanı göstərilən xidmət	0
3.3.1.346	3.1.346		Botulizm əleyhinə polivalent zərbdab yeridilməsi	TTYT zamanı göstərilən xidmət	0
3.3.1.347	3.1.347		Tetanus əleyhinə zərbdabın yeridilməsi (Tetanea 1 doza, Pasteur Merieux, Fransa)	TTYT zamanı göstərilən xidmət	0
3.3.1.348	3.1.348		Peyvənd haqqında arayışın verilməsi (xarici vətəndaşlar üçün)		13
3.3.1.349	3.1.349		Peyvənd haqqında təkrar arayışın verilməsi (itirilmiş sənəd)		5
3.3.1.350	3.1.350		Tibbi tərcümə (1səhifə)		14
3.3.1.351	3.1.351		Əməliyyat diskinin verilməsi		60
3.3.1.352	3.1.352		Bərber xidməti		6
3.3.1.353	3.1.353		Sürücülük vəsiqəsi almaq üçün tibbi arayış		34
3.3.1.354	3.1.354		Digər tibbi arayışlar		34
3.3.1.355	3.1.355		İlk tibbi yardım kursu (1 gün, 1 nəfər)		30
3.3.1.356	3.1.356		İlk tibbi yardım kursu (1 gün, 1 nəfər) (xəstəxanadan kənar)		45

3.3.2. FİZİOTERAPIYA VƏ REABİLİTASIYA XİDMƏTİ ÜZRƏ

3.3.2.1	3.2.1		Əzələ gücləndirmə gimnastikası (1 prosedur)		9
3.3.2.2	3.2.2		Mimik gimnastika (1 prosedur)		9
3.3.2.3	3.2.3		CPM (passiv gimnastika) (1 prosedur)		17
3.3.2.4	3.2.4		Duşlar (1 prosedur)		8
3.3.2.5	3.2.5		Sirkulyar (dairəvi) duş (1 prosedur)		8
3.3.2.6	3.2.6		Aralıq (qalxan) duş (1 prosedur)		8
3.3.2.7	3.2.7		Duş masaj (20 dəqiqə)		15
3.3.2.8	3.2.8		Sualtı masaj (20 dəqiqə)		10
3.3.2.9	3.2.9		Vibro masaj, bir yuxarı ətraf (10 dəqiqə)		7
3.3.2.10	3.2.10		Vibro masaj, bir aşağı ətraf (10 dəqiqə)		7
3.3.2.11	3.2.11		Vibro masaj, kürek nahiyəsi (10 dəqiqə)		7
3.3.2.12	3.2.12		Vibro masaj, yaxalıq nahiyəsi (10 dəqiqə)		7
3.3.2.13	3.2.13		Vibro masaj, qarın nahiyəsi (10 dəqiqə)		7
3.3.2.14	3.2.14		Mimik əzələlərin masajı (15 dəqiqə)		7
3.3.2.15	3.2.15		Termal masaj (20 dəqiqə)		10
3.3.2.16	3.2.16		Hərəkəti nöqtələrin stimulyasiyası (1 prosedur)		10
3.3.2.17	3.2.17		Quru iynələmə (DRY Needling) (1 prosedur)		21
3.3.2.18	3.2.18		Akupunktur (1 prosedur)		10
3.3.2.19	3.2.19		Elektroakupunktura (1 prosedur)		13
3.3.2.20	3.2.20		Farmakopunktura (dərman maddəsi xaric) (1 prosedur)		8
3.3.2.21	3.2.21		Biorezonans müalicəsi (1 prosedur)		14
3.3.2.22	3.2.22		Qaloterapiya (1 prosedur)		5
3.3.2.23	3.2.23		Ultrasonoterapiya (1 prosedur)		5
3.3.2.24	3.2.24		Ozonoterapiya (natrium xloridə) (1 prosedur)		59
3.3.2.25	3.2.25		Lokal ozonoterapiya (bir nahiyə) (1 prosedur)		17
3.3.2.26	3.2.26		Lokal ozonoterapiya (iki nahiyə) (1 prosedur)		25
3.3.2.27	3.2.27		Kosmetoloji ozonoterapiya (1 prosedur)		42
3.3.2.28	3.2.28		Ozonla torbalama (bir aşağı ətraf) (1 prosedur)		25
3.3.2.29	3.2.29		Ozonla torbalama (iki aşağı ətraf) (1 prosedur)		42
3.3.2.30	3.2.30		Qulaq ozonoterapiya (1 prosedur)		25
3.3.2.31	3.2.31		Vaqinal ozonoterapiya (1 prosedur)		34

3.3.2.32	3.2.32		Sidik kisəsi ozonoterapiya (1 prosedur)	34
3.3.2.33	3.2.33		Rektal ozonoterapiya (1 prosedur)	34
3.3.2.34	3.2.34		Nazal inhalyasiya ilə ozon verilməsi (1 prosedur)	34
3.3.2.35	3.2.35		Nazal insuflasiya ilə ozon verilməsi (1 prosedur)	25
3.3.2.36	3.2.36		Elektroyuxu (1 prosedur)	20
3.3.2.37	3.2.37		Manual terapiya (1 prosedur)	42
3.3.2.38	3.2.38		Osteopatik manual terapiya (1 prosedur)	42
3.3.2.39	3.2.39		Kaeropraktik manual terapiya (1 prosedur)	42
3.3.2.40	3.2.40		Krioterapiya (lokal) (1 prosedur)	8
3.3.2.41	3.2.41		Krioterapiya kamera (ümumi) (1 prosedur)	17
3.3.2.42	3.2.42		Logoped seansı (30 dəqiqə)	17
3.3.2.43	3.2.43		Logoped seansı (45 dəqiqə)	30
3.3.2.44	3.2.44		Trenajorlarda məşq (30 dəqiqə)	9
3.3.2.45	3.2.45		Oynaq hərəkətlərinin məşq edilməsi (30 dəqiqə)	9
3.3.2.46	3.2.46		Şrot metodu ilə skoliozların reabilitasiyası (1 prosedur)	25
3.3.2.47	3.2.47		Nitq qüsurlarının reabilitasiya xidməti (1 prosedur)	13
3.3.2.48	3.2.48		Udma bacarığı və tələffüzün bərpası, pediaatrik reabilitasiya xidməti (30 dəqiqə)	17
3.3.2.49	3.2.49		Yeniyyət və böyüklərlə psixoloji iş (45 dəqiqə)	25
3.3.2.50	3.2.50		Hirudoterapiya (1 prosedur)	8
3.3.2.51	3.2.51		Eşitmə cihazından və koxlear implantdan sonra korreksiya işinin aparılması (1 prosedur)	15
3.3.2.52	3.2.52		Postizometrik relaksasiya xidməti (30 dəqiqə)	9
3.3.2.53	3.2.53		Aktiv/Passiv hərəkət diapazonu (ROM) xidməti (30 dəqiqə)	10
3.3.2.54	3.2.54		Koordinasiya pozulmasının bərpası, propriorepsiya xidməti (30 dəqiqə)	9
3.3.2.55	3.2.55		Fərqli əzələ qruplarının bərpası xidməti (1 prosedur)	8
3.3.2.56	3.2.56		Graston metodu ilə əzələ yumuşaldması (1 prosedur)	13
3.3.2.57	3.2.57		Detoks səviyyəsinin təyini (So-Check)	127
3.3.2.58	3.2.58		Minor autohemoterapiya (1 prosedur)	17
3.3.2.59	3.2.59		Limfodrenaj (1 prosedur)	13
3.3.2.60	3.2.60		Böyük autohemoterapiya (MAH) fərdi müalicə paketi daxil olmaqla	127
3.3.2.61	3.2.61		PRP (trombositlə zəngin plazma) vurulması	102
3.3.2.62	3.2.62		Dietoloq müayinəsi (paket daxil)	127

3.3.4. LABORATORİYA XİDMƏTİ ÜZRƏ

3.3.4.1	3.4.1		Sitogenomik konstitusional (genom geniş) mikroarray analizi; kopya sayı variantları üçün genom bölgələrinin tədqiqi (məsələn, bakterial süni xromosoma [BAC] və ya oliquya əsaslanan müqayisəli genom hibridizasiyası [CGH] mikroarray analizi)	1568
3.3.4.2	3.4.2		Qısa Ardicil Təkrar markerləri ilə müqayisəli analiz; pasiyent və müqayisə aparılan nümunə (mis, pre-transplant resipiyent və donor generativ nümunəsi, post-transplant hematopoitik resipiyent generativ (yanaq mukozası və ya generativ toxuma nümunəsi) və donor nümunəsi, əkilərdə ziqotluq analizi və ya fetal hüceyrələrdə maternal hüceyrə kontaminasiyası)	127
3.3.4.3	3.4.3		Hər bir əlavə nümunə (məs., əlavə kordon qanı donoru, müxtəlif kultivasiyalardan əlavə fetal nümunələr və ya çoxlu hamiləliklərdə əlavə ziqotluq) (əsas koda əlavə olaraq)	42
3.3.4.4	3.4.4		Ekzom (məs, aydınlaşdırıla bilməyən konstitusional və ya irsi xəstəlik ya da sindrom); sekvenləşdirmə analizi	1271
3.3.4.5	3.4.5		Sütun xromatoqrafiya/kütlə spektrometriya (məs., GC/MS, və ya HPLC/MS), təsnifatda qeyd olunmayan analit; kəmiyyətçə, tek stasionar və mobil faza	11
3.3.4.6	3.4.6		Sütun xromatoqrafiya/kütlə spektrometriya (məs., GC/MS, və ya HPLC/MS), təsnifatda qeyd olunmayan analit; stabil izotop durulaşması, tek nümunə, kəmiyyətçə tek stasionar və mobil faza	11
3.3.4.7	3.4.7		Sütun xromatoqrafiya/kütlə spektrometriya (məs., GC/MS, və ya HPLC/MS), təsnifatda qeyd olunmayan analit; stabil izotop durulaşması, çoxsaylı nümunə, kəmiyyətçə, tek stasionar və mobil faza	11
3.3.4.8	3.4.8		Dərman preparatlarının skrininqi, keyfiyyətçə; çox dərman sinifi xromatoqrafik metodu, hər bir prosedur	14
3.3.4.9	3.4.9		Dərman preparatlarının skrininqi, keyfiyyətçə; tek dərman sinifi metodu (məs., immunoloji, ferment analizi), hər bir dərman sinifi üçün	13
3.3.4.10	3.4.10		Dərman preparatının təsdiqi, hər bir prosedur	12
3.3.4.11	3.4.11		Dərman təhlili üçün toxuma preparatı	14
3.3.4.12	3.4.12		Dərman preparatlarının skrininqi, keyfiyyətçə; bir neçə dərman sinifi xromatoqrafik metodundan başqa, hər bir prosedur	13
3.3.4.13	3.4.13		Amikasin	14
3.3.4.14	3.4.14		Amitriptilin	16
3.3.4.15	3.4.15		Benzodiazepinlər	17
3.3.4.16	3.4.16		Karbamazepin; sərbəst	8

