

Maksas pakalpojumu cenrādis

(Medicīniskie pakalpojumi - gadījumos, ja nav ģimenes ārsta vai ārsta – speciālista nosūtījuma, pacients griežies pēc palīdzības vēlāk kā 24 stundas pēc negadījuma, ja pacients vēlas saņemt plānveida palīdzību ārpus rindas vai arī pakalpojums netiek apmaksāts no valsts veselības aprūpes budžeta)

M.kods	Pakalpojums	Cena EUR
6.	Klīniski-bioķīmiskās laboratorijas izmeklējumi:	
6.1	Izmeklējamā materiāla noņemšana no vēnas	1,80
6.1.1	Asins noņemšana no pirksta	1,20
6.2.	Asins analīzes:	
6.2.1	ar 3 daļu diferencējošo analizatoru (bez EGĀ)	1,90
6.2.2	ar 5 daļu diferencējošo analizatoru (bez EGĀ)	3,00
6.2.8	leikocītu formula	1,30
6.2.9	retikulocīti	1,20
6.2.10	EGĀ (pēc WG)	1,40
6.2.11	hemoglobīns	1,80
6.3.	Imūnhematoloģija:	
6.3	asins grupa, rēzus piederība, antivielas	8,00
6.4.	Koaguloloģija:	
6.4.1	Protrombīns un INR	1,50
6.4.2	Fibrinogēns	2,00
6.4.3	APTL	1,80
6.4.4	D - dimērs	6,40
6.5.	Urīna analīze:	
6.5.1	Urīna analīze ar stripu	1,50
6.5.2	Urīna sediments	1,45
6.6.	Olbaltumu vielu maiņa:	
6.6.1	Kopējais olbaltums	1,20
6.6.2	Urīnviela	1,20
6.6.3	Urīnskābe	1,20
6.6.4	Kreatinīns	1,20
6.7.	Fermenti:	
6.7.1	Sārmainā fosfāze	1,30
6.7.2	ALAT	1,30
6.7.3	ASAT	1,30
6.7.4	γ - glutamīntransferāze (γ-gt)	1,50
6.7.5	Kreatinīnkināze	1,45
6.7.6	LDH /Laktātdehidrogenāze/	1,40
6.7.7	Amilāze asinīs vai urīnā	2,00
6.7.8	CK - MB	4,15
6.7.10	Lipāze	2,30
6.8.	Lipīdi:	
6.8.1	Holesterīns	1,20
6.8.2	Triglicerīdi	2,00
6.8.3	ABL holesterīns	2,00

6.8.4	ZBL holesterīns	2,40
6.8.5	Bilirubīns un frakcijas	0,90
6.9.	Elektrolīti, neorganiskie elementi:	
6.9.1	<i>Kālijs</i>	1,30
6.9.2	<i>Nātrijs</i>	1,30
6.9.4	Kalcijs kopējais asinīs un urīnā	1,30
6.9.5	Magnijs	1,30
6.9.6	Fosfors	1,30
6.9.7.	Dzelzs	1,80
6.9.8.	<i>Hlorīds</i>	2,00
6.10.	Glikozes regulācija:	
6.10.1	Glikoze asinīs vai urīnā	1,00
6.10.2	Glikozes slodze	2,70
6.10.3	Glikohemoglobīns	4,50
6.10.5	C peptīds	5,30
6.11.	Reimotesti, akūtas fāzes olbaltumvielas:	
6.11.2	Antistreptolizīns kvantitatīvi	2,00
6.11.4	CRO kvantitatīvi	2,00
6.11.6	Reimatoīdais faktors kvantitatīvi	1,80
6.11.7	Feritīns	5,30
6.12.	Vairogdziedzera hormoni:	
6.12.1	Brīvais trijodtironīns (T3)	4,00
6.12.2	Brīvais tiroksīns (T4)	4,00
6.12.3	Tireotropais hormons (TSH)	4,00
6.12.4	Anti-TPO (antivielas pret peroksidāzi)	6,20
6.13.	Infekcijas un parazitoloģija:	
6.13.1	<i>Sifilisa ekspresdiagnotika RPR</i>	1,50
6.13.2	Sifiliss - TPHA	2,85
6.13.3	Helicobacter pilori IgG	5,55
6.13.7	Urogenitālā iztriepe uz STS	2,00
6.13.8	Rotovīrusu specifisko antigēnu indikācijas fēcēs	6,00
6.13.9.	Epšteina-Barra vīruss IgG	4,00
6.14.	Hepatīti:	
6.14.1	Anti-HAV IgM	6,20
6.14.2	HBs Ag (ekspresdġ)	3,40
6.14.3	Anti HBc IgM (Core M)	6,40
6.14.4	C hepatīts	7,00
6.15.	HIV (AIDS):	
6.15.1	Anti HIV 1/2 ekspresdiagnotika	3,50
6.15.2	HIV sertifikāts + analīze	8,00
6.16.	Citas specifiskas analīzes:	
6.16.1	Etanols asinīs vai urīnā	6,00
6.16.2	PSA	4,70
6.16.3	Kopējais IgE	5,00
6.16.4	Troponīns I	5,70
6.16.5	Vitamīns B 12	7,10
6.16.6	Prolaktīns	4,20
6.16.10	Progesterons (Pg)	4,50
6.16.13	HCG	5,00
6.16.16.	Kopējais D (25OH) vitamīns	6,90
6.16.17.	Krēpu analīze	3,20
6.16.18.	Acidorezistentās baktērijas	3,00
6.17.	Izkārnījumu analīzes:	

6.17.1	Koprogramma	3,50
6.17.2	Apslēptās asinis fēcēs	1,50
6.17.3	Helmintu oļiņu noteikšana ar Kato metodi	3,00
6.17.4	Enterobioze ar lipīgās lentes metodi	1,80
6.18.	Onkoloģiskie marķieri:	
6.18.1	Ca 15-3	6,50
6.18.2	Ca 19-9	6,50
6.18.3	CEA	6,50
6.18.4.	CA-125 II	6,50

Valdes locekle

/paraksts/

Dz.Rabkeviča

NORAKSTS PAREIZS

SIA "Tukuma slimnīca"

Lietvede

Tukumā, 08.04. 2022.

E. Seidare