

ИНФО БИЛТЕН



Фонд за здравствено осигурување
на Македонија

ИНФО БИЛТЕН ИЗДАНИЕ БР.28/2013
март



ФОНД ЗА ЗДРАВСТВЕНО
ОСИГУРУВАЊЕ НА МАКЕДОНИЈА
www.fzo.org.mk

Содржина

- 1 Нови референтни цени на здравствени услуги од специјалистичко консултативна здравствена заштита од областа на микробиологија, ДСГ услуги и услуги од областа на очна хирургија 3
- 2 Еден месец од воведување на новината за лекување во странство 18
- 3 Работна средба со Здружението на приватни лекари на Македонија 20



1 Нови референтни цени на здравствени услуги од специјалистичко консултативна здравствена заштита од областа на микробиологија, ДСГ услуги и услуги од областа на очна хирургија

На седницата на управниот одбор на ФЗОМ одржана на 24 декември 2012 година се усвои предлогот за ревидирање на ценовникот на здравствени услуги и воведување на нови референтни цени на здравствени услуги од специјалистичко консултативната здравствена заштита од областа **микробиологија**.

На истата седница беа усвоени измени во ДСГ како и воведување на нови пакети за очна хирургија.



1) Ревидирањето на **микробиолошките анализи** е во насока на повлекување на делот од Ценовникот на сите референтните цени кои се однесуваат на микробиолошките анализи и воведување во употреба на нови здравствени услуги, детално обработени со прецизни називи и соодветни референтни цени.

Со цел правилно ревидирање на ценовникот на здравствени услуги, Комисијата за референтни цени формираше работна група со претставници од Здружението на

микробиолоз и која активно и посветено работеше на изготвување на материјалот.



Новите референтни цени се објавени во Службен весник на РМ бр. 18 од 01.02.2013 година и истите стапуваат на сила осмиот ден од денот на објавување во Службен весник на РМ односно од 09.02.2013 година и тоа:

Шифра	Назив на микробиолошки анализи	Референтна цена
МИКРОБИОЛОШКИ БАКТЕРИОЛОШКИ И МИКОЛОШКИ АНАЛИЗИ		
МБ1/1	брис од грло (стандарден или за носителство <i>Streptococcus pyogenes</i>)	400
МБ2/1	брис од нос (стандарден-бактериски причинители на ринитис или за носителство на <i>Streptococcus pyogenes</i>)	500
МБ2/2	брис од нос за носителство на метицилин резистентен <i>Staphylococcus aureus</i> (МРСА)	600
МБ2/3	брис од назофаринкс за носителствона менингокок	1.100
МБ3/1	брис од букална слузокожа (стандарден за аеробни бактерии)	500
МБ4/1	брис од гингива (стандарден за аеробни и анаеробни бактерии)	650
МБ4/2	брис од гингива (стандарден и квасници)	700
МБ5/1	брис од ангулус на уста (стандарден за аеробни бактерии)	500
МБ5/2	брис од ангулус на уста (стандарден и квасници)	550
МБ6/1	спутум (стандарден за аеробни бактериски причинители на пневмонија)	900
МБ6/2	спутум од пациент со Цистична фиброза	1.800
МБ6/3	спутум или трахеален аспират или бронхо-алвеоларен аспират од имунокомпромитиран домаќин	1.500
МБ7/1	трахеален аспират (стандарден за аеробни бактериски причинители на пневмонија)	1.000
МБ7/2	трахеален аспират со идентификација или типизација на предизвикувачи до субспециес	1.600
МБ7/3	трахеален аспират со идентификација или типизација на предизвикувачи до субспециес и одредување на невообичаена резистенција (мултирезистенција)	1.800
МБ8/1	бронхиален аспират или бронхо-алвеоларен лават	950
МБ9/1	трахеален аспират или бронхиален аспират или бронхо-алвеоларен лават за анаеробни бактерии	1.300

МБ10/1	брис од коњуктива (една страна)	450
МБ11/1	брис од уво (еднострано)	900
МБ12/1	фецес (копрокултура) (основна за <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>)	600
МБ12/2	фецес (копрокултура) (стандардна за <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Yersinia</i>)	900
МБ13/1	фецес (копрокултура) при хеморагична дијареа (со докажување на еритроцити и бактерии)	1.100
МБ13/2	фецес (копрокултура) за изолација на ЕНЕС (ентерохеморагична <i>E.coli</i>)	800
МБ13/3	фецес (копрокултура) за изолација на <i>Clostridium difficile</i>	800
МБ13/4	фецес (копрокултура) при суспектен псевдомембранозен колит	950
МБ13/5	фецес (копрокултура) за изолација на <i>Yersinia</i>	800
МБ13/6	фецес (копрокултура) за изолација на <i>Vibrio</i>	800
МБ13/7	фецес (копрокултура) за носителство на VRE (ванкомицин резистентен ентерокок)	950
МБ13/8	фецес (копрокултура) за носителство на бактерии продуцирачки на бета лактамзаи со проширен спектар (ЕСБЛ)	950
МБ13/9	фецес (копрокултура) за носителство на металобеталактамаза продуцирачки бактерии	950
МБ14/1	ректален брис (стандарден за <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Campylobacter</i>)	800
МБ15/1	гастричен или дуоденален аспират	950
МБ16/1	биоптичен примерок од желудник за <i>Helicobacter pylori</i>	950
МБ17/1	урина за салмонели	750
МБ18/1	уринокултура (стандардна- полуквантитативна и докажување на присуство на антибиотик)	800
МБ19/1	урина од катетер или нефростома за уринокултура со диференцијација на воспалителна реакција (леукоцитирија и друго)	800
МБ19/2	уринокултура со идентификација или типизација на	1.100