3.3.4.17	3.4.17		Desipramin		15
3.3.4.18	3.4.18		Doksepin		14
3.3.4.19	3.4.19		Etosuksimid		7
3.3.4.20	3.4.20		Gentamisin		14
3.3.4.21	3.4.21		Qızıl		14
3.3.4.22	3.4.22		Haloperidol		14
3.3.4.23	3.4.23		İmipramin		15
3.3.4.24	3.4.24		Lidokain		14
3.3.4.25	3.4.25		Nortriptilin		12
3.3.4.26	3.4.26		Fenitoin; ümumi		12
3.3.4.27	3.4.27		Fenitoin; sərbəst		13
3.3.4.28	3.4.28		Primidon		21
3.3.4.29	3.4.29		Prokainamid;		15
3.3.4.30	3.4.30		Prokainamid; metabolitlər ilə (məs., n-asetil prokainamid)		15
3.3.4.31	3.4.31		Xinidin		8
3.3.4.32	3.4.32		Salisilat		6
3.3.4.33	3.4.33		Teofillin		3
3.3.4.34	3.4.34		Tobramisin		14
3.3.4.35	3.4.35		Topiramət		97
3.3.4.36	3.4.36		Vankomisin		12
3.3.4.37	3.4.37		Preparatın kəmiyyət təyini, sıyahıda olmayan		12
3.3.4.38	3.4.38		Adrenokortikotrop hormon (ACTH) stimulyasiya paneli; 3 beta-hidroksidehidrogenaza defisitində. Bu panel aşağıdakıları əhatə		275
3.3.4.39	3.4.39		Kalsitonin stimulyasiya paneli (məs., kalsium, pentagastrin) Bu panel		38
3.3.4.40	3.4.40		aşağıdakıları əhatə etməlidir: Kalsitonin (172308 x 3)		51
3.3.4.41	3.4.41		Kortikotropin sərbəstləşdirici hormon (CRH) stimulyasiya paneli. Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Kortizol (172533 x 6),		25
3.3.4.42	3.4.42		Xorionik qonadotropin stimulyasiya paneli; testosteron cavabı Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Testosteron (174403 x 2, 3 qan		25
3.3.4.43	3.4.43		Xorionik qonadotropin stimulyasiya paneli; estradiol cavabı Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Estradiol (172670 x 2, 3 qan		64
3.3.4.44	3.4.44		Böyrək venası renin stimulyasiya paneli (məs., kaptopril) Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Renin (174244 x 6)		21
3.3.4.45	3.4.45		Periferik damar renin stimulyasiya paneli (məs., kaptopril) Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Renin (174244 x 2)		119
3.3.4.46	3.4.46		Kombinə olunmuş sürətli on hipotiz qiymətləndirmə paneli Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Adrenokortikotrop hormon (ACTH)		22
3.3.4.47	3.4.47		Deksametazon supressiya paneli, 48 saatlıq Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Sərbəst kortizol, sidik (172530 x 2), Kortizol (172533 x		68
3.3.4.48	3.4.48		QIUKaqon tolerantlıq paneli Feoxromositoma üçün. Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Katexolaminlər, fraksiyalandırılmış		46
3.3.4.49	3.4.49		Metirapon paneli Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Kortizol (172533 x 2), 11 deoksikortizol (172634 x 2)		13
3.3.4.50	3.4.50		Tirotropin sərbəstləşdirici hormon (TRH) stimulyasiya paneli; 1 saatlıq Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Tiroid stimullaşdırıcı hormon		17
3.3.4.51	3.4.51		Tirotropin sərbəstləşdirici hormon (TRH) stimulyasiya paneli; 2 saatlıq Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir: Tiroid stimullaşdırıcı hormon		13
3.3.4.52	3.4.52		Tirotropin sərbəstləşdirici hormon (TRH) stimulyasiya paneli; hiperprolaktinemiya zamanı. Bu panel aşağıdakıları əhatə etməlidir:		3
3.3.4.53	3.4.53		Sidik analizi; 2 və ya 3 stəkan testi		169
3.3.4.54	3.4.54		Molekulyar patoloji prosedür; 1 - ci səviyyə, (məs., tək generativ (germline) variant identifikasiyası (məs. SNP) restriksiya fermenti		220
3.3.4.55	3.4.55		Molekulyar patoloji prosedür; 2 - ci səviyyə (2-10 SNPs, 1 metillənmiş variant və ya 1 somatik variant) (adətən sekvenləşdirmə olunmamış		267
3.3.4.56	3.4.56		Molekulyar patoloji prosedür; 3-cü səviyyə (məs., 10 SNP çox, 2-10 ədəd metillənmiş variantlar və ya 2-10 somatik variantlar) (adətən		127
3.3.4.57	3.4.57		Molekulyar patoloji prosedür; 4 - cü səviyyə tək eqzon DNT sekvenləşdirmə analizi, 2 və daha artıq sərbəst reaksiya ilə 10 dan çox		339
3.3.4.58	3.4.58		Molekulyar patoloji prosedür; 5 - ci səviyyə DNT sekvenləşdirmə üsulu ilə 2-5 eqzon analizi, mutasiya skrininqi və ya 6-10		678
3.3.4.59	3.4.59		Molekulyar patoloji prosedür; 6 - ci səviyyə (DNT sekvenləşdirmə üsulu ilə 6-10 eqzon analizi, mutasiya skrininqi və ya 11-25 eqzonun delesiya/		1154
3.3.4.60	3.4.60		Molekulyar patoloji prosedür; 7 - ci səviyyə (DNT sekvenləşdirmə üsulu ilə 11-25 eqzon analizi, mutasiya skrininqi və ya 26-50 eqzonun delesiya/		1271
3.3.4.61	3.4.61		Molekulyar patoloji prosedür; 8 - ci səviyyə DNT sekvenləşdirmə üsulu ilə 26-50 eqzon analizi, mutasiya skrininqi və ya 50-dən çox eqzonun		1271
3.3.4.62	3.4.62		Molekulyar patoloji prosedür; 9 - cu səviyyə (50 eksondan çox olan 1 gen DNT sekvenləşdirmə analizi) ABCA4 (ATP- birləşdirici kaset, alt ailə		424
3.3.4.63	3.4.63		Digər qeyd olunmayan molekulyar prosedurlər		8
3.3.4.64	3.4.64		Asetaldehid, qanda		7
3.3.4.65	3.4.65		Asetilxolinesteraza		15
3.3.4.66	3.4.66		Asilkamitinlər; keyfiyyətə, hər bir nümunədə		15
3.3.4.67	3.4.67		Asilkamitinlər; kəmiyyətə, hər bir nümunədə		16
3.3.4.68	3.4.68		Siklik adenozin 5-monofosfat (siklik AMF)		21
3.3.4.69	3.4.69		Albumin; işemiya modifikasiyası (IMA)		8
3.3.4.70	3.4.70		Alkoqol (etanol); nəfəs sınağı		19
3.3.4.71	3.4.71		Alkaloidlər, sidik, kəmiyyətə Alfa-tetoprotein (AFP); AFP-L3 fraksiyası izotorma və ümumi AFP (nisbi daxilolma)		41
3.3.4.72	3.4.72		Aminlər, vaginal maye, keyfiyyətə		3
3.3.4.73	3.4.73		Aminturşuları; tək, keyfiyyətə, hər bir nümunə		8

3.3.4.74	3.4.74	Aminturşuları; bir neçə, keyfiyyətə, hər bir nümunə	30
3.3.4.75	3.4.75	Aminturşuları; tək, kəmiyyətə, hər bir nümunə	11
3.3.4.76	3.4.76	Aminturşuları, 2 - 5 amin turşusu, kəmiyyətə, hər bir nümunə	11
3.3.4.77	3.4.77	Aminturşuları, 6 və ya daha çox turşu, kəmiyyətə, hər bir nümunə	11
3.3.4.78	3.4.78	Androstanediol qlükuronid	19
3.3.4.79	3.4.79	Arsen	44
3.3.4.80	3.4.80	Askorbin turşusu (Vitamin C), qan	22
3.3.4.81	3.4.81	Atom absorpsiya spektroskopiyası, hər bir analit	9
3.3.4.82	3.4.82	Barbituratlar, təsnifatda qeyd olunmayan	8
3.3.4.83	3.4.83	Öd turşusu; xolilqlisin	13
3.3.4.84	3.4.84	Gizli qan, peroksidaza aktivliyi (məs., guaiac) üsulu ilə, keyfiyyətə, nəcis; birdefələk müayinə üçün ardıcıl toplanmış nümunələr, kolorektal	3
3.3.4.85	3.4.85	Gizli qan, peroksidaza aktivliyi (məs., guaiac) üsulu ilə, keyfiyyətə; digər nümunələr	3
3.3.4.86	3.4.86	Bradikinin	33
3.3.4.87	3.4.87	Kadmium	42
3.3.4.88	3.4.88	Daş analizi; infraqırmızı spektroskopiya ilə	8
3.3.4.89	3.4.89	Daş analizi; Rentgen difraksiyası ilə	8
3.3.4.90	3.4.90	Karbohidrat çatışmazlıqlı transferrin	11
3.3.4.91	3.4.91	Karnitin (ümumi və sərbəst), kəmiyyətə, hər bir nümunə	69
3.3.4.92	3.4.92	Karotin	6
3.3.4.93	3.4.93	Katepsin-D	14
3.3.4.94	3.4.94	Hemiluminesent analiz	9
3.3.4.95	3.4.95	Xloramfenikol	8
3.3.4.96	3.4.96	Xlorlu hidrokarbonat, skrininq	4
3.3.4.97	3.4.97	Xondroitin sulfat B, kəmiyyətə	13
3.3.4.98	3.4.98	Xromatoqrafiya, keyfiyyətə; (məs. maye qazı və ya yüksək effektivli maye xromatoqrafiyası)	11
3.3.4.99	3.4.99	Xromatoqrafiya, keyfiyyətə; kağız, 1-ölçülü, təsnifatda qeyd olunmayan analit	10
3.3.4.100	3.4.100	Xromatoqrafiya, keyfiyyətə; kağız, 2-ölçülü, təsnifatda qeyd olunmayan analit	14
3.3.4.101	3.4.101	Xromatoqrafiya, keyfiyyətə; nazik qat, təsnifatda qeyd olunmayan analit	12
3.3.4.102	3.4.102	Xromatoqrafiya, kəmiyyətə, sütun (məs., maye qaz və ya HPLC); təsnifatda qeyd olunmayan tək analit, tək stasionar və mobil faza	11
3.3.4.103	3.4.103	Xromatoqrafiya, kəmiyyətə, sütun (məs., maye qaz və ya HPLC); çoxsaylı analitlər, tək stasionar və mobil faza	11
3.3.4.104	3.4.104	Çarpaz kollagen bağları, hər hansı bir metod	12
3.3.4.105	3.4.105	Kortikosteron	25
3.3.4.106	3.4.106	Sütun xromatoqrafiya/kütə spektrometriya (məs., GC/MS, və ya HPLC/MS), təsnifatda qeyd olunmayan analit; keyfiyyətə, tək stasionar	11
3.3.4.107	3.4.107	Sianid	127
3.3.4.108	3.4.108	Siankobalamin (Vitamin B-12); doymamış bağlanma qabiliyyəti	9
3.3.4.109	3.4.109	Dezoksikortikosteron, 11-	19
3.3.4.110	3.4.110	Deoksikortizol, 11-	19
3.3.4.111	3.4.111	Dibukain sayı	8
3.3.4.112	3.4.112	Dehidrokodeinon	13
3.3.4.113	3.4.113	Dehidromorfinon	16
3.3.4.114	3.4.114	Dimetadion	8
3.3.4.115	3.4.115	Qan hüceyrələrində ferment aktivliyi, kultivasiya olunmuş hüceyrə və ya toxuma, təsnifatda qeyd olunmayan; radioaktivləşməmiş substrat, hər bir	11
3.3.4.116	3.4.116	Qan hüceyrələrində ferment aktivliyi, kultivasiya olunmuş hüceyrə və ya toxuma, təsnifatda qeyd olunmayan; radioaktivləşmiş substrat, hər bir	11
3.3.4.117	3.4.117	Elektroforetik üsul, təsnifatda qeyd olunmayan	21
3.3.4.118	3.4.118	Epiandrosteron	14
3.3.4.119	3.4.119	Estron	16
3.3.4.120	3.4.120	Etxlorvinol	11
3.3.4.121	3.4.121	Etilenqlikol	9
3.3.4.122	3.4.122	Etioxolanolon	15
3.3.4.123	3.4.123	Yağlar və ya lipidlər, nəcis; keyfiyyətə	3
3.3.4.124	3.4.124	Yağlar və ya lipidlər, nəcis; kəmiyyətə	10
3.3.4.125	3.4.125	Yağlar differensiasiyalı, nəcis, kəmiyyətə	11
3.3.4.126	3.4.126	Yağ turşuları, standartlaşdırılmamış	8
3.3.4.127	3.4.127	Çox uzun zəncirli yağ turşuları	80
3.3.4.128	3.4.128	Fetal fibronektin, serviko-vajinal sekresiya, yarımkəmiyyətə	17
3.3.4.129	3.4.129	Flüor	31
3.3.4.130	3.4.130	Flurazepam	13

