

**МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

Наредба за изменение на Наредба № 8 от 26.11.2007 г. за условията и реда за финансиране на диагностиката на професионалните болести от фонд „Условия на труд“ (обн., ДВ, бр. 103 от 2007 г.; изм. и доп., бр. 38 от 2018 г.)

§ 1. Приложение № 1 към чл. 3, ал. 2 се изменя така:

„Приложение № 1 към чл. 3, ал. 2

Обобщен ценоразпис за диагностика на болести със съмнение за професионален характер

№	Нозологични единици/групи болести	Цена (в евро)
<i>Професионални белодробни болести</i>		
1.	Диагностика на силикоза, друга силикатоза и усложненията им	562,44
2.	Диагностика на професионален хроничен бронхит	562,45
3.	Диагностика на професионална бронхиална астма	562,44
4.	Диагностика на азбестоза, смесена пневмокониоза от прах, съдържащ азбест и азбест обусловени бенигнени плеврални болести	562,45
5.	Диагностика на гранична пневмокониоза (контрола „Z“ и „L“), предпоставка за манифестна пневмокониоза	485,75
6.	Диагностика на контрола за лъчево въздействие или професионален белодробен карцином от лъчево въздействие	562,45
7.	Диагностика на пневмокониози от метал, съдържащ прах, и професионален хиперсензитивен пневмонит	562,44
8.	Диагностика на силикотуберкулоза	567,57
9.	Диагностика на азбестов професионален белодробен карцином и мезотелиом с плеврална, перитонеална или перикардна локализация	562,45
10.	Диагностика на професионална токсична белодробна фиброза или професионална злокачествена белодробна болест от химически агенти	562,45
<i>Хронични професионални интоксикации</i>		
11.	Диагностика на отравяне от метали и съединенията им	511,40
12.	Диагностика на отравяне от органични разтворители	488,32
13.	Диагностика на отравяне от пестициди	485,76
14.	Диагностика на отравяне от мономери на смоли и пластмаси	488,33
<i>УНГ и отоневрологични професионални болести</i>		
15.	Диагностика на професионален ринит и ринофарингит	306,77
16.	Диагностика на професионален слухов неврит	357,89
17.	Диагностика на професионален ларингит	306,78
<i>Професионални болести на нервната система и костно-мускулно-сухожилния апарат</i>		
18.	Диагностика на професионално увреждане на централната нервна система от химични или други фактори на работната среда и трудовия процес	503,29

19.	Диагностика на професионално увреждане на автономната нервна система (вегетативна полиневропатия на горните крайници) или вибрационна болест	536,85
20.	Диагностика на професионални периферни невропатии (радикулопатия, полирадикулопатия, плексопатия, мононевропатия, множествена мононевропатия, радикулоневропатия, полиневропатия, тунелна невропатия)	539,93
21.	Диагностика на професионални болести на мускулно-скелетната система	488,29

§ 2. Приложение № 1а към чл. 3, ал. 2 се изменя така:

„Приложение № 1а към чл. 3, ал. 2

Ценоразпис
за заплащане диагностичната дейност при болен със съмнение за силикоза, друга силикатоза и усложненията им

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за праха в работната среда и анамнеза на болестта	10,23
2.	Обща анамнеза с акцент върху бели дробове	5,11
3.	Пълен физикален статус с акцент върху бели дробове	5,11
4.	Обзорна белодробна рентгенография с твърда техника, по преценка – двустранна томография на бели дробове	9,20
5.	Белодробна HRCT – при начални форми, гранични пневмокозиози и трудни диагностични случаи	35,28
6.	Функционално изследване на дишането (ФИД), включващо витален капацитет (VC), форсиран витален капацитет (FVC), форсиран експираторен обем за една секунда (FEV1), максимален експираторен дебит 25 % от кривата на FVC (FEF25 %), максимален експираторен дебит 50 % от кривата на FVC (FEF50 %), върхов експираторен дебит (PEF), максимален експираторен дебит 75 % от кривата на FVC (FEF75 %)	7,67
7.	Хематологични изследвания:	
	СУЕ	0,77
	Нв, Ег, Нт, Leuc, Thg, еритроцитометрични показатели	2,56
	ДКК	1,79
8.	Морфология на еритроцити	3,07
9.	Биохимични изследвания:	
	Общ белтък	1,28
	Албумини	1,28
	Кръвна захар	1,28
	Креатинин	1,28
	Урея	1,28
	Ензими:	
	ASAT	1,28
	ALAT	1,28
	AP	1,28
	GGT	1,28
	СК	1,28
	МВ	4,09