	предизвикувачи до субспециес	
МБ19/3	уринокултура со идентификација или типизација на предизвикувачи до субспециес и одредување на невообичаена резистенција	1.650
МБ20/1	урина за микоплазми	800
МБ21/1	спермокултура (стандардна-полуквантитативна, за аеробни и анаеробни бактерии)	1.200
МБ22/1	сперма за микоплазми	800
МБ23/1	сперма за комплетна микробиолошка анализа (бактерии, микоплазми, квасници и друго)	1.500
МБ24/1	експримат од простата	1.000
МБ25/1	брис од уретра (стандарден- за аеробни бактерии и гонококи)	900
МБ26/1	брис од уретра за микоплазми	800
МБ27/1	брис од вулва	550
МБ28/1	брис од гланс	550
МБ29/1	брис од вагина	900
МБ30/1	брис од цервикс	900
МБ31/1	брис од цервикс за микоплазми	800
МБ32/1	брис (вагинален, перианален) за <i>Streptococcus agalactiae</i>	550
МБ33/1	лохии (постродилни генитални исцедоци)	900
МБ34/1	брис од кожа	550
МБ35/1	брис од кожа за носителство на метицилин резистентен <i>Staphylococcus aureus</i> (МРСА)	600
МБ36/1	брис од папче	700
МБ37/1	секрет или брис од дојка (еднострано)	700
МБ38/1	биооптичен материјал од изгореници	1.000
МБ39/1	брис од рана или од фурункул или карбункул или пуста и сл.)	1.150

МБ40/1	пунктат или гној или жолчка	1.000
МБ41/1	ексудат (перитонеална, плеврална, перикардијална, синовијална течност и слично)	1.000
МБ42/1	трансудат	1.000
МБ43/1	биоптичен материјал од изгореници, брис од рана, пунктат, ексудат со типизација или идентификација на предизвикувачи до субспециес	1.600
МБ43/2	биоптичен материјал од изгореници, брис од рана, пунктат, ексудат со идентификација или типизација на предизвикувачи до субспециес и одредување на невообичаена резистенција (мултирезистенција)	2.000
МБ44/1	брис од тубус или канила	1.000
МБ45/1	брис од тубус со типизација или идентификација на предизвикувачи до субспециес	1.500
МБ45/2	брис од тубус со идентификација или типизација на предизвикувачи до субспециес и одредување на невообичаена резистенција (мултирезистенција)	1.900
МБ46/1	брис или врв или дел или аспират од катетер	900
МБ47/1	брис (врв, дел, аспират) од катетер со типизација или идентификација на предизвикувачи до субспециес	1.600
МБ47/2	брис (врв, дел, аспират) од катетер со идентификација или типизација на предизвикувачи до субспециес и одредување на невообичаена резистенција (мултирезистенција)	1.900
МБ48/1	брис или дел од дрен	1.100
МБ49/1	брис од дрен со типизација или идентификација на предизвикувачи до субспециес	1.600
МБ49/2	брис од дрен со идентификација или типизација на предизвикувачи до субспециес и одредување на невообичаена резистенција (мултирезистенција)	1.900
МБ50/1	брис или дел од сонда	900
МБ51/1	брис или дел од сонда со типизација или идентификација на	1.500