3.3.4.131	3.4.131		Fol turşusu; eyakulyat	11
3.3.4.132	3.4.132		Qalaktokinaza, eritrosit	14
3.3.4.133	3.4.133		Qalaktoza	27
3.3.4.134	3.4.134		Qalaktoza-1-fosfat uridil transferaza; kəmiyyətə	39
3.3.4.135	3.4.135		Qalaktoza-1-fosfat uridil transferaza; skrininq	34
3.3.4.136	3.4.136		Gastrin sekresiya stimulyasiyasından sonra	21
3.3.4.137	3.4.137		Qlükoza; tolbutamid tolerantlıq testi	9
3.3.4.138	3.4.138		Qlükozidaza, beta	14
3.3.4.139	3.4.139		Qlütamaddehidrogenaza	5
3.3.4.140	3.4.140		Qlütamin (Qlütamin turşusunun amidi)	10
3.3.4.141	3.4.141		Qlutation	9
3.3.4.142	3.4.142		Qlutation reduktaza, eritrosit	4
3.3.4.143	3.4.143		Qlutetimid	12
3.3.4.144	3.4.144		Qlikozilləşmiş protein	9
3.3.4.145	3.4.145		Quanozin monofosfat (GMP), siklik	10
3.3.4.146	3.4.146		Helicobacter pylori, ureaza aktivliyi üçün qan analizi, qeyri radioaktiv izotop (məs., C-13)	34
3.3.4.147	3.4.147		Haptoqlobin; fenotiplər	11
3.3.4.148	3.4.148		Helicobacter pylori; dərman monitorinqi	5
3.3.4.149	3.4.149		Ağır metal (məs., arsen, barium, berillium, bismut, stibium, merkuri); skrininq	51
3.3.4.150	3.4.150		Ağır metal (məs., arsen, barium, berillium, bismut, stibium, merkuri); kəmiyyətə, hər biri	68
3.3.4.151	3.4.151		Hemoqlobin; mis sulfat üsulu ilə, qeyri avtomat	2
3.3.4.152	3.4.152		Hemoqlobin; F (fetal), kimyəvi	8
3.3.4.153	3.4.153		Hemoqlobin; F (fetal), keyfiyyətə	8
3.3.4.154	3.4.154		Hemoqlobin; qlikozilləşmiş (A1C), ev şəraitində istifadə olunan vasitə ilə	7
3.3.4.155	3.4.155		Hemoqlobin; methemoqlobin, kəmiyyətə	4
3.3.4.156	3.4.156		Hemoqlobin; sulfhemoqlobin, keyfiyyətə	3
3.3.4.157	3.4.157		Hemoqlobin; sulfhemoqlobin, kəmiyyətə	5
3.3.4.158	3.4.158		Hemoqlobin; termolabil	4
3.3.4.159	3.4.159		Hemoqlobin; qeyri-stabil, skrininq	5
3.3.4.160	3.4.160		b-Heksozaminidaza, hər bir müayinə	11
3.3.4.161	3.4.161		Histamin	19
3.3.4.162	3.4.162		Hidroksiprolin; sərbəst	14
3.3.4.163	3.4.163		Hidroksiprolin; ümumi	27
3.3.4.164	3.4.164		İnfeksion agent anticisimi və ya infeksiyon agent antigeni xaric digər analitlər üçün immunoloji analiz; kəmiyyətə, radioimmunoloji analiz ilə	13
3.3.4.165	3.4.165		İnfeksion agent anticisimi və ya infeksiyon agent antigeni xaric digər analitlər üçün immunoloji analiz; kəmiyyətə, təsnifatda qeyd olunmayan	8
3.3.4.166	3.4.166		Daxili amil (İntrinsik faktor)	10
3.3.4.167	3.4.167		İzositrik dehidrogenaza (IDH)	6
3.3.4.168	3.4.168		Ketogenik steroidlər, fraksiyalı	17
3.3.4.169	3.4.169		17-ketosteroidlər (17-KS); fraksiyalı	25
3.3.4.170	3.4.170		Laktoferrin, nəcis; kəmiyyətə	13
3.3.4.171	3.4.171		Laktogen, insan plasental (HPL) insan xorionik somatomammotropin	13
3.3.4.172	3.4.172		Laktoza, sidik; keyfiyyətə	3
3.3.4.173	3.4.173		Laktoza, sidik; kəmiyyətə	7
3.3.4.174	3.4.174		Fetal ağciyər yetkinliyinin qiymətləndirilməsi; lesitin sinqomiyelin (L / S) nisbəti	14
3.3.4.175	3.4.175		Fetal ağciyər yetkinliyinin qiymətləndirilməsi; köpük sabitlik testi	12
3.3.4.176	3.4.176		Fetal ağciyər yetkinliyinin qiymətləndirilməsi; flüoresent polarizasiya	12
3.3.4.177	3.4.177		Fetal ağciyər yetkinliyinin qiymətləndirilməsi; təbəqəli bədən sıxlığı	12
3.3.4.178	3.4.178		Leysin aminopeptidaza (LAP)	6
3.3.4.179	3.4.179		Lipoprotein əlaqəli fosfolipaza A2 (Lp-PLA2)	82
3.3.4.180	3.4.180		Lipoprotein, qan; elektroforezle ayrılmış və kəmiyyətə	34
3.3.4.181	3.4.181		Lipoprotein, qan; yüksək imkanı fraksiyalama və lipoproteinlərin kəmiyyətə ölçülməsi, lipoproteinlərin subsinifləri daxil olmaqla (məs., lipoprotein, qan; lipoprotein hissəciklərinin sayı və lipoprotein hissəciklərinin subsinifləri (məs., maqnit nüvə rezonans spektroskopiya	34
3.3.4.182	3.4.182		Lipoprotein, qan; lipoprotein hissəciklərinin sayı və lipoprotein hissəciklərinin subsinifləri (məs., maqnit nüvə rezonans spektroskopiya	19
3.3.4.183	3.4.183		Malat dehidrogenaza	4
3.3.4.184	3.4.184		Kütə spektrometriyası və tandem kütə spektrometriyası (MS, MS / MS), təsnifatda qeyd olunmayan; keyfiyyətə, hər bir nümunə	25
3.3.4.185	3.4.185		Kütə spektrometriyası və tandem kütə spektrometriyası (MS, MS / MS), təsnifatda qeyd olunmayan; kəmiyyətə, hər bir nümunə	39
3.3.4.186	3.4.186		Meprobamat	11
3.3.4.187	3.4.187		Cive, kəmiyyətə	31

3.3.4.188	3.4.188		Metadon		10
3.3.4.189	3.4.189		Methemalbumin		7
3.3.4.190	3.4.190		Metsuksimid		9
3.3.4.191	3.4.191		Mikrotitrid test, integrasiya olunmuş analiz toplama cihazı vasitəsi ilə, gözyaşı osmolyarlığı		8
3.3.4.192	3.4.192		Mukopolisaxaridlər, turşu; kəmiyyətçə		13
3.3.4.193	3.4.193		Musin, sinovial maye (Ropes test)		3
3.3.4.194	3.4.194		Mielin baza proteini, beyin-onurğa beyin mayesi		11
3.3.4.195	3.4.195		Mieloperoksidaza (MPO)		15
3.3.4.196	3.4.196		Nefelometriya, təsnifatda qeyd olunmayan hər analit		8
3.3.4.197	3.4.197		Nikel		33
3.3.4.198	3.4.198		Nikotin		15
3.3.4.199	3.4.199		Molekulyar diaqnostika; molekulyar izolyasiya və ya ekstraksiya, hər bir nuklein turşusu növü (məs., DNT və ya RNT)		13
3.3.4.200	3.4.200		Molekulyar diaqnostika; yüksək saflaşdırılmış nuklein turşusunun izolyasiya və ya ekstraksiyası, hər bir nuklein turşusu növü (məs., DNT və ya RNT)		13
3.3.4.201	3.4.201		Molekulyar diaqnostika; fermentativ parçalama, hər bir ferment müalicəsi		5
3.3.4.202	3.4.202		Molekulyar diaqnostika; dot/slot biot sintezi, hər bir nuklein turşusu hazırlığı		110
3.3.4.203	3.4.203		Molekulyar diaqnostika; gel elektrotorezi ilə ayırma (məs., aqaroza, poliakrilamid), hər bir nuklein turşusu hazırlığı		4
3.3.4.204	3.4.204		Molekulyar diaqnostika; nuklein turşu sınağı, hər biri		4
3.3.4.205	3.4.205		Molekulyar diaqnostika; nuklein turşusu transferi (məs., Southern, Western), hər bir nuklein turşusu hazırlığı		110
3.3.4.206	3.4.206		Molekulyar diaqnostika; amplitifikasiya, hədəf, hər bir nuklein turşusu sekvenləşdirmə		14
3.3.4.207	3.4.207		Molekulyar diaqnostika; amplitifikasiya, çoxsaylı, hədəf, ilk iki nuklein turşusu sekvenləşdirmə		30
3.3.4.208	3.4.208		Molekulyar diaqnostika; amplitifikasiya, hədəf, çoxsaylı, hər əlavə nuklein turşusu ikidən artıq (Əsas koddan əlavə kodlaşdırılır)		14
3.3.4.209	3.4.209		Molekulyar diaqnostika; əks transkripsiya		25
3.3.4.210	3.4.210		Molekulyar diaqnostika; mutasiya skrininqi, fiziki xüsusiyyətlərə əsasən (məs., tək zəncirin təsdiqlənmiş polimorfizmi (SSCP), heterodupleks, heterodupleks)		14
3.3.4.211	3.4.211		Molekulyar diaqnostika; sekvenləşdirmə ilə mutasiyanın identifikasiyası, tək seqment, hər bir seqment		68
3.3.4.212	3.4.212		Molekulyar diaqnostika; allelə spesifik transkripsiya ilə mutasiyanın identifikasiyası, tək seqment, hər bir seqment		68
3.3.4.213	3.4.213		Molekulyar diaqnostika; allelə spesifik transkripsiya ilə mutasiyanın identifikasiyası, tək seqment, hər bir seqment		68
3.3.4.214	3.4.214		Molekulyar diaqnostika; nuklein turşusu ekstraksiyası öncəsi hüceyrələrin lizisi (məs., nəcis nümunəsi, parafinli toxuma), hər bir		8
3.3.4.215	3.4.215		Molekulyar diaqnostika; amplitifikasiya, siqnal, hər bir nuklein turşusu sekvenləşdirmə		10
3.3.4.216	3.4.216		Molekulyar diaqnostika; yüksək imkanlı metodla ayırma və identifikasiya (məs., kapillyar elektroforez), hər bir nuklein turşu hazırlığı		10
3.3.4.217	3.4.217		Molekulyar diaqnostika; interpretasiya və rəy		17
3.3.4.218	3.4.218		Molekulyar diaqnostika; RNT stabilizasiya		13
3.3.4.219	3.4.219		Mutasiya identifikasiyası təmənt liqasiya və ya praymer uzadılması ilə, tək seqment, hər bir seqment (məs., oliqonukleotid liqasiya analizi)		14
3.3.4.220	3.4.220		Oliqoklonal immün (oligoklonal bandlar)		102
3.3.4.221	3.4.221		Üzvi turşular; ümumi, kəmiyyətçə, hər bir nümunə		42
3.3.4.222	3.4.222		Üzvi turşular; keyfiyyətçə, hər bir nümunə		10
3.3.4.223	3.4.223		Üzvi turşular, tək, kəmiyyətçə		3
3.3.4.224	3.4.224		Opiat (lar), dərman və metabolitlər, hər bir prosedur		12
3.3.4.225	3.4.225		Onkoprotein; HER-2/neu		41
3.3.4.226	3.4.226		Onkoprotein; des-qamma-karboksi-protrombin (DCP)		29
3.3.4.227	3.4.227		Fensiklidin (PCP)		9
3.3.4.228	3.4.228		Fenotiazin		10
3.3.4.229	3.4.229		Fenilketonlar, keyfiyyətçə		8
3.3.4.230	3.4.230		Fosfataza, turş; məhkəmə ekspertizası		4
3.3.4.231	3.4.231		Fosfataza, qələvi; termostabil (ümumi xaric)		3
3.3.4.232	3.4.232		Fosfataza, qələvi; izofermentlər		26
3.3.4.233	3.4.233		Fosfatidilqliserol		25
3.3.4.234	3.4.234		Fosfoqlukonat, 6-, dehidrogenaza, eritrosit		4
3.3.4.235	3.4.235		Fosfoheksoza izomeraza		7
3.3.4.236	3.4.236		Porfobilinogen, sidik; keyfiyyətçə		8
3.3.4.237	3.4.237		Porfobilinogen, sidik; kəmiyyətçə		44
3.3.4.238	3.4.238		Plasental alfa mikroqlobulin-1 (PAMG-1), serviko-vaginal sekresiya, keyfiyyətçə		29
3.3.4.239	3.4.239		Porfirin, sidik; keyfiyyətçə		5
3.3.4.240	3.4.240		Porfirin, sidik; kəmiyyətçə və fraksiya		55
3.3.4.241	3.4.241		Porfirin, nəcis; kəmiyyətçə		55
3.3.4.242	3.4.242		Porfirin, nəcis; keyfiyyətçə		8
3.3.4.243	3.4.243		Pregnanediol		12
3.3.4.244	3.4.244		Pregnanetriol		12

3.3.4.245	3.4.245		Preqnenolon	13
3.3.4.246	3.4.246		17-hidroksipreqnenolon	133
3.3.4.247	3.4.247		Prostaqlandin, hər biri	16
3.3.4.248	3.4.248		Protein; Western Blot, interpretasiya və rəy ilə, qan və ya digər bədən mayesi	11
3.3.4.249	3.4.249		Protein; Western Blot, interpretasiya və rəy ilə, qan və ya digər bədən mayesi, band identifikasiyası üçün immunoloji prob, hər biri	11
3.3.4.250	3.4.250		Protoporfirin, Eritrosit; kəmiyyətə	9
3.3.4.251	3.4.251		Protoporfirin, Eritrosit; skrininq	5
3.3.4.252	3.4.252		Proinsulin	92
3.3.4.253	3.4.253		Xinin	8
3.3.4.254	3.4.254		Reseptor analizi; estrogen	41
3.3.4.255	3.4.255		Reseptor analizi; proqesteron	41
3.3.4.256	3.4.256		Reseptor analizi; qeyri endokrin (spesifik reseptorlar)	23
3.3.4.257	3.4.257		Selen	30
3.3.4.258	3.4.258		Sial turşusu	58
3.3.4.259	3.4.259		Silisiyum	37
3.3.4.260	3.4.260		Spektrofotometriya, təsnifatda qeyd olunmayan analit	4
3.3.4.261	3.4.261		Şəkər, xromatoqrafiya, TLC və ya kağız xromatoqrafiya	13
3.3.4.262	3.4.262		Şəkər (mono-, di- və oliqosaxoridlər); tək keyfiyyətə, hər bir nümunə	3
3.3.4.263	3.4.263		Şəkər (mono-, di- və oliqosaxoridlər); çoxsaylı keyfiyyətə, hər bir nümunə	3
3.3.4.264	3.4.264		Şəkər (mono-, di- və oliqosaxoridlər); tək kəmiyyətə, hər bir nümunə	7
3.3.4.265	3.4.265		Şəkər (mono-, di- və oliqosaxoridlər); çoxsaylı kəmiyyətə, hər bir nümunə	7
3.3.4.266	3.4.266		Sulfat, sidik	3
3.3.4.267	3.4.267		Tiosianat	8
3.3.4.268	3.4.268		Tromboksan metabolitləri; icra edilərsə həmçinin tromboksan, sidik	8
3.3.4.269	3.4.269		Tiroid stimulyasiya edici immunqlobulinlər (TSI)	20
3.3.4.270	3.4.270		Transkordin (kortizol birləşdirici qlobulin)	11
3.3.4.271	3.4.271		Triyodironin T3; revers	10
3.3.4.272	3.4.272		Tripsin; 12 barmaq bağırsağ mayesi	5
3.3.4.273	3.4.273		Tripsin; nəcis, keyfiyyətə	5
3.3.4.274	3.4.274		Tripsin; nəcis, keyfiyyətə, 24-saatlıq toplama	5
3.3.4.275	3.4.275		Tirozin	7
3.3.4.276	3.4.276		Vazoaktiv bağırsağ peptidi (VIP)	22
3.3.4.277	3.4.277		Vitamin, təsnifatda qeyd olunmayan	8
3.3.4.278	3.4.278		Uçucu maddələr (məs., sirkə anhidridi, karbon tetraxlorid, dixloroetan, dixlorometan, dietilefir, izopropil alkoqol, metanol)	10
3.3.4.279	3.4.279		Ksiloza absorbsiya testi, qan və/və ya sidik	8
3.3.4.280	3.4.280		Ovulyasiya testi, insan luteinləşdirici hormonu üçün vizual rəng müqayisə testi	6
3.3.4.281	3.4.281		Qanın analizi; mikrohematokrit	2
3.3.4.282	3.4.282		Sümük iliyi, yaxma interpretasiyası	8
3.3.4.283	3.4.283		Xromogen substratın analizi	8
3.3.4.284	3.4.284		Laxta retraksiyası	3
3.3.4.285	3.4.285		Laxtanın lizis vaxtı, tam qan durulaşdırma	3
3.3.4.286	3.4.286		Faktor inhibitor test	47
3.3.4.287	3.4.287		Trombomodulin	7
3.3.4.288	3.4.288		Laxtalanma müddəti; Lee - White	2
3.3.4.289	3.4.289		Laxtalanma müddəti; aktivləşmə	2
3.3.4.290	3.4.290		Laxtalanma müddəti; digər metodlar	2
3.3.4.291	3.4.291		Euqlobulin lizisi	5
3.3.4.292	3.4.292		Fibrin(ogen) degradasiya məhsulları (FDP) (FSP); parakoagulyasiya	5
3.3.4.293	3.4.293		Koagulyasiya və fibrinolizis, funksional aktivlik, təsnifatda qeyd olunmayan (məs., ADAMTS-13), hər bir analit	10
3.3.4.294	3.4.294		Fibrinolitik faktorlar və inhibitorlar; plazmin	6
3.3.4.295	3.4.295		Fibrinolitik faktorlar və inhibitorlar; alfa-2 antiplazmin	5
3.3.4.296	3.4.296		Fibrinolitik faktorlar və inhibitorlar; plazminogen, antigen analizi xaric	4
3.3.4.297	3.4.297		Heinz cisimcikləri; bərbəşə	3
3.3.4.298	3.4.298		Heinz cisimcikləri; bərbəşə asetil fenilhidrozinlə induksiya olunmuş	4
3.3.4.299	3.4.299		Hemoqlobin və ya eritrositlər, tetat, tetomaternal qanaxma üçün; differensial lizis (Kleihauer-Betke)	5
3.3.4.300	3.4.300		Hemoqlobin və ya eritrositlər, fetal, fetomaternal qanaxma üçün; rozet	4
3.3.4.301	3.4.301		Hemolizin turşusu	6

