

НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ЗАРАЗНИ И ПАРАЗИТНИ БОЛЕСТИ

ЗАПОВЕД

№ 452

София, 26 . 10. 2012 г.

**НА ОСНОВАНИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕ НА МС № 255, чл.29 „б”
/ 17.10.2012 г.**

Обнародвано в ДВ. бр. 81 / 23.10.2012 г.,

О П Р Е Д Е Л Я М;

Цени на извършваните в НЦЗПБ услуги, да бъдат, съгласно Приложение № 2 към МПС № 255 и приложение № 1, към настоящата Заповед.

Настоящата заповед влиза в сила от 26 . 10. 2012 г.

Същата да се връчи за сведение и изпълнение на служба „Финансово – счетоводен”, както и на ръководителите на отделите с цел свеждане до знанието на изпълнителите на лабораториите извършващи платени медицинските услуги.

Контролът по заповедта възлагам на зам. директор АСФВ г-жа Теменужка Василева.

Настоящата Заповед и приложение № 1 да се качат незабавно на сайта на НЦЗПБ /www.ncipd.org

ДИРЕКТОР:

/Проф. Д-р Г. Кантарджиев, д.м.н./



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 към Заповед № 452 от 26.10.2012 г.

Ц Е Н О Р А З П И С

НА ПЛАТЕНИТЕ МЕДИЦИНСКИ УСЛУГИ, ИЗВЪРШВАНИ ОТ Н Ц З П Б

Код	ПЛАТЕНИ МЕДИЦИНСКИ УСЛУГИ - ПМС 255 / 23.10.2012 г.	Цена в лева
1	Лабораторни изследвания, измервания, експертизи, манипулации и обучение	
101	Мускулна инжекция с имуноглобулини и серуми (таксата не включва стойността на имуноглобулина и серума)	4,00
102	Подкожна инжекция с имуноглобулини и серуми (таксата не включва стойността на имуноглобулина и серума)	3,00
103	Вземане на венозна или капилярна кръв	6,00
104	Преглед и консултация на пациент от нехабилитирано лице – лекар	15,00
105	Преглед и консултация на пациент от хабилитирано лице – лекар	30,00
106	Консултация на готови хистологични препарати	16,00
107	Консултация за изработване на антибиотична политика на клиника (отделение) от лечебно заведение	300,00
108	Консултация по проблеми на инфекции, свързани с медицинското обслужване	300,00
109	Курс за специализирано обучение, индивидуален, на ден	15,00
110	Методическа помощ при възникнал епидемичен взрив	500,00
111	Оценка на предприетите мерки за контрол на възникнал епидемичен взрив	500,00
112	Оценка на провеждания надзор на инфекции, свързани с медицинското обслужване	392,00
2	Микробиология	
201	Вземане на материал за микробиологично изследване	4,00
202	Оцветяване и микроскопска оценка на препарат по Грам	7,00
203	Първична посевка	11,00
204	Първична посевка на трудно култивируеми микроорганизми, изискващи специални условия	13,00
205	Идентификация на бактериален причинител	25,00
206	Серотипизиране чрез моно- и поливалентни серуми, на щам	26,00
207	Бактериологично диференциране на анаероби чрез субкултури и други биохимични или културелни методи	31,00
208	Проверка за чувствителност на чиста култура със стандартизиран агардифузионен тест или друг метод към най-малко шест химиотерапевтика	8,00
209	Проверка за чувствителност на трудни за култивиране бактерии в чиста култура	9,00
210	Определяне на минимална потискаща концентрация на микроорганизми	16,00