	предизвикувачи до субспециес	
МБ51/2	брис или дел од сонда со идентификација или типизација на предизвикувачи до субспециес и одредување на невообичаена резистенција (мултирезистенција)	1.800
МБ52/1	ликвор (стандарден- за култивабилни бактерии)	900
МБ53/1	ликвор (стандарден и докажување на антигени)	1.100
МБ54/1	ликвор со типизација или идентификација на предизвикувачи до субспециес	1.500
МБ54/2	ликвор со идентификација или типизација на предизвикувачи до субспециес и одредување на невообичаена резистенција	1.800
МБ55/1	испитување на парче коска	900
МБ56/1	хемокултура аеробна	1.000
МБ57/1	хемокултура аеробна и анаеробна	1.800
МБ58/1	хемокултура со типизација или идентификација на предизвикувачи до субспециес	2.250
МБ58/2	хемокултура со идентификација или типизација на предизвикувачи до субспециес и одредување на невообичаена резистенција (мултирезистенција)	2.550
МБ59/1	одредување на осетливост со (епсилометарски) Е-тест за еден антибиотик (референтен метод)	450
СЕРОЛОШКИ АНАЛИЗИ ЗА ИНФЕКТИВНИ ПРИЧИНТЕЛИ		
МС1/1	ЕЛИСА за 1 антиген или 1 антитело	800
МС1/2	ЕЛИСА анти Human immunodeficiency virus (HIV) или HIV p24 антиген	800
МС1/3	ЕЛИСА маркери за вирусни хепатити А или В или С (анти Hepatitis C Virus (HCV); Hepatitis B virus s (HBs Ag) антиген или анти HBs тотални (HBsT)антитела или анти Hepatitis B virus c ИгМ (HBcM) или тотални (HBcT) антитела или Hepatitis B virus e (HBeAg) антиген или анти HBe тотални (HBeT) антитела или анти Hepatitis A virus (HAV) ИгМ (HAV M) или анти HAV (HAV T) тотални антитела	800
МС1/4	ЕЛИСА за Herpesvirusi (Herpes simplex HSV; или HSV 1; или HSV 2; или HSV 1+2; или Varicela zoster virus VZV; или	800

	Cytomegalovirus CMV) ИгМ или ИгГ	
MC1/5	ЕЛИСА маркери за Epstein-Barr Virus (EBV): EBNA ИгГ или ИгМ; VCA ИгГ или ИгМ; EA ИгГ или ИгМ; EBV ИгГ или EBV ИгМ	800
MC1/6	ЕЛИСА анти Rubella virus ИгМ или ИгГ	1.100
MC1/7	ЕЛИСА анти Morbili virus ИгМ или ИгГ	1.100
MC1/8	ЕЛИСА анти Adenovirus ИгМ или ИгГ	1.100
MC1/9	ЕЛИСА анти Influenza virusi (A или B) ИгМ или ИгГ	1.100
MC1/10	ЕЛИСА анти Parainfluenza virusi (1 или 2 или 3) ИгМ или ИгГ	1.100
MC1/11	ЕЛИСА анти Respiratoren sinciciski virus (RSV) ИгМ или ИгГ	1.100
MC1/12	ЕЛИСА анти mumps virus ИгМ или ИгГ	1.100
MC1/13	ЕЛИСА анти West Nile virus (WNV) ИгМ или ИгГ	1.100
MC1/14	ЕЛИСА анти Dengue ИгМ или ИгГ	1.100
MC1/15	ЕЛИСА Hepatitis D Virus (HDV) антиген или ИгМ или ИгГ антитела	1.100
MC1/16	ЕЛИСА анти Enterovirus-и; или Coxakie, ИгМ или ИгГ	1.100
MC1/17	ЕЛИСА анти Parvovirus B19 ИгМ или ИгГ	1.100
MC1/18	ЕЛИСА антитела на вируси пренесени со крлежи (ТВЕ) ИгМ или ИгГ	1.100
MC1/19	ЕЛИСА антиген или антитела за <i>Legionella pneumophyla</i> , ИгМ или ИгГ	800
MC1/20	ЕЛИСА анти <i>Leptospira</i> ИгМ или ИгГ	800
MC1/21	ЕЛИСА антиген или антитела за <i>Helicobacter pylori</i> ИгМ или ИгА или ИгГ	800
MC1/22	ЕЛИСА анти <i>Coxiella burnetti</i> (Q-fever) ИгМ или ИгГ	1.100
MC1/23	ЕЛИСА анти <i>Borrelia burgodferi</i> ИгМ или ИгГ	1.100
MC1/24	ЕЛИСА анти <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ИгМ или ИгА или ИгГ	1.100
MC1/25	ЕЛИСА анти <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Chlamydia psittaci</i> ИгМ или ИгА или ИгГ и <i>Chlamydia</i> во сперма	1.100
MC1/26	ЕЛИСА анти <i>Rickettsia</i> ИгМ или ИгГ	1.100