10.	Урина – общо изследване	2,56
11.	Урина – бактериологично изследване	3,83
12.	КАТ към стандартни и професионални алергени	61,36
13.	Бронхопровокационен тест с метахолин	25,56
14.	Бронходилататорен тест	10,23
15.	ЕКГ	2,56
16.	ЕхоКг	13,29
17.	КГА с АКР – при клинични данни за дихателна недостатъчност и трудни диагностични случаи – включително силикотуберкулози	5,11
18.	Кардиологична консултация	15,34
19.	Други изследвания и консултации	66,72
20.	Обсъждане в специализиран колегиум по професионални болести	92,03
21.	Дневни разходи за материални консумативи за болния (хотелски разходи, разходи за храна), амортизация на апаратурата, закупуване на консумативи и нова апаратура (5 дни x 33,23 евро)	166,17
	Общо	562,44

Ценоразпис

за заплащане на диагностичната дейност при болен със съмнение за професионален хроничен бронхит

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за вредните фактори в работната среда (иританти и алергени под формата на прах, токсични аерозоли, пари, дим, пушеци и др.) и на болестта	10,23
2.	Обща анамнеза с акцент върху бели дробове и хронични възпалителни заболявания на ГДП и вредни навици	5,11
3.	Пълен физикален статус с акцент върху бели дробове	5,11
4.	Обзорна рентгенография на бели дробове	9,2
5.	Белодробна HRCT – при гранични, съмнителни за начална пневмокониоза случаи	35,28
6.	Функционално изследване на дишането (ФИД), включващо витален капацитет (VC), форсиран витален капацитет (FVC), форсиран експираторен обем за една секунда (FEV1), максимален експираторен дебит 25 % от кривата на FVC (FEF25 %), максимален експираторен дебит 50 % от кривата на FVC (FEF50 %), върхов експираторен дебит (PEF), максимален експираторен дебит 75 % от кривата на FVC (FEF75 %)	7,67
7.	Хематологични изследвания:	
	СУЕ	0,77
	Нв, Ег, Нт, Leuc, Thg, еритроцитометрични показатели	2,56
	ДКК	1,79
8.	Морфология на еритроцити	3,07
9.	Биохимични изследвания:	
	Общ белтък	1,28
	Албумини	1,28
	Кръвна захар	1,28
	Креатинин	1,28
	Урея	1,28
	Ензими:	
	ASAT	1,28

	ALAT	1,28
	AP	1,28
	GGT	1,28
	СК	1,28
	МВ	4,09
10.	Урина – общо изследване	2,56
11.	Урина – бактериологично изследване	3,83
12.	КГА с АКР – при клинични данни за дихателна недостатъчност	5,11
13.	КАТ с алергени (по преценка)	61,36
14.	Бронхопровокационен тест с медиатори и алергени (по преценка)	76,69
15.	ЕКГ	2,56
16.	ЕхоКг	13,29
17.	Кардиологична консултация (по преценка)	15,34
18.	Консултация с УНГ специалист и други специалисти (по преценка)	15,34
19.	Бронходилататорен тест	10,23
20.	Други изследвания и консултации	0,26
21.	Обсъждане на случая на специализиран колегиум по професионални болести	92,03
22.	Дневни разходи за материални консумативи за болния (хотелски разходи, разходи за храна), амортизация на апаратурата, закупуване на консумативи и нова апаратура	166,17
	Общо	562,45

Ценоразпис

за заплащане диагностичната дейност при болен със съмнение за професионална бронхиална астма

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за вредностите в работната среда, включително – продължителност на производствена експозиция (в години)	5,11
2.	Подробна анамнеза за тютюнопушене и минали белодробни заболявания	5,11
3.	Обща анамнеза с акцент върху бели дробове	5,11
4.	Пълен физикален статус с акцент върху бели дробове	5,11
5.	Обзорна белодробна рентгенография	9,20
6.	Белодробна HRCT – при съмнение за екзогенен алвеолит	35,28
7.	Функционално изследване на дишането (ФИД), включващо витален капацитет (VC), форсиран витален капацитет (FVC), форсиран експираторен обем за една секунда (FEV1), максимален експираторен дебит 25 % от кривата на FVC (FEF25 %), максимален експираторен дебит 50 % от кривата на FVC (FEF50 %), върхов експираторен дебит (PEF), максимален експираторен дебит 75 % от кривата на FVC (FEF75 %)	7,67
8.	Хематологични изследвания:	
	СУЕ	0,77
	Нв, Ег, Нт, Leuc, Thg, еритроцитометрични показатели	2,56
	ДКК	1,79
9.	Морфология на еритроцити	3,07
10.	Биохимични изследвания:	
	Общ белтък	1,28
	Албумини	1,28
	Кръвна захар	1,28