3.3.4.302	3.4.302	Heparin neytralizasiya	8
3.3.4.303	3.4.303	Heparin-protamin tolerantlıq testi	9
3.3.4.304	3.4.304	Leykosit qələri fosfataza miqdarı ilə	5
3.3.4.305	3.4.305	Muramidaza	12
3.3.4.306	3.4.306	Fosfolipid neytralizasiyası; trombosit	11
3.3.4.307	3.4.307	Fosfolipid neytralizasiyası; heqsaqonal fosfolipid	8
3.3.4.308	3.4.308	Reptilaza testi	11
3.3.4.309	3.4.309	Tromboplastin inhibisiyası, toxuma	6
3.3.4.310	3.4.310	Viskozluq	8
3.3.4.311	3.4.311	Anticisim identifikasiyası; trombosit əlaqəli immunoqlobulin analizi	10
3.3.4.312	3.4.312	Qan bankı həkim xidmətləri; yoluxucu xəstəlik daxil transfuziya reaksiyasının araşdırılması, interpretasiya və yazılı rəy	12
3.3.4.313	3.4.313	Qan bankı həkim xidmətləri; standart qan bankçılığı prosedurlarından kənara çıxma icazəsi (məs. köhnə qanın istifadəsi, Rh uyğun olmayan	12
3.3.4.314	3.4.314	Xemotaksik analiz, spesifik metod	10
3.3.4.315	3.4.315	Kounterimmunoelktroforez, hər bir antigen	6
3.3.4.316	3.4.316	Fc reseptor	13
3.3.4.317	3.4.317	Heterofil anticisimlər; skrininq	17
3.3.4.318	3.4.318	Heterofil anticisimlər; titr	22
3.3.4.319	3.4.319	Heterofil anticisimlər; inək və qvineya donuzu böyrəyi hüceyrələri ilə absorbsiyadan sonra titr	5
3.3.4.320	3.4.320	İmmunoelktroforez; serum	13
3.3.4.321	3.4.321	İmmunoelktroforez; digər mayələr (məs., sidiq, onurğabeyin mayesi) konsentrasiyalı	13
3.3.4.322	3.4.322	İmmunoelktroforez; kross (2-ölçülü analizi)	13
3.3.4.323	3.4.323	İmmunodiffuziya; təsnifatda qeyd olunmayan	8
3.3.4.324	3.4.324	İmmunodiffuziya; gel diffuziya, keyfiyyətə (Ouchterlony), hər bir antigen və ya anticisim	8
3.3.4.325	3.4.325	İmmun kompleks analiz	15
3.3.4.326	3.4.326	İmmunofiksasiya elektroforezi; serum	52
3.3.4.327	3.4.327	İmmunofiksasiya elektroforezi; digər bədən mayələri konsentrasiyalı (məs., sidiq, BOM)	31
3.3.4.328	3.4.328	Leykosit histamin ifraz testi (LHR)	8
3.3.4.329	3.4.329	Leykosit faqositozu	9
3.3.4.330	3.4.330	Hüceyrə funksiya testi stimulyasiya daxil (məs., mitogen və ya antigen) və biomarker təyini (məs., ATF)	62
3.3.4.331	3.4.331	Limfosit transformasiyası, mitogen (fitomitogen) və ya antigen induksiya blastogenez	31
3.3.4.332	3.4.332	B hüceyrə, ümumi sayı	34
3.3.4.333	3.4.333	Mononüklear hüceyrə antigeni, kəmiyyətə (məs. axın sitometriya), təsnifatda qeyd olunmayan, hər bir antigen	29
3.3.4.334	3.4.334	Natural killer hüceyrələr (NK), ümumi sayı	29
3.3.4.335	3.4.335	T hüceyrə, ümumi sayı	29
3.3.4.336	3.4.336	T hüceyrə; mütləq CD4 və CD8 sayı, nisbəti daxil	19
3.3.4.337	3.4.337	T hüceyrə; mütləq CD4 miqdarı	29
3.3.4.338	3.4.338	Kök hüceyrələr (məs., CD34), ümumi sayı	29
3.3.4.339	3.4.339	Miqrasiya inhibitor faktor testi (MIF)	13
3.3.4.340	3.4.340	Neytralizasiya testi, virus	11
3.3.4.341	3.4.341	Nitroblue tetrazolium rəng testi (NTD)	14
3.3.4.342	3.4.342	Vərəm testi, hüceyrəvi immunitetin antigenə cavabının ölçülməsi; qamma interferon	42
3.3.4.343	3.4.343	Vərəm testi, hüceyrəvi immunitetin antigenə cavabının ölçülməsi; qamma interferon, Hüceyrə suspensiyasında qamma interferon istehsal edən T-hüceyrələrinin sayılması	81
3.3.4.344	3.4.344	Dəri sınağı; candida	8
3.3.4.345	3.4.345	Dəri sınağı; siyahıda olmayan antigen, hər biri	3
3.3.4.346	3.4.346	Dəri sınağı; koksidioidomikoz	3
3.3.4.347	3.4.347	Dəri sınağı; histoplazmoz	3
3.3.4.348	3.4.348	Streptokinaza, anticisim	7
3.3.4.349	3.4.349	Anticisim; actinomyces	8
3.3.4.350	3.4.350	Anticisim; adenovirus	37
3.3.4.351	3.4.351	Anticisim; Aspergillus	72
3.3.4.352	3.4.352	Anticisim; bakteriya, təsnifatda qeyd olunmayan	8
3.3.4.353	3.4.353	Anticisim; Blastomyces	8
3.3.4.354	3.4.354	Anticisim; Bordetella	46
3.3.4.355	3.4.355	Anticisim; Borrelia burgdorferi (Laym xəstəliyi)	24
3.3.4.356	3.4.356	Anticisim; Borrelia (residiv qızdırma)	8
3.3.4.357	3.4.357	Anticisim; Campylobacter	8

3.3.4.358	3.4.358	Anticisimi; Candida	34
3.3.4.359	3.4.359	Anticisim; Coccidioides	7
3.3.4.360	3.4.360	Anticisim; Coxiella burnetii (Q qızdırması)	140
3.3.4.361	3.4.361	Anticisim; Cryptococcus	64
3.3.4.362	3.4.362	Anticisim; Diphtheria	9
3.3.4.363	3.4.363	Anticisim; ensefalit, Kaliforniya (La Crosse)	25
3.3.4.364	3.4.364	Anticisim; ensefalit, Şərqi at	25
3.3.4.365	3.4.365	Anticisim; ensefalit, St.Louis	25
3.3.4.366	3.4.366	Anticisim; ensefalit, Qərbi at	25
3.3.4.367	3.4.367	Anticisim; Ehrlichia	25
3.3.4.368	3.4.368	Anticisim; göbək, təsnifatda qeyd olunmayan	8
3.3.4.369	3.4.369	Anticisim; HTLV-I	59
3.3.4.370	3.4.370	Anticisim; HTLV-II	59
3.3.4.371	3.4.371	Anticisim; HTLV və ya HIV anticisimi, təsdiqedicə test (məs., Western Blot)	59
3.3.4.372	3.4.372	Anticisim; histoplasma	17
3.3.4.373	3.4.373	Anticisim; Legionella	42
3.3.4.374	3.4.374	Anticisim; Leptospira	56
3.3.4.375	3.4.375	Anticisim; limfosit xoriomeningit	8
3.3.4.376	3.4.376	Anticisim; mukormikoz	8
3.3.4.377	3.4.377	Anticisim; Neisseria meningitidis	17
3.3.4.378	3.4.378	Anticisim; Nocardia	17
3.3.4.379	3.4.379	Anticisim; Rickettsia	131
3.3.4.380	3.4.380	Anticisim; Shigella	8
3.3.4.381	3.4.381	Anticisim; tetanus	47
3.3.4.382	3.4.382	Anticisim; Qərbi Nil virusu, IgM	25
3.3.4.383	3.4.383	Anticisim; Qərbi Nil virusu	25
3.3.4.384	3.4.384	Anticisim; Yersinia	37
3.3.4.385	3.4.385	Limfositotoksik analiz, vizual crossmatch, titrlənmiş	33
3.3.4.386	3.4.386	Limfositotoksik analiz, vizual crossmatch, titrlənməmiş	30
3.3.4.387	3.4.387	Sitotoksik panel reaktiv anticisimi üçün serum skriningi (PRA); standart metod	193
3.3.4.388	3.4.388	Sitotoksik panel reaktiv anticisimi üçün serum skriningi (PRA); ekspres metod	102
3.3.4.389	3.4.389	HLA tipləndirmə; A, B, və ya C (məs., A10, B7, B27), tək antigen	186
3.3.4.390	3.4.390	HLA tipləndirmə; A, B, və ya C, çoxsaylı antigenlər	339
3.3.4.391	3.4.391	HLA tipləndirmə; DR/DQ, tək antigen	127
3.3.4.392	3.4.392	HLA tipləndirmə; DR/DQ, çoxsaylı antigenlər	339
3.3.4.393	3.4.393	HLA tipləndirmə; limfosit kulturası, qarışıq (MLC)	36
3.3.4.394	3.4.394	HLA tipləndirmə; limfosit kulturası, hazırlanmış (PLC)	23
3.3.4.395	3.4.395	insan leykosit antigeni (HLA) çarpaz uyğunluq, qeyri sitotoksik (məs., axın sitometriyası istifadəsi) ilkin serum nümunəsi və ya durulama	221
3.3.4.396	3.4.396	insan leykosit antigeni (HLA) çarpaz uyğunluq, qeyri sitotoksik, hər bir əlavə serum nümunəsi və ya nümunə durulaması (əsas prosedurdan)	59
3.3.4.397	3.4.397	Siyahıda olmayan immunoloji prosedur	8
3.3.4.398	3.4.398	Anticisim elyusiyası (Eritrosit), hər bir elyusiyası	11
3.3.4.399	3.4.399	Anticisim identifikasiyası, Eritrosit anticisimilən, hər bir serum üçün hər bir panel	18
3.3.4.400	3.4.400	Qan tipləndirmə; atalıq testi üçün, hər bir şəxs üçün; ABO, Rh və MN	10
3.3.4.401	3.4.401	Qan tipləndirmə; atalıq testi üçün, hər bir şəxs üçün; hər bir əlavə antigen sistemi	9
3.3.4.402	3.4.402	Hər vahidin uyğunluq testi; təcili sıxma texnikası	15
3.3.4.403	3.4.403	Hər vahidin uyğunluq testi; inkubasiya texnikası	13
3.3.4.404	3.4.404	Hər vahidin uyğunluq testi; antiqlobulin texnikası	14
3.3.4.405	3.4.405	Hər vahidin uyğunluq testi; elektronik	11
3.3.4.406	3.4.406	Hemolizlər və aqlütinlər; avtomatik, skrining, hər biri	5
3.3.4.407	3.4.407	Hemolizlər və aqlütinlər; inkubasiya olunmuş	8
3.3.4.408	3.4.408	Qan məhsulunun irradiyası, hər bir vahid	14
3.3.4.409	3.4.409	Heyvanlara inokulyasiya; kiçik heyvanlar; müşahidə ilə	8
3.3.4.410	3.4.410	Heyvanlara inokulyasiya; kiçik heyvanlar; müşahidə və diseksiya ilə	10
3.3.4.411	3.4.411	İnfeksiya agent üçün konsentrasiya (istənilən növ)	4
3.3.4.412	3.4.412	Kultivasiya, vərəm törədici və ya başqa turşuya davamlı bakteriya (məs., TB, AFB, mikobakteriya) hər hansı bir mənbə, izolyasiya və ilkin	13
3.3.4.413	3.4.413	Kultivasiya, mikobakterial, dəqiq identifikasiya, hər bir izolyat	13
3.3.4.414	3.4.414	Kultivasiya, tipləndirmə; immunofluorescent metod, hər bir antiserum	10