MC1/27	ЕЛИСА анти <i>Treponema pallidum</i> ИгМ или ИгГ	1.100
MC1/28	ЕЛИСА анти <i>Brucella</i> ИгМ или ИгА или ИгГ	1.100
MC1/29	ЕЛИСА за докажување на verotoksin	1.100
MC1/30	ЕЛИСА за токсин на <i>Clostridium difficile</i>	1.100
MC1/31	ЕЛИСА анти <i>Francisella tularensis</i> ИгГ или ИгМ	1.100
MC1/32	ЕЛИСА антиген на <i>Legionella</i> во урина	1.100
MC1/33	ЕЛИСА анти Echinococcus ИгГ	800
MC1/34	ЕЛИСА анти Toxoplasma ИгМ или ИгГ	800
MC1/35	ЕЛИСА анти Leishmania антитела	1.100
MC1/36	ЕЛИСА антиген на Entamoeba или Giardia Lamblia	1.100
MC1/37	ЕЛИСА антиген на Cryptosporidium	1.100
MC1/38	ЕЛИСА за Trichomonas vaginalis	1.100
MC1/39	ELISA за докажување на антигени на габички (<i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , панфунгален)	1.100
MC2/1	ЕЛИСА за антиген и антитело (заедно) за Human immunodeficiency virus HIV или Hepatitis C Virus HCV или Hepatitis D Virus HDV	1.200
MC3/1	ЕЛИСА за антитела кон повеќе микроорганизми (респираторни или ентеровируси или Epstein-Barr Virus (EBV) маркери)	1.200
MC4/1	Ензимски имунофлуоресцентен тест за 1 антиген или 1 антитело	1.200
MC4/2	Ензимски имунофлуоресцентен тест за антитела за Human immunodeficiency virus (HIV) и HIV p24 антиген или HIV p 24 антиген	1.200
MC4/3	Ензимски имунофлуоресцентен тест за маркери за вирусни хепатити (А или В или С) - (HBsAg) антиген или (HBsT) тотални или (HBcM) ИгМ или (HBcT) тотални или (HbeAg) антиген или (HbeT) тотални или (HAV) ИгМ или (HAVT) тотални или (HCV) антитела	1.200
MC4/4	Ензимски имунофлуоресцентен тест за Herpesvirusi (VZV или EBV или CMV) ИгМ или ИгГ	1.200

MC4/5	Ензимски имунофлуоресцентен тест за анти Rubella virus ИгМ или ИгГ	1.200
MC4/6	Ензимски имунофлуоресцентен тест за анти Morbili virus ИгГ	1.200
MC4/7	Ензимски имунофлуоресцентен тест за анти Mumps virus ИгГ	1.200
MC4/8	Ензимски имунофлуоресцентен тест за Rotavirus антиген	1.200
MC4/9	Ензимски имунофлуоресцентен тест за <i>Helicobacter pylori</i> ИгГ	1.200
MC4/10	Ензимски имунофлуоресцентен тест за <i>Borrelia burgdorferi</i> ИгМ или ИгГ или тотални антитела	1.200
MC4/11	Ензимски имунофлуоресцентен тест за антиген на <i>Campylobacter</i>	1.200
MC4/12	Ензимски имунофлуоресцентен тест за антиген на <i>E.coli</i> O 157	1.200
MC4/13	Ензимски имунофлуоресцентен тест за <i>Clostridium difficile</i> toxin A+B	1.200
MC4/14	Ензимски имунофлуоресцентен тест за <i>Listeria monocytogenes</i> антитела	1.200
MC4/15	Ензимски имунофлуоресцентен тест за <i>Chlamydiae trachomatis</i> антиген	1.200
MC4/16	Ензимски имунофлуоресцентен тест за бактериска сепса (прокалцитонин)	3.000
MC4/17	Ензимски имунофлуоресцентен тест за анти Toxoplasma ИгМ или ИгГ или тотални антитела	1.200
MC5/1	Ензимски имун тест за старост на ИгГ антитела (авидитет) за Cytomegalovirus (CMV) или Rubella virus или West Nile virus (WNV) или Toxoplasma gondii	1.500
MC6/1	Ензимски хемилуминисцентен тест за 1 антиген или 1 антитело	1.000
MC 6/2	Ензимски хемилуминисцентен тест за анти Human immunodeficiency virus (HIV) или Human immunodeficiency virus (HIV) p 24 антиген	1.000
MC6/3	Ензимски хемилуминисцентен тест за маркери за вирусни хепатити (А или В или С) - (HBsAg) антиген или (HBs) антиген конфирматорен или (HBsT) тотални или (HBsM) ИгМ или (HBsT)	1.000