211	Идентификация на микобактерии	109,00
212	Определяне на лекарствена чувствителност на микобактерии	96,00
213	Изследване инвиво с последващи култури	38,00
214	Сложно бактериологично изследване инвиво за туларемия или бруцелоза, включително последващи култури	50,00
215	Сложно бактериологично изследване инвиво за антракс или чума, включително последващи култури	50,00
216	Външна оценка на качеството на имуофлуоресцентната диагностика на високопатогенни бактерии, на препарат	34,00
217	Хемокултура за бруцели и други високателни микроорганизми	34,00
218	Доказване на общи антибруцелни антитела	23,00
219	Количествено определяне на антитела (реакция на Видал)	23,00
220	Доказване на ДНК на предавани с кърлежи бактерии с полимеразна верижна реакция	40,00
221	Серологично изследване за Лаймска болест с ELISA	29,00
222	Потвърдителен тест (имуноблот) за Лаймска болест	48,00
223	Микроскопско изследване на кърлеж за заразеност с причинителя на Лаймската борелиоза	9,00
224	Серологично изследване за лептоспирози (количествено определяне на антитела)	23,00
225	Серологично изследване за листериоза	21,00
226	Серологично изследване с ELISA метод	28,00
227	Доказване на антитела в серум от болни чрез имуофлуоресценция	28,00
228	Потвърждаване на микробен щам	53,00
229	Vi- хемаглутинация	21,00
230	Антистрептолизин титър	15,00
231	Микробиологично доказване на антигени със специфични серуми	27,00
232	Количествено определяне на специфични антитела с имунологичен метод, за един клас	32,00
233	Директен имуофлуоресцентен метод за доказване на причинители на особено опасни бактериални инфекции, за един причинител	32,00
234	Доказване антигени на гъбички с имунологичен метод	27,00
235	Идентификация на медицински значими дрожди, плесени и дерматофити чрез биохимични методи	28,00
236	Доказване на M. tuberculosis с флуоресцентна микроскопия	17,00
237	Доказване ДНК на микроорганизми с полимеразна верижна реакция	41,00
238	Генетично типирание с цел епидемично маркиране, за един изолат	40,00
239	Стандартизиране на щам за външна оценка на качеството	40,00
240	Стандартизиране на микроскопски препарат за външна оценка на качеството	25,00
241	Стандартизиране на серум за външна оценка на качеството	50,00
242	Стандартизиране на лиофилизиран типизиран щам	23,00
243	Стандартизиране на типизиран щам, изискващ специално култивиране	30,00

244	Стандартизиране на ДНК за външна оценка на качеството на PCR диагностика, за една проба	100,00
245	Количествено определяне на антитела (реакция аглутинация)	11,00
246	Доказване ДНК на микроорганизми с полимеразно верижна реакция в реално време (Real-time PCR)	155,00
247	Количествено определяне на специфични антитела ELISA	28,00
248	Доказване ДНК на микроорганизми с мултиплексна полимеразно верижна реакция	150,00
249	Култивиране на клиничен материал за легионели	30,00
250	Изследване на урина за Легионерска болест (<i>L. pneumophila</i> Sg1) – експресен тест	30,00
251	Изследване на урина за Легионерска болест (<i>L. pneumophila</i> Sg1) – ELISA	25,00
252	Изследване на серум за легионелоза с ELISA	30,00
253	Серологично изследване чрез ELISA за <i>Y. enterocolitica</i> , <i>Brucella</i> , <i>L. pneumophila</i> Sg1, за един клас антитяло	26,00
254	Доказване на легионели по имуофлуоресцентен метод моноклонално антитяло	51,00
255	Профилактично пробонабиране и изследване на една водна проба за легионели	70,00
256	Пробонабиране и изследване на една водна проба за легионели по противоепидемични показания	80,00
257	Пробонабиране и изследване на една водна проба от водни охладителни кули и други промишлени рискови устройства за легионели	130,00
258	Първична посевка на високо патогенни възквателни бактерии, причиняващи антракс, бруцелоза, туларемия, сап и псевдосап, за един причинител	21,00
259	Културелно изследване за туберкулоза, твърда хранителна среда	22,00
260	Културелно изследване за туберкулоза, течна хранителна среда с автоматизирана система	34,00
261	Оцветяване и микроскопска оценка на препарат по Ziehl-Neelsen за киселинно устойчиви бактерии	14,00
262	Видова идентификация на <i>M. tuberculosis complex</i>	53,00
263	Оценка на микроскопски препарат за външна оценка на качеството при оцветяване за киселиноустойчиви бактерии	20,00
264	Стандартизиране на шам за външна оценка на качеството за туберкулоза	25,00
265	Тест на Елек за токсигенност на дифтериен шам	167,00
3	Вирусология	
301	Диагностика на ХИВ инфекция по метод ELISA	18,00
302	Качествено доказване на хепатит В-вирусен антиген (HBsAg) по ELISA	17,00
303	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антитела (IgM-anti-HBc) по ELISA	17,00
304	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антитела (anti-HBc) по ELISA	17,00
305	Качествено доказване на хепатит В-вирусни антитела (anti-HBsAg) по ELISA	17,00
306	Качествено доказване на хепатит С вирусни маркери по ELISA	17,00
307	Качествено доказване на хепатит D вирусни маркери по ELISA	17,00