3.3.4.415	3.4.415	Kultivasiya, tipləndirmə; nuklein turşusu (DNT və ya RNT) proba əsasən identifikasiya, birbaşa prob metodu, hər kultura və ya izolyat üçün, hər	17
3.3.4.416	3.4.416	Kultivasiya, tipləndirmə; nuklein turşusu (DNT və ya RNT) proba əsasən identifikasiya, amplifikasiya olunmuş prob metodu, hər kultura və ya	25
3.3.4.417	3.4.417	Kultivasiya, tipləndirmə; pulse field gel tipləndirmə üsulu ilə identifikasiya	25
3.3.4.418	3.4.418	Kultivasiya, tipləndirmə; nuklein turşusu sekvenləşdirmə üsulu ilə identifikasiya, hər bir izolyat (məs., sıralama 16S rRNA gen)	59
3.3.4.419	3.4.419	Antibiotikogram, antimikrob agent; mikobakteriya proporsiya metodu, hər bir agent	8
3.3.4.420	3.4.420	Serum bakterisid titr (Schlicter testi)	9
3.3.4.421	3.4.421	Toksin və antitoksin səviyyəsi, toxuma kulturası (məs., Clostridium difficile toxin)	13
3.3.4.422	3.4.422	Virus izolyasiyası; yumurta embriyonuna və ya kiçik heyvanlara inokulyasiya, müşahidə və disseksiya daxil	12
3.3.4.423	3.4.423	Virus izolyasiyası; toxuma kulturasına inokulyasiya, müşahidə və sitopatik effekt ilə ilkin identifikasiya	16
3.3.4.424	3.4.424	Virus izolyasiyası; toxuma kulturası, əlavə müayinələr və ya dəqiq identifikasiya (məs., hemabsorbsiya, neytralizasiya, immunofluorescent	13
3.3.4.425	3.4.425	Virus izolyasiyası; inkişaf etdirilmiş sentrifüqa (shell vial) texnikası, immunofluorescent boyama ilə identifikasiya daxil, hər bir virus	12
3.3.4.426	3.4.426	Virus izolyasiyası; qeyri immunoloji identifikasiya metodu daxil, sitopatik effektə başqa (məs., virusa spesifik fermentativ aktivlik)	21
3.3.4.427	3.4.427	İnfeksion agent antigeninin immunofluorescent üsuli ilə təyini; adenovirus	17
3.3.4.428	3.4.428	İnfeksion agent antigeninin immunofluorescent üsuli ilə təyini; Bordetella pertussis/parapertussis	17
3.3.4.429	3.4.429	İnfeksion agent antigeninin immunofluorescent üsuli ilə təyini; Enterovirus, birbaşa fluoressent anticisim (DFA)	17
3.3.4.430	3.4.430	İnfeksion agent antigeninin immunofluorescent üsuli ilə təyini; Cytomegalovirus, birbaşa fluoressent anticisim (DFA)	10
3.3.4.431	3.4.431	İnfeksion agent antigeninin immunofluorescent üsuli ilə təyini; cryptosporidium	17
3.3.4.432	3.4.432	İnfeksion agent antigeninin immunofluorescent üsuli ilə təyini; Herpes simplex virus tip 2	10
3.3.4.433	3.4.433	İnfeksion agent antigeninin immunofluorescent üsuli ilə təyini; Herpes simplex virus tip 1	10
3.3.4.434	3.4.434	İnfeksion agent antigeninin immunofluorescent üsuli ilə təyini; influenza B virus	17
3.3.4.435	3.4.435	İnfeksion agent antigeninin immunofluorescent üsuli ilə təyini; influenza A virus	17
3.3.4.436	3.4.436	İnfeksion agent antigeninin immunofluorescent üsuli ilə təyini; Legionella micdadei	17
3.3.4.437	3.4.437	İnfeksion agent antigeninin immunofluorescent üsuli ilə təyini; Legionella pneumophila	17
3.3.4.438	3.4.438	İnfeksion agent antigeninin immunofluorescent üsuli ilə təyini; Parainfluenza virus, hər bir növü	17
3.3.4.439	3.4.439	İnfeksion agent antigeninin immunofluorescent üsuli ilə təyini; respiratory syncytial virus	17
3.3.4.440	3.4.440	İnfeksion agent antigeninin immunofluorescent üsuli ilə təyini; Pneumocystis carinii	17
3.3.4.441	3.4.441	İnfeksion agent antigeninin immunofluorescent üsuli ilə təyini; Rubeola	10
3.3.4.442	3.4.442	İnfeksion agent antigeninin immunofluorescent üsuli ilə təyini; Varicella zoster virus	13
3.3.4.443	3.4.443	İnfeksion agent antigeninin immunofluorescent üsuli ilə təyini, polivalent coxsaylı orqanizmlər üçün, hər bir polivalent serum	8
3.3.4.444	3.4.444	İnfeksion agent antigeninin ELISA üsulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhləli metod; adenovirusun bağırsağ formaları	8
3.3.4.445	3.4.445	İnfeksion agent antigeninin ELISA üsulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhləli, cryptosporidium	13
3.3.4.446	3.4.446	İnfeksion agent antigeninin ELISA üsulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhləli; Escherichia coli O157	8
3.3.4.447	3.4.447	İnfeksion agent antigeninin ELISA üsulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhləli; Histoplasma capsulatum	17
3.3.4.448	3.4.448	İnfeksion agent antigeninin ELISA üsulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhləli; Influenza, A və ya B, hər biri	8
3.3.4.449	3.4.449	İnfeksion agent antigeninin ELISA üsulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhləli; respirator sinsitial virus	8
3.3.4.450	3.4.450	İnfeksion agent antigeninin ELISA üsulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhləli; Shiga-bənzəri toksin	8
3.3.4.451	3.4.451	İnfeksion agent antigeninin ELISA üsulu ilə təyini; keyfiyyətə və ya yarımkəmiyyətə, çoxmərhləli metod, coxsaylı orqanizmlər üçün	6
3.3.4.452	3.4.452	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Bartonella henselae və Bartonella quintana, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.453	3.4.453	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Bartonella henselae and Bartonella quintana, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22
3.3.4.454	3.4.454	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Bartonella henselae and Bartonella quintana, kəmiyyətə	27
3.3.4.455	3.4.455	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Borrelia burgdorferi, birbaşa prob üsulu	97
3.3.4.456	3.4.456	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Borrelia burgdorferi, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22
3.3.4.457	3.4.457	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Borrelia burgdorferi, kəmiyyətə	27
3.3.4.458	3.4.458	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Candida növləri, kəmiyyətə	26
3.3.4.459	3.4.459	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Chlamydia pneumoniae, kəmiyyətə	114
3.3.4.460	3.4.460	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Chlamydia trachomatis, kəmiyyətə	22
3.3.4.461	3.4.461	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); enterovirus, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22
3.3.4.462	3.4.462	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); vankomycin davamlılığı (məs., enterococcus növləri van A, van B),	22
3.3.4.463	3.4.463	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); influenza virus, əks transkripsiya və amplifikasiya olunmuş prob üsulu, hər bir növ	24
3.3.4.464	3.4.464	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); influenza virusu, coxsaylı növ və ya alt növlər, əks transkripsiya və ya	39
3.3.4.465	3.4.465	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); influenza virus, coxsaylı növ və ya alt növlər, coxsaylı əks transkripsiya və	9
3.3.4.466	3.4.466	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Gardnerella vaginalis, kəmiyyətə	26
3.3.4.467	3.4.467	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); hepatitis B virus, birbaşa prob üsulu	21
3.3.4.468	3.4.468	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); hepatitis C, birbaşa prob üsulu	21
3.3.4.469	3.4.469	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); hepatitis G, birbaşa prob üsulu	21
3.3.4.470	3.4.470	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); hepatitis G, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	42
3.3.4.471	3.4.471	İnfeksion agentin nuklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); hepatitis G, kəmiyyətə	51

3.3.4.472	3.4.472	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Sadə herpes virusu (HSV), birbaşa prob üsulu	17
3.3.4.473	3.4.473	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Herpes virus-6, birbaşa prob üsulu	17
3.3.4.474	3.4.474	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Herpes virus-6, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	34
3.3.4.475	3.4.475	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Herpes virus-6, kəmiyyətçə	42
3.3.4.476	3.4.476	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-1, birbaşa prob üsulu	25
3.3.4.477	3.4.477	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-1, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	42
3.3.4.478	3.4.478	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-1, kəmiyyətçə	68
3.3.4.479	3.4.479	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-2, birbaşa prob üsulu	25
3.3.4.480	3.4.480	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-2, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	42
3.3.4.481	3.4.481	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); HIV-2, kəmiyyətçə	68
3.3.4.482	3.4.482	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Legionella pneumophila, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.483	3.4.483	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Legionella pneumophila, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	25
3.3.4.484	3.4.484	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Legionella pneumophila, kəmiyyətçə	26
3.3.4.485	3.4.485	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria növləri, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.486	3.4.486	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria növləri, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22
3.3.4.487	3.4.487	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria növləri, kəmiyyətçə	27
3.3.4.488	3.4.488	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria tuberculosis, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.489	3.4.489	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria tuberculosis, kəmiyyətçə	27
3.3.4.490	3.4.490	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria avium-hüceyrədaxili, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.491	3.4.491	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria avium-intracellulare, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22
3.3.4.492	3.4.492	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycobacteria avium-hüceyrədaxili, kəmiyyətçə	27
3.3.4.493	3.4.493	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycoplasma pneumoniae, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.494	3.4.494	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Mycoplasma pneumoniae, kəmiyyətçə	13
3.3.4.495	3.4.495	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Neisseria gonorrhoeae, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.496	3.4.496	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Neisseria gonorrhoeae, kəmiyyətçə	27
3.3.4.497	3.4.497	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); insan papillomavirusu, kəmiyyətçə	17
3.3.4.498	3.4.498	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Staphylococcus aureus, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22
3.3.4.499	3.4.499	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Staphylococcus aureus, metisillinə davamlı, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22
3.3.4.500	3.4.500	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Streptococcus, qrup A, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.501	3.4.501	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Streptococcus, qrup A, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22
3.3.4.502	3.4.502	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Streptococcus, qrup A, kəmiyyətçə	26
3.3.4.503	3.4.503	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Streptococcus, qrup B, amplifikasiya olunmuş prob üsulu	22
3.3.4.504	3.4.504	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT); Trichomonas vaginalis, birbaşa prob üsulu	13
3.3.4.505	3.4.505	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT), təsnifatda qeyd olunmayan; birbaşa prob üsulu, hər bir orqanizm	13
3.3.4.506	3.4.506	İnfeksiyon agentinin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT), çoxsaylı orqanizm; amplifikasiya olunmuş prob üsulu	44
3.3.4.507	3.4.507	İnfeksiyon agentinin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Streptococcus, qrup B	8
3.3.4.508	3.4.508	İnfeksiyon agentinin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Clostridium difficile toxin A	8
3.3.4.509	3.4.509	İnfeksiyon agentinin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; İnfuenza	8
3.3.4.510	3.4.510	İnfeksiyon agentinin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; respirator sinsitial virus	13
3.3.4.511	3.4.511	İnfeksiyon agentinin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Trichomonas vaginalis	8
3.3.4.512	3.4.512	İnfeksiyon agentinin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; adenovirus	13
3.3.4.513	3.4.513	İnfeksiyon agentinin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Chlamydia trachomatis	8
3.3.4.514	3.4.514	İnfeksiyon agentinin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Neisseria gonorrhoeae	8
3.3.4.515	3.4.515	İnfeksiyon agentinin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; Streptococcus, qrup A	5
3.3.4.516	3.4.516	İnfeksiyon agentinin immunoloji üsulla birbaşa optik müşahidə ilə təyini; təsnifatda qeyd olunmayan.	8
3.3.4.517	3.4.517	Davamlı, yenilənən genotipik biomarkerslərin istifadə olunması ilə infeksiyon agentinin dərman həssaslığının fenotip proqnozu	82
3.3.4.518	3.4.518	Nüklein turşusu (DNT və ya RNT) vasitəsi ilə infeksiyon agentin genotip analizi; HIV-1, əks transkriptaza və proteaza bölgələri	162
3.3.4.519	3.4.519	analizi dərmana davamlı toxuma kulturası analizi ilə, HIV 1; birinci vasitə 10 dərman testi	308
3.3.4.520	3.4.520	Nüklein turşusu (DNT və ya RNT) vasitəsi ilə infeksiyon agentin genotip analizi dərmana davamlı toxuma kulturası analizi ilə, HIV 1; hər bir infeksiyon agentin fermentativ aktivliyinin təyini, virus xaric (məs., vaginal mayədə sialidaza aktivliyi)	6
3.3.4.522	3.4.522	Nüklein turşu (DNT və ya RNT) vasitəsi ilə infeksiyon agentin genotip analizi; HIV-1, digər bölgə (məs., inteqraza, birləşmə)	58
3.3.4.523	3.4.523	Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; MSS xaric	119
3.3.4.524	3.4.524	Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; beyin daxil	136
3.3.4.525	3.4.525	Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; beyin və onurğa beyni daxil	148
3.3.4.526	3.4.526	Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; infant beyin daxil	106
3.3.4.527	3.4.527	Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; ölüdoğulmuş və ya yenidogoğulmuş beyin daxil	106