	тотални или (HBeAg) антиген или (HBeT) тотални или (HCV) антитела или HAVM или HAVT	
MC6/4	Ензимски хемилуминисцентен тест за Herpesvirusi (CMV или HSV) ИгМ или ИгГ	1.000
MC6/5	Ензимски хемилуминисцентен тест за анти Rubella virus ИгМ или ИгГ	1.000
MC6/6	Ензимски хемилуминисцентен тест за анти Toxoplasma ИгМ или ИгГ	1.000
MC6/7	Ензимски хемилуминисцентен тест за анти <i>Helicobacter pylori</i> ИгГ	1.000
MC 7/1	Аглутинациски или хемаглутинациски или преципитациски тестови - пакет ASL-O и CRP и RF	500
MC 7/2	Аглутинациски или хемаглутинациски или преципитациски тестови - квалитативно, скрининг (ASL-O тест или CRP или RF или ВАВилиRose Bengal тест или Syphilis RPR или VDRL неспецифични трепонемски антитела или антиген на <i>Leptospira</i>)	220
MC 7/3	Аглутинациски или хемаглутинациски тест - квантитативно (ASL-O тест или CRP или RF) - нефелометриски	350
MC 8/1	Аглутинациски или хемаглутинациски тест или инхибиција на хемаглутинација - квантитативно (Wright или Widal или Wasserman-ова реакција или TPHA или Brucella capt тест или Coombs или Тест за <i>Francisella tularensis</i> или <i>Echinococcus</i> антитела)	900
MC 9/1	Реакција на врзување на комплемент (РВК) за 1 микроорганизам (Influenza A или Influenza B или Parainfluenza 1 или Parainfluenza 2 или Parainfluenza 3 или RSV или Adenovirus или Enterovirus или <i>Coxiella burneti</i> или <i>Chlamydiae trachomatis</i> или <i>Chlamydiae psittaci</i> или <i>Mycoplasma pneumoniae</i> или <i>Brucella</i> или <i>Leptospira</i> или <i>Echinococcus</i> или слично)	700
MC10/1	Реакција на врзување на комплемент (РВК) за до 3 микроорганизми	1.000
MC 11/1	Реакција на врзување на комплемент (РВК) за 4-6 микроорганизми	1.400
MC 12/1	Имунохроматографски тест за вируси (HIV или HCV или HBs антиген или за инфективна моноклеоза или Influenza A или Influenza B или Influenza A/B или RSV или Rota virus или Adeno	550

	virus или Rota /Adeno virus или Astro virus или Noro virus или слично)	
МС 12/2	Имунохроматографски тест за бактерии (антиген на <i>Helicobacter pylori</i> во фецес или антитела кон <i>Helicobacter pylori</i> во серум или антиген на <i>Chlamydiae trachomatis</i> или <i>Legionella</i> антиген во фецес или <i>Legionella</i> антиген во спутум или <i>Listeria</i> антиген во фецес или слично)	550
МС 12/3	Имунохроматографски тест за паразити (антиген на <i>Giardia lamblia</i> или антиген на <i>Cryptosporidium</i> или <i>Entamoeba histolytica</i> или <i>Leishmania</i> или <i>Plasmodium</i> или слично)	550
МС 13/1	Имунохроматографски тест за докажување на токсини на бактерии (<i>E.coli</i> или <i>Clostridium difficile</i>)	1.200
МС14/1	Имуно флуоресценција за антигени или 1 класа антитела за бактерии и паразити (антиген <i>Chlamydiae trachomatis</i> -DFA или антитела кон <i>Borrelia burgdorferi</i> или антиген на <i>Cryptosporidium</i> -DFA или антиген на <i>Giardia</i> -DFA или антитела кон <i>Toxoplasma gondii</i> или антитела кон <i>Leishmania</i> или слично)	900
МС15/1	Имунофлуоресценција за 5 и над 5 микроорганизми за 1 класа антитела (ИгГ или ИгМ, посебно)	2.400
МС16/1	Имунофлуоресценција за 5 и над 5 микроорганизми за ИгГ и ИгМ антитела заедно (Pneumoslide)	3.500
МС17/1	Имуноблот тест за Human immunodeficiency virus (HIV) или Hepatitis C Virus (HCV) или <i>Borrelia burgdorferi</i>	2.500
МИКРОБИОЛОШКИ МИКОЛОШКИ АНАЛИЗИ		
ММ1/1	Докажување на дерматофити и антимикограм	600
ММ2/1	Микроскопско докажување на <i>Pneumocistis carini</i> во долно-респираторен секрет	750
ММ3/1	Брис од грло за докажување на квасници	400
ММ4/1	Брис од јазик за докажување на квасници	400

ММ5/1	Уринокултура за квасници	800
ММ6/1	Хемокултура со идентификација на квасници до субспециес и одредување на осетливост кон антимикотици	1.200
МИКРОБИОЛОШКИ ПАРАЗИТОЛОШКИ ПРЕГЛЕДИ		
МП1/1	Докажување на протозои (цисти и вегетативни форми) на <i>Entamoeba histolytica</i> или <i>Giardia lamblia</i> или <i>Trichomonas vaginalis</i> ; или јајца на <i>Ascaris lumbricoides</i> или <i>Trichuris trichiura</i> или <i>Taenia</i> или <i>Hymenolepis nana</i> во нативен микроскопски препарат	350
МП2/1	Докажување на протозои (цисти и вегетативни форми) на <i>Entamoeba histolytica</i> или <i>Giardia lamblia</i> ; или јајца на <i>Ascaris lumbricoides</i> или <i>Trichuris trichiura</i> или <i>Taenia</i> или <i>Hymenolepis nana</i> со концентарциона метода	550
МП3/1	Боење на густа капка и крвна размаска (диференциално боење)	260
МП4/1	Микроскопска или макроскопска идентификација на паразит или негови делови во биолошки материјал	350
МП5/1	Целофански брис (перианален) за <i>Enterobius vermicularis</i>	260
МП6/1	Култивирање на протозои или докажување на протозои (<i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> и др.) во култура – Loffler -ова подлога	550
МОЛЕКУЛАРНИ АНАЛИЗИ ЗА ИНФЕКТИВНИ ПРИЧИНТЕЛИ		
МО1/1	Полимеразно верижна реакција (ПВР) (HPV скрининг или CMV или HBV или HSV или <i>Chlamydiae trachomatis</i> во брис или урина или гени за резистентција кон метицилин на <i>Staph. aureus</i> (MRSA) или гени за Бета лактамази со проширен спектар на дејство (ESBL) или гени за резистентција кон ванкомицин кај ентерококи (VRE) или слично)	2.800
МО2/1	Реверзна транскриптаза - Полимеразно верижна реакција (РТс-ПВР) (HCV или Enterovirus или HIV или Influenza или слично)	3.000
МО3/1	Мултиплекс Полимеразно верижна реакција (М-ПВР) (Резистенција на <i>Streptococcus agalactiae</i> или Скрининг и	3.600