308	Качествено доказване на хепатит В вирусен антиген (HBeAg) по ELISA	17,00
309	Качествено доказване на хепатит В вирусни антитела (anti-HBe) по ELISA	17,00
310	Качествено определяне на антитела по ELISA за хепатит А (HAV)	17,00
311	Качествено определяне на антитела по ELISA за HSV/1	17,00
312	Качествено определяне на антитела по ELISA за HZV	17,00
313	Качествено определяне на антитела по ELISA за EBV	17,00
314	Качествено определяне на антитела по ELISA за CMV	17,00
315	Качествено определяне на IgM антитела за морбили по ELISA	17,00
316	Качествено определяне на IgM антитела за паротит по ELISA	17,00
317	Качествено определяне на IgM антитела за рубеола по ELISA	17,00
318	Диагностика на Ку треска I фаза IgA и IgG антитела по ELISA	17,00
319	Качествено определяне на IgM антитела за хламидии по ELISA	17,00
320	Качествено определяне на IgM антитела за грипни вируси тип В по ELISA	17,00
321	Качествено определяне на IgM антитела за аденовируси по ELISA	17,00
322	Качествено доказване на IgM антитела за респираторно-синцитиален вирус по ELISA	17,00
323	Качествено определяне на IgM антитела за пара грипни вируси по ELISA	17,00
324	Доказване на ротавирусен антиген по ELISA	17,00
325	Качествено определяне на IgM антитела за грипни вируси тип А по ELISA	17,00
326	PCR диагностика на папиломавирусна инфекция (HPV)	81,00
327	Доказване на антитела за грипни вируси в серум от болни чрез реакция за задържане на хемаглутинацията (РЗХА)	16,00
328	Доказване на астровирусен антиген по ELISA	16,00
329	Доказване на антигени на чревни аденовируси по ELISA	16,00
330	Доказване на антитела в серум от болни чрез реакция свързване на комплекта за арбовируси	23,00
331	Доказване на антитела в серум от болни чрез ELISA метод за арбовируси	29,00
332	Доказване на РНК на арбовируси с полимеразна верижна реакция	50,00
333	Качествено доказване на Коксаки В антитела (IgM+IgG) в серум от болен чрез имунологични методи	20,00
334	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация на ентеровируси	18,00
335	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация на грипни вируси	16,00
336	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация и идентификация на ентеровируси с имунологични методи	25,00
337	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация и идентификация на грипни вируси с имунологични методи	31,00
338	Вирусологично изследване на материали от болни за изолация на арбовируси	50,00
339	Доказване на антитела в серум от болни чрез имуофлуоресценция за арбовируси	28,00
340	Потвърдителен тест (имуноблот) за арбовируси	48,00
341	Доказване на норовирусни антигени по ELISA	18,00

342	Качествено доказване на Коксаки В IgM антитела в серум от болен по ELISA	18,00
343	Качествено определяне на IgG антитела за морбили по ELISA	17,00
344	Качествено определяне на IgG антитела за паротит по ELISA	17,00
345	Качествено определяне на IgG антитела за рубеола по ELISA	17,00
346	Диагностика на Марсилска треска IgM антитела по ELISA	17,00
347	Диагностика на Марсилска треска IgG антитела по ELISA	17,00
348	Диагностика на Микоплазма пневмоние IgM антитела по ELISA	17,00
349	Диагностика на Микоплазма пневмоние IgA антитела по ELISA	17,00
350	Диагностика на Микоплазма пневмоние IgG антитела по ELISA	17,00
351	Доказване на специфични анти ХИВ 1/2 антитела по метода Уестърн блот, за едно антитяло	188,00
352	Количествено определяне на ХИВ-1 RNA	146,00
353	Изследване за антиретровирусна резистентност на ХИВ-1 чрез генотипиране	1922,00
354	Качествено доказване на ентеровирусна RNA в материал от болен чрез полимеразно-верижна реакция	45,00
355	Качествено и количествено определяне на ентеровирусна пареховирусна RNA в материал от болен чрез полимеразно-верижна реакция в реално време (real-time RT-PCR)	60,00
356	Индентификация с амплификационен метод на генома на хепатитен вирус тип В	129,00
357	Генотипиране на хепатитен вирус тип В	299,00
358	Генотипиране на хепатитен вирус тип С	177,00
359	Стандартизиране на серум за външна оценка на качеството за диагностика на вирусни инфекции по метод ELISA	50,00
360	Качествено определяне на антитела по ELISA за HSV/2	16,00
361	Индентификация с амплификационен метод на генома на хепатитен вирус тип С	129,00
362	Диагностика на парвовирус В19 инфекция по ELISA – маркер IgM	17,00
363	Диагностика на парвовирус В19 инфекция по ELISA – маркер IgG	17,00
364	Диагностика на Ку треска I I фаза IgM и IgG антитела по ELISA	17,00
365	Качествено определяне на IgG антитела за хламидии по ELISA	17,00
366	Качествено определяне на IgA антитела за хламидии по ELISA	17,00
367	Външна оценка на качеството за диагностика на вирусна нуклеинова киселина	86,00
4	Паразитология и тропическа медицина	
401	Вземане на биологичен материал за паразитологично изследване	5,00
402	Даване на становище при ехинококоза	17,00
403	Изследване на нативни препарати за паразити	8,00
404	Обработка с обогатителни методи за паразитологично изследване	11,00
405	Културелно изследване за всеки вид паразити (3 посявки)	29,00
406	Оцветяване и микроскопска оценка: Романовски-Гимза	20,00