3.3.4.528	3.4.528		Nekropsiya (autopsiya), yalnız ümumi müayinə; yumşaldılmış ölüdoğulmuş	136
3.3.4.529	3.4.529		Nekropsiya (autopsiya), ümumi və mikroskopik; MSS xaric	183
3.3.4.530	3.4.530		Nekropsiya (autopsiya), ümumi və mikroskopik; beyin daxil	201
3.3.4.531	3.4.531		Nekropsiya (autopsiya), ümumi və mikroskopik; beyin və onurğa beyni daxil	219
3.3.4.532	3.4.532		Nekropsiya (autopsiya), ümumi və mikroskopik; infant beyin daxil	106
3.3.4.533	3.4.533		Nekropsiya (autopsiya), ümumi və mikroskopik; ölüdoğulmuş və ya yenidoğulmuş beyin daxil	106
3.3.4.534	3.4.534		Nekropsiya (autopsiya), məhdud, ümumi və/və ya mikroskopik; regional	59
3.3.4.535	3.4.535		Nekropsiya (autopsiya), məhdud, ümumi və/və ya mikroskopik; tək orqan	47
3.3.4.536	3.4.536		Nekropsiya (autopsiya); məhkəmə ekspertizası	296
3.3.4.537	3.4.537		Nekropsiya (autopsiya); məhkəmə tibb ekspertinin çağırışı	30
3.3.4.538	3.4.538		Siyahıda olmayan nekropsiya (autopsiya) proseduru	30
3.3.4.539	3.4.539		Neoplastik xəstəliklər üçün toxuma kultivasiyası; sümük iliği, qan hüceyrələri	51
3.3.4.540	3.4.540		Neoplastik xəstəliklər üçün toxuma kultivasiyası; bərk toxuma şiši	93
3.3.4.541	3.4.541		Kriokonservasiya, hüceyrələrin dondurulması və saxlanması, hər bir hüceyrə xətti	6
3.3.4.542	3.4.542		Dondurulmuş hüceyrələrin arıması və genişlənməsi, hər bir hissə	6
3.3.4.543	3.4.543		Qırılma sindromları üçün xromosom analizləri; bazal Bacı Xromatid mübadiləsi (SCE), 20-25 hüceyrə	136
3.3.4.544	3.4.544		Qırılma sindromları üçün xromosom analizləri; bazal qırılma, 50-100 hüceyrənin qiymətləndirilməsi, 20 hüceyrə sayımı, 2 kariotiplər (məs., Qırılma sindromları üçün xromosom analizləri; 100 hüceyrənin qiymətləndirilməsi, klastogen stressi (məs., diepoxybutan, mitomycin C,	153
3.3.4.545	3.4.545		Xromosom analizi; 5 hüceyrə sayımı, 1 kariotip, bandlama ilə	25
3.3.4.547	3.4.547		Xromosom analizi; 15-20 hüceyrə sayımı, 2 kariotip, bandlama ilə	42
3.3.4.548	3.4.548		Xromosom analizi; 45 hüceyrə sayımı mozaikizm üçün, 2 kariotip, bandlama ilə	47
3.3.4.549	3.4.549		Xromosom analizi; 20-25 hüceyrənin analizi	34
3.3.4.550	3.4.550		Xromosom analizi, amnion mayesi və ya xorionik villus, 15 hüceyrə sayımı, 1 kariotip, bandlama ilə	42
3.3.4.551	3.4.551		Xromosom analizi, amnion mayesi hüceyrələri üçün in situ, 6-12 koloniyadan hüceyrələrin sayımı, 1 kariotip, bandlama ilə	42
3.3.4.552	3.4.552		Molekulyar sitogenetika; DNT prob, hər biri (məs., FISH)	68
3.3.4.553	3.4.553		Molekulyar sitogenetika; xromosomal in situ hibridizasiya, 3-5 hüceyrə analizi (məs., törəmələri və markerləri üçün)	17
3.3.4.554	3.4.554		Molekulyar sitogenetika; xromosomal in situ hibridizasiya, 10-30 hüceyrə analizi (məs., mikrodelesiyalar üçün)	42
3.3.4.555	3.4.555		Molekulyar sitogenetika; interfaza in situ hibridizasiyası, 25-99 hüceyrə analizi	76
3.3.4.556	3.4.556		Molekulyar sitogenetika; interfaza in situ hibridizasiyası, 100-300 hüceyrə analizi	85
3.3.4.557	3.4.557		Xromosom analizi; əlavə kariotiplər, hər bir müayinə	13
3.3.4.558	3.4.558		Xromosom analizi; əlavə xüsusi bandlama metodu (məs., NOR, C-bandlama)	42
3.3.4.559	3.4.559		Xromosom analizi; əlavə hüceyrə sayılması, hər bir müayinə	8
3.3.4.560	3.4.560		Xromosom analizi; yüksək rezolyusiyalı müayinə	8
3.3.4.561	3.4.561		Sitogenetika və molekulyar sitogenetika, interpretasiya və rəy	17
3.3.4.562	3.4.562		Siyahıda olmayan sitogenetik müayinələr	12
3.3.4.563	3.4.563		Bilirubin, ümumi, dəri vasitəsi ilə (qeyri invaziv testdir)	0
3.3.4.564	3.4.564		Bilirubin, total, transkutan	0
3.3.4.565	3.4.565		Hemoqlobin (Hgb), kəmiyyətə, transkutan	3
3.3.4.566	3.4.566		Hemoqlobin, kəmiyyətə, transkutan, hər gün; karboksihemoqlobin	3
3.3.4.567	3.4.567		Hemoqlobin, kəmiyyətə, transkutan, hər gün; methemoqlobin	3
3.3.4.568	3.4.568		Siyahıda olmayan in vivo (məs., transkutan) laborator xidmət	Razılaşdırılmalı
3.3.4.569	3.4.569		Kafein halotan kontraktura testi (CHCT) malign hipertermiya həssaslığı üçün, interpretasiya və rəy daxil	111
3.3.4.570	3.4.570		Nişasta qranulları, nəcis	0
3.3.4.571	3.4.571		Siyahıda olmayan müxtəlif patoloji testlər	Razılaşdırılmalı
3.3.4.572	3.4.572		Oosit(lər) və embrion(lar)ın kultivasiyası, 4 gündən az;	1031
3.3.4.573	3.4.573		Oosit(lər) və embrion(lar)ın kultivasiyası, 4 gündən az; Oosit/embrion ko-kultivasiyası ilə	1072
3.3.4.574	3.4.574		Yardımcı embrion ştrixləmə mikrotexnikası (hər hansı bir üsul)	Razılaşdırılmalı
3.3.4.575	3.4.575		Oositlərin follikulyar mayeden identifikasiyası	Razılaşdırılmalı
3.3.4.576	3.4.576		Embrionun transfer üçün hazırlanması (hər hansı bir üsul)	Razılaşdırılmalı
3.3.4.577	3.4.577		Spermanın aspiratdan identifikasiyası (toxum mayesindən başqa)	Razılaşdırılmalı
3.3.4.578	3.4.578		Kriokonservasiya embrionlar	Razılaşdırılmalı
3.3.4.579	3.4.579		Kriokonservasiya sperma	228
3.3.4.580	3.4.580		Sperma izolyasiyası; inseminasiya və ya diaqnostika üçün sadə hazırlıq (məs., spermanın yuyulması və swim-up) toxum analizi ilə birlikdə	3
3.3.4.581	3.4.581		Sperma izolyasiyası; inseminasiya və ya diaqnostika üçün kompleks hazırlıq (məs., Percoll gradient, albumin gradient) toxum analizi ilə	Razılaşdırılmalı
3.3.4.582	3.4.582		Xaya toxumasından spermanın identifikasiyası, təzə və ya kriopreservasiya edilmiş	Razılaşdırılmalı
3.3.4.583	3.4.583		Oositlərin inseminasiyası	Razılaşdırılmalı
3.3.4.584	3.4.584		Oosit və ya embrionun genişləndirilmiş kultivasiyası 4-7 gün	Razılaşdırılmalı
3.3.4.585	3.4.585		Yardımcı oosit döllenməsi, mikrotexnika; 10-dan çox olmayan oositlər	1825
3.3.4.586	3.4.586		Yardımcı oosit döllenməsi, mikrotexnika; 10-dan çox oosit	1825
3.3.4.587	3.4.587		Biopsiya, oositlərin polyar cisimləri və ya embrion blastomerlər, mikrotexniki (implantasiya öncəsi genetik diaqnoz üçün); 5-dən çox olmayan embrion sayı	Razılaşdırılmalı
3.3.4.588	3.4.588		Biopsiya, oositlərin polyar cisimləri və ya embrion blastomerlər, mikrotexniki (implantasiya öncəsi genetik diaqnoz üçün); 5-dən çox embrion sayı	Razılaşdırılmalı