	доказување на бактериски причинители на атипични пневмонии или сепса или Доказување на гени за различни типови ESBL или Детекција на резистенција кај мултирезистентни соеви или Herpes virusi -VZV, EBV, HSV, CMV, HHV6 и др. или Предизвикувачи на вирусна дијапеа - Astrovirus, Rotavirus група A, enteralen adenovirus, Norovirus –GI и GII и др. или Типизација на HPV- до 6 типови или Детекција и типизација на респираторни вируси или HBV Lamі -ризистентни или Скрининг за кандидијаза или слично)	
MO4/1	Мултиплекс Реверзна транскриптаза - Полимеразно верижна реакција (M-RTc-ПВР) (Детекција и типизација до 15 вируси респираторни вируси или Детекција и типизација до 5 вируси хумани ентеровируси или слично)	3.800
MO5/1	Полимеразно верижна реакција во реално време (Real time ПВР) - квалитативен за еден микроорганизам (<i>Helicobacter pylori</i> или <i>Chlamydiae trachomatis</i> или <i>Leptospira</i> или <i>Borrelia burgdorferi</i> или <i>Coxiella burnetii</i> или HCV или HBV или HDV или CMV или HSV или HHV6 или EBV или WNV или слично)	3.500
MO6/1	Полимеразно верижна реакција во реално време (Real time ПВР) - квантитативен за еден микроорганизам (HIV или HCV или HBV или CMV или <i>Legionella</i>)	4.300
MO 7/1	Мултиплекс Полимеразно верижна реакција во реално време (M-Real time ПВР) квалитативен за повеќе микроорганизми	5.500
MO 7/2	Предизвикувачи на сепса - скрининг	3.000
MO 7/3	Предизвикувачи на сепса - скрининг и детекција	5.500
MO 7/4	Influenza вируси	5.500
MO 7/5	Influenza A вируси	5.500
MO 7/6	Респираторни вируси	5.500
MO 7/7	Human Papilloma Virus (HPV) генотипизација	5.500
MO 7/8	Hepatitis C Virus (HCV) и Hepatitis B Virus (HBV) и Human immunodeficiency virus (HIV)	5.500
MO 7/9	Hepatitis C Virus (HCV) генотипизација	5.500
MO 7/10	Cytomegalovirus (CMV) и Herpes Simplex Virus (HSV) и Epstein-Barr Virus (EBV)	5.500

MO 7/11	Rotavirus и Norovirus и Astrovirus	5.500
MO8/1	Мултиплекс Полимеразно верижна реакција во реално време (M-Real time ПВР) – квантитативен	5.500
MO9/1	Автоматска припрема и изолација на нуклеинска киселина со последователна Полимеразно верижна реакција во реално време – квантитативен (Ampliprep TaqMan) (HCV или HIV или HBV или CMV)	5.700
MO10/1	Амплификација на нуклеински киселини базирана на секвенца (NASBA) (HPV или Enterovirusi или MRSA)	5.000
MO11/1	Полимеразно верижна реакција (ПВР) со реверзна хибридизација (HPV или HBV или HCV)	6.700
MO12/1	Полимеразно верижна реакција (ПВР) со докажување на повторувани генетски елементи на микроорганизми (rep-PCR) (Докажување на ендемски или епидемски микроорганизми)	4.500

2. Три нови референтни цени за здравствени услуги од болничка здравствена заштита од областа на **очна хирургија** како пакет на завршени здравствени услуги:

Р.бр.	Шифра	Име на пакет-услуга	Референтна цена
1	XOM6	Оперативен зафат кај прематурна ретинопатија со постоперативни контролни прегледи за едно око	225.000
2	XOM7	Оперативен зафат кај прематурна ретинопатија со постоперативни контролни прегледи за две очи	305.000
3	XOM8	Офталмолошки преглед со мерење на очен притисок, ехо преглед, рефрактометрија, под општа анестезија (се врши најмалку 1 месец по оперативниот зафат кај прематурна ретинопатија)	45.750

Усвојувањето на новите референтни цени се резултат на голем број на случаи со прематурна ретинопатија кои се упатуваат на лекување во странство, па оттука Фондот склучи рамковен договор со Европската очна болница за третман на овие пациенти. Со цел да се **олесни постапката и да им се**

озвозможи на осигурениците да не поминуваат низ процедурата за лекување во странство и да можат да се лекуваат во рамките на националниот систем на упатување во Македонија, Фондот предложи усвојување на цените за наведените здравствени услуги.