407	Оцветяване и микроскопска оценка: модифициран Цил-Нилсен	17,00
408	Оцветяване и микроскопска оценка: толуидин блау	13,00
409	Оцветяване и микроскопска оценка: Гомори-Грокот	16,00
410	Оцветяване и микроскопска оценка: трихром	20,00
411	Компресивна трихинелоскопия	8,00
412	Смилане с изкуствен стомашен сок за откриване на трихинелни ларви	28,00
413	Доказване на паразити с имуофлуоресценция	32,00
414	Количествено определяне на антитела с ELISA	30,00
415	Количествено определяне на един изотип антипаразитни антитела с индиректна имуофлуоресценция	25,00
416	Определяне на паразитни антитела с аглутинационен тест	22,00
417	Едновременно определяне на антипаразитни IgG и IgM антитела с имуноензимен метод	50,00
418	Едновременно определяне на антипаразитни IgG, IgM и IgA антитела с имуноензимен метод	70,00
419	Извършване на изследване с Уестърн блот при паразитози	75,00
420	Доказване на ДНК на паразити с полимеразна верижна реакция (PCR)	85,00
421	Изследване на твърди утайки от пречиствателни станции за хелминтни яйца и цисти на протозои	80,00
422	Абдоминална ехография за проследяване на състоянието при ехинококоза на коремни органи	15,00
423	Външен контрол – серологична диагностика, за един серум	60,00
424	Външен контрол – морфологична диагностика, за една проба	60,00
425	Провеждане на специализиран курс за кръвни и тъканни паразитози	635,00
426	Провеждане на специализиран курс за чревни и урогенитални паразитози	660,00
427	Провеждане на специализиран курс за серологична диагностика на паразитозите	1149,00
428	Провеждане на специализиран курс за молекулярнобиологични методи в диагностиката на паразитозите	1860,00
5	Имунологични и алергологични изследвания	
501	Кожноалергични проби (интракутанен тест, тест чрез убождане, епикутанен тест), за всяка проба	2,00
502	Количествено определяне на серумни (плазмени) имуноглобулини IgG, IgA, IgM, за всеки имуноглобулин	12,00
503	Имунофенотипизиране на кръвни клетки с проточна цитометрия – основен панел (%)	77,00
504	Имунофенотипизиране на кръвни клетки с проточна цитометрия – основен па-нел (% и абсолютен брой)	83,00
505	Имунофенотипизиране на левкози и лимфоми	182,00
506	Квантиферонов тест за диагностика на туберкулозна инфекция	120,00
507	T-SPOT.TB тест за диагностика на туберкулозна инфекция	120,00
508	Количествено определяне на цитокини в биологични течности чрез ELISA (за всеки цитокин)	55,00
509	Определяне на фагоцитарна активност с флоуцитометричен метод	48,00