3.3.4.589	3.4.589		Testikulyar, reproduktiv toxumaların krioprezervasiyası	Razılaşdırılmalı
3.3.4.590	3.4.590		Saxlanma (illik); embrion	Razılaşdırılmalı
3.3.4.591	3.4.591		Saxlanma (illik); sperma	114
3.3.4.592	3.4.592		Saxlanma (illik); reproduktiv toxuma	Razılaşdırılmalı
3.3.4.593	3.4.593		Saxlanma (illik); oositlər	Razılaşdırılmalı
3.3.4.594	3.4.594		Kriokonservləşdirilmiş komponentin ərimesi; embrion	Razılaşdırılmalı
3.3.4.595	3.4.595		Kriokonservləşdirilmiş komponentin ərimesi; hər hansı bir nümmünə	Razılaşdırılmalı
3.3.4.596	3.4.596		Kriokonservləşdirilmiş komponentin ərimesi; testikulyar və ya ovarial toxuma	Razılaşdırılmalı
3.3.4.597	3.4.597		Kriokonservləşdirilmiş komponentin ərimesi; oosit, hər hansı bir nümmünə	Razılaşdırılmalı
3.3.4.598	3.4.598		Siyahıda olmayan reproduktiv laborator prosedur	Razılaşdırılmalı
3.3.4.599	3.4.599		Böyrək, biopsiya (medikal, paket müayinə)	678
3.3.4.600	3.4.600		Qeyri-neoplastik xəstəliklər üçün toxuma kultivasiyası; limfosit	17
3.3.4.601	3.4.601		Qeyri-neoplastik xəstəliklər üçün toxuma kultivasiyası; dən və digər bərk toxuma biopsiyası	102
3.3.4.602	3.4.602		Qeyri-neoplastik xəstəliklər üçün toxuma kultivasiyası; amnion mayesi və ya xorionik villus hüceyrələri	102
3.3.4.603	3.4.603		Təzə donmuş plazma, ərimesi, hər bir vahid	5
3.3.4.604	3.4.604		Donmuş qan; hazırlama daxil	41
3.3.4.605	3.4.605		Donmuş qan; ərime	31
3.3.4.606	3.4.606		Donmuş qan, hər bir vahid; dondurma (hazırlama daxil) və ərime	41
3.3.4.607	3.4.607		Anticisim; HIV-1	6
3.3.4.608	3.4.608		Anticisim; HIV-2	6
3.3.4.609	3.4.609		Qan və komponentlərinin toplanma prosesi və saxlanması; əməliyyat daxil və ya sonrakı qorunma	4
3.3.4.610	3.4.610		Cinsi xromatin təyini; Barr cisimləri	9
3.3.4.611	3.4.611		Cinsi xromatin təyini; periferik qan yaxması, polimorf nüvəli "nağara çubuqları"	5
3.3.4.612	3.4.612		Elektron mikroskopiya; diaqnostik	439
3.3.4.613	3.4.613		Elektron mikroskopiya; skrininq	226
3.3.4.614	3.4.614		Autoloq qan və komponentlərinin toplanma prosesi və saxlanması, öncədən depolanmış	4
3.3.4.615	3.4.615		İnfeksiyon agentin nüklein turşusu ilə təyini (DNT və ya RNT), çoxsaylı orqanizm; birbaşa prob üsulu	25
3.3.4.616	3.4.616		Morfometrik analiz; skelet əzələləri	115
3.3.4.617	3.4.617		Morfometrik analiz; sinir	189
3.3.4.618	3.4.618		Morfometrik analiz; şiş (məs., DNT ploidiya)	49
3.3.4.619	3.4.619		Morfometrik analiz, şiş immunohistokimyası (məs., Her-2/neu, estrogen reseptor/proqesteron reseptor), kəmiyyət və ya yarımkəmiyyət, hər	75
3.3.4.620	3.4.620		Morfometrik analiz, şiş immunohistokimyası (məs., Her-2/neu, estrogen reseptor/proqesteron reseptor), kəmiyyət və ya yarımkəmiyyət, hər bir anticisim; kompüter dəstəklə texnologiyadan istifadə etməklə	92
3.3.4.621	3.4.621		Sinir qıcıqlandırma preparatı	162
3.3.4.622	3.4.622		Molekulyar analiz üçün alınan toxuma(lar)ın arxivlərinin (yəni daha əvvəl diaqnoz qoyulmuş) (məs., KRAS mutasiya təhlili) araşdırılması və	16
3.3.4.623	3.4.623		İn situ hibridizasiya (məs., FISH), hər bir nümmünə	101
3.3.4.624	3.4.624		Morfometrik analiz, in situ hibridizasiya (kəmiyyət və ya yarımkəmiyyət) hər bir nümmünə; kompüter texnologiyası istifadə etməklə	145
3.3.4.625	3.4.625		Morfometrik analiz, in situ hibridizasiya (kəmiyyət və ya yarımkəmiyyət), hər bir nümmünə; manual	143
3.3.4.626	3.4.626		Western Blot usulu ilə toxumanın protein analizi, interpretasiya və rəy ilə birlikdə;	14
3.3.4.627	3.4.627		Western Blot usulu ilə toxumanın protein analizi, interpretasiya və rəy ilə birlikdə; band identifikasiyası üçün immunoloji sınaq, hər bir nümmünə	14
3.3.4.628	3.4.628		Mikrodiseksiya (yəni, hədəfin mikroskopik identifikasiyası üçün preparatın hazırlanması); lazer ilə təyinetmə	96
3.3.4.629	3.4.629		Mikrodiseksiya (yəni, hədəfin mikroskopik identifikasiyası üçün preparatın hazırlanması); manual	126
3.3.4.630	3.4.630		Array əsaslı problemlərin qiymətləndirilməsi; 11 - 50 prob	210
3.3.4.631	3.4.631		Array əsaslı problemlərin qiymətləndirilməsi; 51 - 250 prob	379
3.3.4.632	3.4.632		Array əsaslı problemlərin qiymətləndirilməsi; 251 - 500 prob	386
3.3.4.633	3.4.633		Mikroskopik olmayan analitik tədqiqatlar üçün (məs., nüklein turşusu əsaslı molekulyar tədqiqatlar) makroskopik müayinə, disseksiya və	28
3.3.4.634	3.4.634		Mikroskopik olmayan analitik tədqiqatlar üçün (məs., nüklein turşusu əsaslı molekulyar tədqiqatlar) makroskopik müayinə, disseksiya və	16
3.3.4.635	3.4.635		Sitopatologiya, mayələr, yuyuntular və ya tırçalama materialları, servikal və ya vaginal istisna; yaxma interpretasiya ilə	39
3.3.4.636	3.4.636		Sitopatologiya, mayələr, yuyuntular və ya tırçalama materialları, servikal və ya vaginal istisna; sadə filtr metodu, interpretasiya ilə	47
3.3.4.637	3.4.637		Sitopatologiya, mayələr, yuyuntular və ya tırçalama materialları, servikal və ya vaginal istisna; yaxma və sadə filtr hazırlama interpretasiya ilə	62
3.3.4.638	3.4.638		Sitopatologiya, konsentrasiya texnikası, yaxma və interpretasiya (məs., Saccomanno metodu)	46
3.3.4.639	3.4.639		Sitopatologiya, seçici hüceyrə çoxaltma texnikası interpretasiya ilə (məs., maye əsaslı slayd hazırlama metodu), servikal və ya vaginal	59
3.3.4.640	3.4.640		Sitopatologiya, servikal və ya vaginal (hər hansı bir məlumat sistemi), həkim təhlili tələb olunur	18
3.3.4.641	3.4.641		Sitopatologiya, servikal və ya vaginal (hər hansı bir məlumat sistemi), qoruyucu mayədə toplanmış, avtomatlaşdırılmış nazik qatın	13
3.3.4.642	3.4.642		Sitopatologiya, servikal və ya vaginal (hər hansı bir məlumat sistemi), qoruyucu mayədə toplanmış, avtomatlaşdırılmış nazik qatın	13

3.3.4.643	3.4.643	Sitopatologiya yaxmalar, servikal və ya vaginal; həkim nəzarəti altında avtomatik sistem ilə skrining	7
3.3.4.644	3.4.644	Sitopatologiya yaxmalar, servikal və ya vaginal; həkim nəzarəti altında avtomatik sistem ilə skrining, manual reskrining ilə	10
3.3.4.645	3.4.645	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal; həkim nəzarəti altında manual skrining	7
3.3.4.646	3.4.646	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal; həkim nəzarəti altında manual skrining və kompüter dəstəklı reskrining	7
3.3.4.647	3.4.647	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal; həkim nəzarəti altında manual skrining və reskrining	7
3.3.4.648	3.4.648	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal; həkim nəzarəti altında manual skrining və kompüter dəstəklı reskrining, hüceyrə seleksiyası	7
3.3.4.649	3.4.649	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal, yekun hormonal qiymətləndirmə (məs., yetkinləşmə indeksi, kariopiknotik indeks, Sitopatologiya, yaxmalar, hər hansı digər material; skrining və interpretasiya	4
3.3.4.650	3.4.650	Sitopatologiya, yaxmalar, hər hansı digər material; skrining və interpretasiya	32
3.3.4.651	3.4.651	Sitopatologiya, yaxmalar, hər hansı digər material; hazırlıq, skrining və interpretasiya	35
3.3.4.652	3.4.652	Sitopatologiya, yaxmalar, hər hansı digər material; 5-dən çox yaxma və / və ya çoxlu boyadan ibarət geniş tədqiqat	53
3.3.4.653	3.4.653	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal (Bethesda sistemi); həkim nəzarəti altında manual skrining	7
3.3.4.654	3.4.654	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal (Bethesda sistemi); həkim nəzarəti altında manual skrining və reskrining ilə	7
3.3.4.655	3.4.655	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal (Bethesda sistemi); həkim nəzarəti altında manual skrining və kompüter dəstəklı reskrining	7
3.3.4.656	3.4.656	Sitopatologiya, yaxmalar, servikal və ya vaginal (Bethesda sistemi); həkim nəzarəti altında manual skrining və kompüter dəstəklı reskrining, Sitopatologiya, incə iynə aspiratının qiymətləndirilməsi; diaqnozu	7
3.3.4.657	3.4.657	adekvat təyin etmək üçün təcili sitohistoloji müayinə, ilkin qiymətləndirmə Sitopatologiya, iynə aspirasiyası vasitəsi ilə toplanma; interpretasiya və rəy	32
3.3.4.658	3.4.658	Sitopatologiya, servikal və ya vaginal (hər hansı bir məlumat sistemi), qoruyucu maye içərisində toplanan, avtomatlaşdırılmış nazik təbəqənin	28
3.3.4.659	3.4.659	qoruyucu maye içərisində toplanan, avtomatlaşdırılmış nazik təbəqənin hazırlanması; həkim nəzarəti altında avtomatik sistem ilə skrining,	14
3.3.4.660	3.4.660	Sitopatologiya, incə iynə aspiratının qiymətləndirilməsi; diaqnozun adekvatlığını təyin etmək üçün təcili sitohistoloji müayinə, hər bir ayrı əlavə qiymətləndirmə epizodu, eyni sahə (əsas prosedur koduna əlavə olaraq ayrıca siyahı)	17
3.3.4.661	3.4.661	Axin sitometriya, hüceyrə sikli və ya DNT analizləri	40
3.3.4.662	3.4.662	Axin sitometriya, hüceyrə səthi, sitoplazmatik, və ya nüvə markeri, yalnız texniki komponent; ilk marker	63
3.3.4.663	3.4.663	Axin sitometriya, hüceyrə səthi, sitoplazmatik, və ya nüvə markeri, yalnız texniki komponent; hər bir əlavə marker (ilk markerin koduna	55
3.3.4.664	3.4.664	Axin sitometriya, interpretasiya; 2-8 marker	34
3.3.4.665	3.4.665	Axin sitometriya, interpretasiya; 9-15 marker	34
3.3.4.666	3.4.666	Axin sitometriya, interpretasiya; 16 və ya daha çox marker	42
3.3.4.667	3.4.667	Təsnif olunmayan sitopatoloji prosedur	51
3.3.4.668	3.4.668	Səviyyə I - Cərrahi patologiya, yalnız ümumi müayinə	14
3.3.4.669	3.4.669	Səviyyə II - Cərrahi patologiya, ümumi və mikroskopik müayinə əlavə, təsadüfi, Fallop borusu, sterilizasiya, barmaq/ayaq barmaqları,	15
3.3.4.670	3.4.670	Səviyyə III - Cərrahi patologiya, ümumi və mikroskopik müayinə Abort, induksiya olunmuş, Abses, Anevrizma - arterial/ventrikulyar, Anus, etiket, əlavə, təsadüflərdən başqa, Arteriya, aterosotoz pilək, Bartolin vəzi kistəsi, Sümük fragmenti (ləri), patoloji sınıqlardan başqa, Bursa/sinovial kistəsi, Carpal tunel toxuması, Qıgırdaq, qaşıntı, Xolesteatoma, yoğun bağırsağ, kolostomiya stoması, Konyuktiva - biopsiyası/pteryqum, Buynuz qişası, Divertikul-qida borusu/nazik bağırsağ, Dupuytrenin kontraktura toxuması, Bud sümüyünün başı, sınıqdan başqa, Yarıq/fistul, sünnet dərisi, yenidöğülüşdən başqa, öd kisəsi, Qanqlion kistəsi, Hematoma, Hemoroid, Morgagni hidatiti, fəqərələrarası disk, oynaq, oynaq daxili yumşaq cisimciklər, Menisk, Mukosel (selikli kista), ağız suyu Morton neyroması/travmatik, Pilonidal kista/sinus, Poliplər, burun/sinus mənşəli iltihablar, Dəri - kista/etiket/sanasiya (zədəli toxumanın kənarlaşdırılması), Yumşaq toxuma, sanasiya (zədəli toxumanın kənarlaşdırılması), Yumşaq toxuma, lipoma, Spermatozel, Vəter/vəter qişası, xaya artımları, tromb və ya embol, Badamcıq və/və ya adenoidlər, Varikosel, Toxum kanalları, sterilizasiyadan başqa Vena, venaların varikoz genişlənməsi	32
3.3.4.671	3.4.671	Səviyyə IV - Cərrahi patologiya, ümumi və mikroskopik müayinə Abort - özbaşına/gecikmiş arteriya, biopsiya, Sümük iliği, biopsiya, Sümük	39
3.3.4.672	3.4.672	Səviyyə V - Cərrahi patologiya, ümumi və mikroskopik müayinə Adrenal, rezeksiya, Sümük - biopsiyası/qaşınma, Sümük fragmenti(lər), patoloji	42
3.3.4.673	3.4.673	Səviyyə VI - Cərrahi patologiya, ümumi və mikroskopik müayinə Sümük rezeksiyası, Süd vəzi, mastektomiya - regional limfa düyünləri ilə, Yoğun bağırsağ, şiş üçün seqmentar rezeksiyası, Yoğun bağırsağ, tam rezeksiyası, Qida borusu, hissəvi/və ya total rezeksiyası, Ətraflar, dizartikulyasiya, Döl, diseksiya ilə, Qırtlaq, hissəvi / total rezeksiya - regional limfa düyünləri ilə, Ağciyər ümumi / pay / seqment rezeksiyası, Mədəaltı vəzi rezeksiyası, total / subtotal, Prostat vəzi, radikal rezeksiya, Nazik bağırsağ, şiş üçün rezeksiyası, Yumşaq toxuma şişi, geniş rezeksiya, Mədə-subtotal / total şiş üçün rezeksiyası, Xayalar, şiş, Dil/Badamcıq şiş üçün rezeksiya Sidik kisəsi, hissəvi/total rezeksiya, Uşaqlıq, yumurtalıqlar və borular ilə birgə və ayrılıqda, törəmə, Vulva, total/subtotal rezeksiya	42
3.3.4.674	3.4.674	Dekalsifikasiya proseduru (Əsas cərrahi patologiyalardan ayrı kodlaşdırılır)	11
3.3.4.675	3.4.675	Xüsusi boyamalar; I qrup mikroorqanizmlər üçün (məs., Gridley, turşuya davamlı, methenamine gülmüş), interpretasiya və rəy daxil, hər biri	63
3.3.4.676	3.4.676	Xüsusi boyamalar; II qrup, digərləri (məs., dəmir, tıxrom),	49
3.3.4.677	3.4.677	immunositokimyəvi və immunoperoksidaza boyalar xaric, interpretasiya Xüsusi boyamalar; döndürülmüş hissələrin histokimyəvi boyanması, interpretasiya və rəy daxil (likin prosedur üçün kodu əlavə olaraq ayrıca	54
3.3.4.678	3.4.678	Kimyəvi komponentləri identifikasiya etmək üçün aşkaredici histokimyəvi (məs., mis, sink)	75
3.3.4.679	3.4.679	Ferment tərkibini identifikasiya etmək üçün aşkaredici histokimyəvi və ya sitokimyəvi, hər biri	84
3.3.4.680	3.4.680	Başqa yerdə hazırlanmış preparatlar üçün konsultasiya və məlumat	53
3.3.4.681	3.4.681	Patoloqların əməliyyat zamanı konsultasiyası	10
3.3.4.682	3.4.682		