Референтни цени се базираат на анализата направена од страна на стручните служби при ФЗОМ на трошоците за лекување на овие пациенти во странство, поточно во болницата Свети Августин во Вилрејк, Белгија.

3. Со објава во службен весник на РМ бр 18 од 01.02.2013 година, во примена се две нови ДСГ групи (услуги) со референтни цени и измена на висината на референтната цена кај две ДСГ групи. Имено, поради

спецификите на здравствената услуга “Замена на леќа” –односно лекување на катаракта, каде **различните оперативни техники** имаат различен потрошен материјал, односно различни трошоци Фондот за здравствено осигурување на Македонија вовеле 2 нови ДСГ групи (здравствени услуги), во кои ќе се издвојат здравствените услуги со Фако метода од класичниот оперативен пристап:

ДСГ код	Вид на ДСГ услуга	Референтна цена
C17A	Процедури на леќата по Фако метода	27.900
C17B	Процедури на леќата по Фако метода, истиот ден	26.150

Следствено на горенаведеното направена е промена на референтната цена на две ДСГ групи кои ќе ги вклучуваат здравствените

услуги за оперативен третман на катаракта со класичниот оперативен пристап и тоа:

ДСГ код	Вид на ДСГ услуга	Нова референтна цена
C16A	Процедури на леќата	20.750
C16B	Процедури на леќата истиот ден	19.000

Реализираните измени се базираат на анализата направена од страна на стручните служби при ФЗОМ на трошоците (здравствени услуги и лекови, вграден и потрошен медицински материјал) внесени во ДСГ груперот, доставената евиденција за чинење на овој вид на услуги од Јавните здравствени установи, каде се извршувале

овие услуги, како и споредба со цените во државите во соседството.

ФЗОМ ќе продолжи со ревидирање на постоечките референтни цени на здравствените услуги и соодветно ќе превзема иницијатива за промена на истите доколку предлозите и барањата се основани

и се базираат врз реалните трошоци на произведената услуга.

2 Еден месец од воведување на новината за лекување во странство

Од 01.01.2013 година во сила стапија измените и дополнувањата на Законот за здравственото осигурување („Службен весник на Република Македонија“ бр. 26/2012 година) каде во членот 32 став 2 е предвидено дека за здравствените услуги за одобрено лекување во странство, осигуреното лице учествува со 20% од вкупните трошоци, но не повеќе од 200 евра во денарска противвредност.

ФЗОМ сака да ја информираме јавноста за првичните бројки во врска со воведувањето на ова олеснување на осигурениците на товар на ФЗОМ за лекување во странство:



Во буџетот на ФЗОМ за 2013 година предвидени се **230 милиони денари** за лекување во странство.



Од почетокот на воведувањето на новината во **2013** година во ФЗОМ се доставени се доставени **8 барања** за лекување во странство:

- ✓ 5 барања се позитивно решени
- ✓ 3 барања се негативно решени

	Јануари 2012	Јануари 2013
Број на позитивни	12	5
Број на негативни	3	3
Вкупна вредност во МКД	4.799.077	24.174.103
Вкупно партиципација во МКД	672.923	30.561
% на партиципација во вкупниот трошок	14%	0,1%

За споредба, во **2012 година** во ФЗОМ во месец јануари се доставени **15 барања** за лекување во странство:

- ✓ 12 барања се позитивно решени
- ✓ 3 барања се негативно решени

Споредба на барања во Јануари 2012 и 2013

вид на лекување	јануари 2012			јануари 2013		
	број на предмети	вкупни трошоци	вкупна партиципација	број на предмети	вкупни трошоци	вкупна партиципација
детска кардиохирургија	5	1.050.058	308.000	2	1.643.556	26.561
детска хирургија	1	301.277	60.436	1	21.407.209	/
хирургија	2	772.625	154.600			
очни	4	675.115	103.887			
ортопедско-сколиоза				2	1.123.340	6.900
ВКУПНО	12	4.799.077	626.923	5	24.174.103	30.561

Во однос на здравствените услуги кои се бараат за лекување во странство во 2013 година:

- 2 барање се за детска кардиохирургија
- 1 барање е за детска хирургија
- 2 барања се за ортопедско-сколиоза лекување

Лекувања по видови

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Очни	61	83	151	157	109	48
Детски кардиохирургија	59	58	71	75	71	62
Нискохирургија	30	21	42	15	27	16
ОПТ	19	19	6	10	5	11
Гастроентерохирургија	6	4	13	9	10	9
Детска хирургија	4	13	4	3	6	8
Ортопедски	5	8	4	3	6	7
Уролошки	11	2	1	3	7	3
Онкологија	2	5	8	1	3	12
Останати	30	11	31	24	30	14
ВКУПНО	227	244	334	300	274	191