510	Определяне на ДНК плоидност и клетъчен цикъл	52,00
511	Определяне на активация на левкоцити (флоуцитометрично)	69,00
512	Флоуцитометрично определяне на антиген-специфични Т лимфоцити	98,00
513	Количествено определяне на цитокинов профил в биологични течности с флоуцитометричен метод, за шест цитокина	100,00
514	Количествено определяне на компоненти на серумния комплемент – С3, С4, за всеки компонент	12,00
515	Количествено определяне на алерген-специфично IgE срещу панел от алергени чрез апарат ImmunoCAP	33,00
516	Количествено определяне на алерген-специфично IgE срещу определен алерген чрез апарат ImmunoCAP	26,00
517	Флоуцитометричен тест за определяне на базофилна дегрануация	64,00
518	Определяне на атопичен алергичен профил чрез изследване на IgE антитела срещу набор от алергени	55,00
519	Определяне на плесенни видове в битова среда, за всяко помещение	52,00
520	Определяне на микрокърлежови видове в битова среда, за всяко помещение	55,00
521	Определяне на CMV- специфични Т-клетъчни отговори	130,00
522	Определяне на Т-клетъчна функционална активност по спонтанна и митоген-индуцирана продукция на IFN-gamma	100,00
523	Провеждане на специализиран практически курс за флоуцитометричен ДНК анализ	146,00
524	Провеждане на специализиран практически курс за флоуцитометричен имунофенотипен анализ	280,00
525	Провеждане на специализиран практически курс за флоуцитометричен анализ на апоптоза	169,00
526	Провеждане на специализиран практически курс за флоуцитометричен имунофенотипен анализ с дигитален софтуер	217,00
6	Дезинфекция, дезинсекция и дератизация	
601	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на основно бактерицидно действие на дезинфектанти и антисептици – БДС EN 1040: 2006	416,00
602	Количествено изпитване върху непореста повърхност на дезинфектанти и антисептици – БДС EN 13697:2002	635,00
603	Количествено изпитване с носител за оценяване на бактерицидно действие при инструменти, използвани в хуманната медицина – БДС EN 14561:2006	458,00
604	Количествено изпитване с носител за оценяване на фунгицидно действие при инструменти, използвани в хуманната медицина – БДС EN 14562:2006	505,00
605	Оценка на ефективността на биоцид за хирургична дезинфекция на ръце – БДС EN 12791:2006	1243,00
606	Оценка на ефективността на биоцид за хигиенна дезинфекция на ръце – БДС EN 1500:2002	1560,00
607	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на бактерицидното действие на дезинфектанти и антисептици, използвани в хранителната и индустриалната област – БДС EN 1276:2002	580,00

608	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на микобактерицидно действие на дезинфектанти в областта на медицината – БДС EN 14348:2005	1140,00
609	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на фунгицидното действие на дезинфектанти и антисептици, използвани в хранителната и индустриалната област – БДС EN 1650:2002	447,00
610	Количествено суспензионно изпитване за оценяване на основно фунгицидно действие на дезинфектанти и антисептици – БДС EN 1275:2006	436,00
611	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Йодометричен метод	42,00
612	Определяне на рН	21,00
613	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Титруване в не водна среда	47,00
614	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Метод на двуфазно титруване – БДС EN ISO 2871-2:2010	56,00
615	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Спектрофотометричен метод	61,00
616	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат на сокслетов апарат	157,00
617	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Титруване в не водна среда след екстрахиране	113,00
618	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Потенциометрично титруване	60,00
619	Извършване на оценка за биологична ефективност на контактни инсектициди, за един вид членестоноги	264,00
620	Извършване на оценка за биологична ефективност на аерозолни инсектициди, за един вид членестоноги	236,00
621	Извършване на оценка за биологична ефективност на чревни инсектициди, за един вид членестоноги	270,00
622	Извършване на оценка за биологична ефективност на репелент, за един вид членестоноги	451,00
623	Извършване на оценка за биологична ефективност на ларвицид, за един вид членестоноги	348,00
624	Извършване на химичен анализ на ДДД препарат. Перманганометричен метод	32,00
625	Извършване на анализ на родентицид с активно вещество антикоагулант, за един вид гризачи	770,00
626	Провеждане на курс, изпит и издаване на удостоверение за придобиване на правоспособност за ръководители на фирми, извършващи ДДД услуги	1548,00
627	Консултация за видово определяне на насекоми, кърлежи и гризачи и използване на инсектициди и родентициди	12,00
628	Оценяване на микробицидния ефект на стерилизационна и /или дезинфекционна апаратура	569,00
629	Химични дезинфектанти и антисептици. Основно спорицидно действие. Метод на изпитване и изисквания – БДС EN 14347:2005	438,00
7	Имунопрофилактика на заразните болести	
701	Консултация за ваксини и имунизации от нехабилитиран специалист	13,00
702	Консултация за ваксини и имунизации от хабилитиран специалист	20,00
703	Преглед на медицински документи и съставяне на имунизационна схема от нехабилитиран специалист	13,00

704	Първичен преглед на пациент преди извършване на имунизация от нехабилитиран специалист	13,00
705	Първичен преглед на пациент преди извършване на имунизация от хабилитиран специалист	20,00
706	Вторичен преглед на пациент преди извършване на последваща имунизация от утвърдена имунизационна схема от нехабилитиран специалист	6,00
707	Имунизация с мускулна инжекция	3,00
708	Имунизация с подкожна инжекция	3,00