	Креатинин	1,28
	Урея	1,28
	Ензими:	
	ASAT	1,28
	ALAT	1,28
	AP	1,28
	GGT	1,28
	СК	1,28
11.	Урина – общо изследване	2,56
12.	КАТ към стандартни и професионални алергени	61,36
13.	Бронхопровокационен тест с метахолин	25,56
14.	Бронхопровокационен тест със стандартни алергени	25,56
15.	Бронхопровокационен тест с професионални алергени	51,13
16.	Бронходилататорен тест	10,23
17.	ЕКГ	3,58
18.	Консултация със специалист по УНГ болести	15,34
19.	Кардиологична консултация	15,34
20.	Други изследвания и консултации	
21.	Обсъждане на случая на специализиран колегиум по професионални болести	92,03
22.	Дневни разходи за материални консумативи за болния (хотелски разходи, разходи за храна), амортизация на апаратурата, закупуване на консумативи и нова апаратура (5 дни x 33,23 евро)	166,17
	Общо	562,44

Ценоразпис

за заплащане на диагностичната дейност при болен със съмнение за азбестоза, смесена пневмокониоза от прах, съдържащ азбест, и азбест обусловени бенигнени плеврални болести

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за вредностите в работната среда, включително – продължителност на производствена експозиция (в години)	5,11
2.	Подробна анамнеза за тютюнопушене и минали белодробни заболявания	5,11
3.	Обща анамнеза с акцент върху бели дробове	5,11
4.	Пълен физикален статус с акцент върху бели дробове	5,11
5.	Обзорна белодробна рентгенография	9,20
6.	Рентгенография в първо косо положение	9,20
7.	Белодробна HRCT и СТ	35,28
8.	Функционално изследване на дишането (ФИД), включващо витален капацитет (VC), форсиран витален капацитет (FVC), форсиран експираторен обем за една секунда (FEV1), максимален експираторен дебит 25 % от кривата на FVC (FEF25 %), максимален експираторен дебит 50 % от кривата на FVC (FEF50 %), върхов експираторен дебит (PEF), максимален експираторен дебит 75 % от кривата на FVC (FEF75 %)	7,67
9.	Хематологични изследвания:	
	СУЕ	0,77
	Нв, Ег, Нт, Leuc, Thg, еритроцитометрични показатели	2,56
	ДКК	1,79
	Морфология на еритроцити	3,07
10.	Биохимични изследвания:	

	Общ белтък	1,28
	Албумини	1,28
	Кръвна захар	1,28
	Креатинин	1,28
	Урея	1,28
	Ензими:	
	ASAT	1,28
	ALAT	1,28
	AP	1,28
	GGT	1,28
	CK	1,28
	MB	4,09
11.	Урина – общо изследване	2,56
12.	Урина – бактериологично изследване	3,83
13.	КГА с АКР – при клинични данни за дихателна недостатъчност	5,11
14.	ЕКГ	2,56
15.	ЕхоКг	13,29
16.	Кардиологична консултация	15,34
17.	При съмнение за добавен белодробен карцином:	
	Храчка за туморни клетки	6,65
	ФБС с ТБББ	23,01
	Цитологично изследване	6,65
	Хистология	9,31
	Пункционна биопсия	26,59
	Цитология на биопсичния материал	6,65
	Хистология на биопсичния материал	9,31
18.	Други изследвания и консултации (БАЛ за азбестови телца, дифузионен капацитет (DLco), включително (Dm) – мембранна компонента, храчка за бактериална флора, урина за бактериологично изследване и други	66,52
19.	Обсъждане на случая на специализиран колегиум по професионални болести	92,03
20.	Дневни разходи за материални консумативи за болния (хотелски разходи, разходи за храна), амортизация на апаратурата, закупуване на консумативи и нова апаратура (5 дни x 33,23 евро)	166,17
	Общо	562,45

Ценоразпис

за заплащане диагностичната дейност при болен с гранична пневмокониоза (контрола „Z“ и „L“),
предпоставка за манифестна пневмокониоза

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за праха в работната среда и анамнеза на болестта	10,23
2.	Обща анамнеза с акцент върху бели дробове	5,11
3.	Пълен физикален статус с акцент върху бели дробове	5,11
4.	Обзорна белодробна рентгенография с твърда техника	9,20
5.	Белодробна HRCT – при гранични случаи, съмнителни за начална пневмокониоза случаи	35,28
6.	Функционално изследване на дишането (ФИД), включващо витален капацитет (VC), форсиран витален капацитет (FVC), форсиран експираторен обем за една секунда (FEV1), максимален експираторен дебит 25 % от кривата на	7,67