Во однос на финансискиот дел за лекување во странство исплатени се:

- јануари 2013 исплатени се 24.174,103 денари
- јануари 2012 година исплатени се 4.799.077 денари

Извршени лекувања по години



Во однос на изборот на здравствената установа која треба ја пружи услугата за лекување во странство, во самиот предлог на конзилијарно мислење (издадено од соодветната клиника), се посочува каде се прават такви здравствени интервенции. Целокупната документација, со конзилијарното мислење и двете про-фактури (доколку нема профактури во прилог ФЗОМ ќе ги обезбеди според историски податоци) за таквата услуга се доставуваат преку ФЗОМ до првостепената лекарска комисија а потоа и до второстепената лекарска комисија, која се произнесува за барањето и одлучува за здравствената установа каде ќе се упати осигуреникот.

Економска структура на лекувања во странство (и контролни прегледи) во 2012 година

број на случаи	вкупен трошок во ЕУР	% од вкупен трошок
10	над 100.000 ЕУР	2.001.575 44%
9	над 50.000 до 100.00 ЕУР	596.576 13%
22	над 20.000 до 50.000 ЕУР	654.324 14%
60	над 10.000 до 20.000 ЕУР	872.997 19%
156	од 1 до 10.000 ЕУР	411.888 9%
257	ВКУПНО	4.537.364 100%

Во насока на обезбедување што поголем број на здравствени услуги во државата, **ФЗОМ** сака да укаже дека **склучи рамковни договори** со приватните здравствени установи за оние здравствени услуги кои не се обезбедени во јавното здравство а за кои ФЗОМ досега осигуреницит ги испраќаше на лекување надвор од државата. Рамковни договори се склучени со следниве приватни здравствени институции:

- Филип Втори
- Европска очна болница (European eye hospital)
- Сестина клиничка болница
- Ремедика

Во интерес на сите (осигурениците, фондот и државата) е бројот на случаи што се упатуваат во странство и во иднина да се намалува поради достапноста на што поразлични и поквалитетни здравствени услуги за осигурениците кои се обезбдуваат во земјата.

3 Работа средба со Здружението на приватни лекари на Македонија

Фондот за здравствено осигурување на Македонија продолжува со соработката со Здружението на приватни лекари на Македонија и во својата втора средба во 2013 година, одржа работилница на Универзитетската клиника за кардиологија на 24 февруари на тема: Унапредување на соработката со Здружението на приватни лекари на Македонија, на која се презентираа активностите на секторот контрола и се констатираа најчестите

неправилности во здравствените установи од примарна здравствена заштита со цел подобрување на работата на избраните лекари и подигнување на квалитетот на здравствените услуги на повисоко ниво.

Директорот на ФЗОМ, г. Јован Грповски истакна дека најчесто констатирани неправилности при извршените редовни контроли во приватни здравствени установи од примарна здравствена заштита но и вонредните контроли, направени по претставка на пациентите, повеќе се во доменот на водење на недоволно уредна медицинска документација, а не жалби за стручноста на лекарите. Претседателот на Здружението на приватните лекари на Република Македонија, г.ѓа Лили Дервишова Чолаковска истакна дека соработката со Фондот е од големо значење на Здружението и дека токму на овие средби се усогласуваат како да се најдат соодветни решенија за констатираниите слабости но и да се олесни работењето на избраните лекари.

Како заклучок се наведоа активности кои се превземаат за намалување на неправилности во работењето на приватните здравствени установи од примарна здравствена заштита:

- Едукација за новите Критериуми за дијагностичките постапки и оцена на привремената спреченост за работа поради болест и повреда или потребата за нега на болен член од потесното семејство
- Извршени обуки за новиот начин на упатување на повисоко ниво на здравствена заштита
- Воведување на втора смена (мобилна и дежурна служба) и инфо линија во Сектор контрола која им овозможува на лекарите и осигурениците

добивање на информации во врска со работењето на приватните здравствени установи согласно договорните одредби со ФЗОМ

- Воведување на апликацијата „Мое осигурување, мој доктор“ од која произлегоа голем број на претставки од осигуреници за изборот на избран лекар
- Континуирана соработка со Здружение на приватни лекари на РМ (одржани работилници за водење на евиденција во медицинска документација, континуирани преговори за воведување и избор на нови превентивни мерки и активности во ПЗЗ, одржана работилница за актуелни прашања со правен сектор ,сектор за информатика и сектор контрола)
- Континуирана соработка со Лекарска, Стоматолошка и Фармацевтска Комора



Фондот останува **доследен** во спроведување на сите активности и мерки за **обезбедување** на навремени и **квалитетни здравствени услуги** кои се неопходни за осигурениците.