3.3.4.683	3.4.683		İmmunohistokimya (toxuma immunoperoxidaza daxil olmaqla), hər bir anticisim	64
3.3.4.684	3.4.684		İmmunoflüoresent müayinə, hər bir anticisim; birbaşa metod	62
3.3.4.685	3.4.685		İmmunoflüoresent müayinə, hər bir anticisim; dolayı metod	49
3.3.4.686	3.4.686		Aralıq Dənizi Qızdırması Mutasiya Analizi (FMF)	85
3.3.4.687	3.4.687		Dəri Leyşmaniozu (əkilmə+mikroskopiya)	38
3.3.4.688	3.4.688		İnfluenza A + B (kart-test)	29
3.3.4.689	3.4.689		HLA B27	80
3.3.4.690	3.4.690		Beta-2 Transferrin	229
3.3.4.691	3.4.691		Adenozin deaminaza aktivliyi, ADA (BOM)	30
3.3.4.692	3.4.692		Adenozin deaminaza aktivliyi, ADA (vücut mayesi)	30
3.3.4.693	3.4.693		Aminturşu miqdarı (BOM)	77
3.3.4.694	3.4.694		Kalium, K (BOM)	9
3.3.4.695	3.4.695		Komplement C3 (vücut mayesi)	15
3.3.4.696	3.4.696		Komplement C4 (vücut mayesi)	15
3.3.4.697	3.4.697		Makroprolaktin taraması	65
3.3.4.698	3.4.698		Epstein-Barr virusu (EBV) PZR	271
3.3.4.699	3.4.699		Helicobacter pylori PZR PANEL	64
3.3.4.700	3.4.700		Helminth PANELİ (qurd/ PZR)	84
3.3.4.701	3.4.701		HİV/AIDS (QİÇS) PZR	339
3.3.4.702	3.4.702		Parazit PANELİ (ibtidailər/ PZR)	85
3.3.4.703	3.4.703		Parvovirus PZR	178
3.3.4.704	3.4.704		Toxoplazma Gondii PZR (amnion maye)	153
3.3.4.705	3.4.705		Bakterial meningit PANELİ (PZR)	85
3.3.4.706	3.4.706		Borrelia Burgdorferi PZR (BOM)	144
3.3.4.707	3.4.707		Urogenital Mikrobiota	318
3.3.4.708	3.4.708		Ateroskleroz PANELİ	424
3.3.4.709	3.4.709		Xromosom analizi (Kariotip) + QF	424
3.3.4.710	3.4.710		Xromosom analizi (Kariotip, abort materialı)	212
3.3.4.711	3.4.711		Xromosom analizi (Kariotip, amnion mayesi)	322
3.3.4.712	3.4.712		Xromosom analizi (Kariotip, CVS)	364
3.3.4.713	3.4.713		Xromosom analizi (Kariotip, fetal qan)	191
3.3.4.714	3.4.714		Xromosom analizi (Kariotip, periferik qan)	153
3.3.4.715	3.4.715		Xromosom analizi (Kariotip, sümük iliği aspiratı)	209
3.3.4.716	3.4.716		17-OH Progesteron (LC MS/MS)	60
3.3.4.717	3.4.717		Adrenal steroid PANELİ (LC MS/MS)	90
3.3.4.718	3.4.718		Aminturşu Asilkarnitin profili (LC MS/MS)	105
3.3.4.719	3.4.719		Amino Asit Paneli, Plazma, LC-MS	80
3.3.4.720	3.4.720		DHEA-S (LC MS/MS)	20
3.3.4.721	3.4.721		Kortizol (LC MS/MS)	20
3.3.4.722	3.4.722		Progesteron (LC MS/MS)	20
3.3.4.723	3.4.723		Siklosporin C-0, C-2 (LC MS/MS)	65
3.3.4.724	3.4.724		Psevdokolinesteraza	12
3.3.4.725	3.4.725		Vanilmandalın turşusu (spot sidik) panel	34
3.3.4.726	3.4.726		Vanilmandalın turşusu (sutkalıq sidik) panel	34
3.3.4.727	3.4.727		Autoimmun qaraciyər PANELİ (BLOT)	76
3.3.4.728	3.4.728		Rubella avidlik	55
3.3.4.729	3.4.729		Sitomeqalovirus İgG avidlik (CMV İgG avidlik)	47
3.3.4.730	3.4.730		Toxoplazma İgG avidlik	49
3.3.4.731	3.4.731		Narkotest (kart-test)	19

3.3.7. STASIONAR TERAPEVTİK TİBBİ XİDMƏTLƏR ÜZRƏ

3.3.7.1	3.7.1		Stasionarda yatış (1 gün)	*2.*3.**4.*5.*6	80
3.3.7.2	3.7.2		Reanimasiyada yatış, (1 gün)	*2.*3.**4.*5.*6	130
3.3.7.3	3.7.3		Reanimasiyada yatış, (24 saata qədər)	*2.*3.**4.*5.*6	65
3.3.7.4	3.7.4		Stasionarda 24 saata qədər yatış	*2.*3.**4.*5.*6	40
3.3.7.5	3.7.5		Yenidoğulmuşun küvezdə adaptasiyası (1 gün)	*2.*3.**4.*5.*6	125
3.3.7.6	3.7.6		Yenidoğulmuşun küvezdə adaptasiyası (24 saata qədər)	*2.*3.**4.*5.*6	65
3.3.7.7	3.7.7		Hospis yatış paketi, 1 gün	*2.*3.**4.*5.*6	150
3.3.7.8	3.7.8		Stasionarda yatış (1 gün), bir nəfərlik	*2.*3.**4.*5.*6	100
3.3.7.9	3.7.9		Stasionarda yatış (1 gün), VIP palata	*2.*3.**4.*5.*6	180

3.3.7.10	3.7.10		Xəstənin yaxını tərəfindən müşahidə, 12 yaşa qədər uşaqlar (1 gün)	*Y daxil deyil	0
3.3.7.11	3.7.11		Xəstənin yaxını tərəfindən müşahidə (I qrup əlil xəstələrdə), (1gün)	*Y daxil deyil	0
3.3.7.12	3.7.12		Xəstənin yaxını tərəfindən müşahidə, 12 yaşdan yuxarı (1 gün)	*Y daxil deyil	10
3.3.7.13	3.7.13		Xəstənin yaxını tərəfindən müşahidə, VIP palata	*Y daxildir	80
3.3.7.14	3.7.14		Yemək (1 ədəd)	*Y daxildir	7
3.3.7.15	3.7.15		Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 6 saat (ümumi palata)	*2.*3.**4.*5.*6	51
3.3.7.16	3.7.16		Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 1 gün (ümumi palata)	*2.*3.**4.*5.*6	102
3.3.7.17	3.7.17		Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 6 saat (bir nəfərlik)	*2.*3.**4.*5.*6	59
3.3.7.18	3.7.18		Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 1 gün (bir nəfərlik)	*2.*3.**4.*5.*6	115
3.3.7.19	3.7.19		Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 6 saat (VIP palata)	*2.*3.**4.*5.*6	90
3.3.7.20	3.7.20		Stasionar şəraitdə reabilitasiya, 1 gün (VIP palata)	*2.*3.**4.*5.*6	180

3.3.8 TƏCİLİ VƏ TƏXİRƏSALINMAZ TİBBİ YARDIM XİDMƏTİ (AMBULANS) ÜZRƏ

3.3.8.1	3.8.1		Ambulans xidməti (şəhər içi)		35
3.3.8.2	3.8.2		Tibbi təxliyyə feldşer müşayiəti ilə (şəhər içi)		25
3.3.8.3	3.8.3		Təcili yardım briqadasının eyni xəstəliyə görə tələb olunan təkrar - aktiv çağırışı, xəstəyə baxışı		17
3.3.8.4	3.8.4		Şəhərdən kənara təcili yardım briqadasının çağırılması (60 km məsafədə)		50
3.3.8.5	3.8.5		Şəhərdən kənara təcili yardım briqadasının çağırılması (160 km məsafədə)		110
3.3.8.6	3.8.6		Şəhərdən kənara təcili yardım briqadasının çağırılması (500 km məsafədə və artıq)		240
3.3.8.7	3.8.7		Ambulans xidməti (təcili və təxirəsalınmaz tibbi yardımın təşkili (1 saat))		42
3.3.8.8	3.8.8		Ambulans xidməti (təcili və təxirəsalınmaz tibbi yardımın təşkili (hər növbəti 1 saat))		35

*Qeydlərin açıqlanması aşağıdakı kimi müəyyən olunur:

SIRA №-si	QEYD	QEYDİN AÇIQLANMASI
1	*1	Əməliyyat özü müayinə və həkim konsultasiyası xidmətinə daxildir
2	**1	İnvasiv müdaxilə özü müayinə və həkim konsultasiyası xidmətinə daxildir
3	*2	Anesteziya stasionar tibbi xidmətinə daxildir
4	*3	Reanimasiya və stasionarda yatış tibbi xidmətinə daxildir
5	*4	Yatış zamanı /əməliyyat zamanı istifadə olunan dərman və tibbi sərf tibbi xidmətinə daxildir
6	**4	Yatış zamanı/əməliyyat zamanı istifadə olunan dərman və tibbi sərf, xüsusi tibbi sərf (koxlear implant sistemi (implant (daxili cihaz), nitq prosessoru (üst cihaz), endoprotez, stent, setka və digər) tibbi xidmətinə daxildir. 2.6.285 sayılı tibbi xidmət münasibətində, XBT-9 kodu 20.98 cərrahi prosedurunda istifadə olunan koxlear implant sisteminin (implant (daxili cihazın) və prosessorun (üst cihazın)) (**4) texniki göstəriciləri aşağıdakılardır: Implant (daxili cihaz) : aktiv elektrod sayı minimum 22 ədəd olan çox kanallı olmalı, maqnit induksiya vahidi 1.5 Tesla -3.0 Tesla arasında olan MRT müayinəsi olunmaq imkanı, az travmatik olması üçün uc hissəsinin qalınlığı maksimum 0.3 mm, bazal hissəsinin qalınlığı maksimal 0.6 mm olmalıdır; Nitq prosessoru (xarici cihaz) iki növdə ola bilər. Nitq prosessorunun texniki göstəriciləri aşağıdakı kimi olmalıdır: 1. İmplantla (daxili cihazla) rabitəni təmin edən cihazdan, birləşdirici naqildən və aksesuarlardan ibarət olan qulaq arxasına yerləşdirilən prosessorun ibarət olmalı, iki ədəd təkrar doldurula bilən batareyaya, IP 57 beynəlxalq mühafizə dərəcəsinə, iki ədəd fərqli istiqamətli mikrofonla, məlumatların qeydiyyatı (Data logging) xüsusiyyətlərinə malik olmalıdır. 2. İmplantla (daxili cihazla) rabitəni təmin edən naqilsiz, baş hissəsinə yerləşdirilən tak hissəli nitq prosessorundan ibarət olmalı, IP 54 beynəlxalq mühafizə dərəcəsinə, iki ədəd fərqli istiqamətli mikrofonla, məlumatların qeydiyyatı (Data logging) xüsusiyyətlərinə malik olmalıdır. Cihazı (koxlear implant sisteminin) təmin etmiş şirkət tərəfindən əməliyyaldan sonrakı 12 (on iki) ay müddətində ən azı 3 (üç) dəfə cihazda səs tənzimlənməsinin həyata keçirilməsi, pasiyentə 36 (otuz altı) seans loqoped və 36 (otuz altı) seans (psixoloq) xidmətinin göstərilməsi təyin edilmiş xidmətinə daxildir.
7	***4	Yatış zamanı /əməliyyat zamanı istifadə olunan dərman və tibbi sərf tibbi xidmətinə daxildir. Xüsusi tibbi sərf (endoprotez, stent, setka və digər) tibbi xidmətinə daxil deyil
8	*5	Yatış müddətində təyin edilmiş laborator və instrumental müayinə xərcləri, manipulyasiyalar, histopatoloji, sitopatoloji müayinələr, qan və ya qan komponentləri (və transfuziyası), qan əvəzediciləri (və transfuziyası), fizioterapiya, həkim təqibi tibbi xidmətinə daxildir. Angiografiya, kompüter tomoqrafiyası, maqnit rezonans tomoqrafiyası tibbi xidmətinə daxil deyildir
9	*6	Yemək, müşayiət edən şəxs (12 yaşa qədər uşaqlarda) və digər xərclər tibbi xidmətinə daxildir
10	*7	KT və ya MRT vizualizasiyası xidmətinə daxildir üçün bir canlı donörün hazırlanması və əməliyyatı tibbi xidmətinə daxildir. Aferez xidmətlər (tromboferez), kimyəvi terapiya (nemieloblativ rejim), qan komponentlərinin şüalandırılması, qan və ya qan əvəzedicilərin transfuziyası, kök hüceyrə toplanması, dondurulması, saxlanması və digər xərclər tibbi xidmətinə daxildir.
11	*8	
12	*A	Ambulator tibbi xidmətin göstərilməsi zamanı istifadə edilən anesteziya xidməti
13	*TS	Ambulator tibbi xidmətin göstərilməsi zamanı istifadə edilən tibbi sərf
14	*Dr	Ambulator tibbi xidmətin göstərilməsi zamanı istifadə edilən dərman
15	ödənişsiz	Sığortalanan və sığorta olunmayan şəxsə ödənişsiz göstərilən xidmət

16	Razılařdırılmalı	Tıbbi xidmeti icra edecek tıbb messesesi ile hemin xidmetin tarifinin razılařdırılması talep olunan xidmet
----	------------------	--