	FVC (FEF25 %), максимален експираторен дебит 50 % от кривата на FVC (FEF50 %), върхов експираторен дебит (PEF), максимален експираторен дебит 75 % от кривата на FVC (FEF75 %)	
7.	Хематологични изследвания:	
	СУЕ	0,77
	Нв, Ер, Нт, Leuc, Thр, еритроцитометрични показатели	2,56
	ДКК	1,79
8.	Морфология на еритроцити	3,07
9.	Биохимични изследвания:	
	Общ белтък	1,28
	Албумини	1,28
	Кръвна захар	1,28
	Креатинин	1,28
	Урея	1,28
	Ензими:	
	ASAT	1,28
	ALAT	1,28
	AP	1,28
	GGT	1,28
	СК	1,28
	МВ	4,09
10.	Урина – общо изследване	2,56
11.	Урина – бактериологично изследване	3,83
12.	КГ с АКР – при клинични данни за дихателна недостатъчност	5,11
13.	ЕКГ	2,56
14.	ЕхоКг	13,29
15.	Кардиологична консултация	15,34
16.	Други изследвания и консултации (БАЛ, дифузионен капацитет (DLco), включително (Dп, хрчка за бактериална флора и др.)	87,18
17.	Обсъждане на случая на специализиран колегиум по професионални болести	92,03
18.	Дневни разходи за материални консумативи за болния (хотелски разходи, разходи за храна), амортизация на апаратурата, закупуване на консумативи и нова апаратура	166,17
	Общо	485,75

Ценоразпис

за заплащане диагностичната дейност при болен с контрола за лъчево въздействие или професионален белодробен карцином от лъчево въздействие

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за вредностите в работната среда, включително – продължителност на производствена експозиция (в години)	5,11
2.	Подробна анамнеза за тютюнопушене и минали белодробни заболявания	5,11
3.	Обща анамнеза с акцент върху бели дробове	5,11
4.	Пълен физикален статус с акцент върху бели дробове	5,11
5.	Обзорна белодробна рентгенография	9,20

6.	Функционално изследване на дишането (ФИД), включващо витален капацитет за секунда (FEV1), максимален експираторен дебит 25 % от кривата на FVC (FEF25 %), максимален експираторен дебит 50 % от кривата на FVC (FEF50 %), върхов експираторен дебит (PEF), максимален експираторен дебит 75 % от кривата на FVC (FEF75 %)	7,67
7.	Белодробна СТ или HRCT	35,28
8.	Хематологични изследвания:	
	СУЕ	0,77
	Нв, Ег, Нт, Leuc, Thg, еритроцитометрични показатели	2,56
	ДКК	1,79
	Морфология на еритроцити	3,07
9.	Биохимични изследвания:	
	Общ белтък	1,28
	Албумини	1,28
	Кръвна захар	1,28
	Креатинин	1,28
	Урея	1,28
	Ензими:	
	ASAT	1,28
	ALAT	1,28
	AP	1,28
	GGT	1,28
	СК	1,28
	МВ	4,09
10.	Урина – общо изследване	2,56
11.	Урина – бактериологично изследване	3,83
12.	КГА с АКР – при клинични данни за дихателна недостатъчност	5,11
13.	ЕКГ	2,56
14.	ЕхоКг	13,29
15.	Кардиологична консултация	15,34
16.	При съмнение за добавен белодробен карцином:	
	Храчка за туморни клетки	6,65
	ФБС с ТБББ	23,01
	Цитологично изследване	6,65
	Хистология	9,31
	Пункционна биопсия	26,59
	Цитология на биопсичния материал	6,65
	Хистология на биопсичния материал	9,31
17.	Други изследвания и консултации (БАЛ, храчка за бактериална флора, урина за бактериологично изследване и др.)	75,72
18.	Обсъждане на случая на специализиран колегиум по професионални болести	92,03
19.	Дневни разходи за материални консумативи за болния (хотелски разходи, разходи за храна), амортизация на апаратурата, закупуване на консумативи и нова апаратура	166,17
	Общо	562,45

Ценоразпис

за заплащане диагностичната дейност при болен със съмнение за пневмокониози от метал, съдържащ прах, и професионален хиперсензитивен пневмонит

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за вредностите в работната среда, включително – продължителност на производствена експозиция (в години)	5,11

2.	Подробна анамнеза за тютюнопушене и минали белодробни заболявания	5,11
3.	Обща анамнеза с акцент върху бели дробове	5,11
4.	Пълен физикален статус с акцент върху бели дробове	5,11
5.	Обзорна белодробна рентгенография	9,20
6.	Белодробна HRCT	35,28
7.	Функционално изследване на дишането (ФИД), включващо витален капацитет (VC), форсиран витален капацитет (FVC), форсиран експираторен обем за една секунда (FEV1), максимален експираторен дебит 25 % от кривата на FVC (FEF25 %), максимален експираторен дебит 50 % от кривата на FVC (FEF50 %), върхов експираторен дебит (PEF), максимален експираторен дебит 75 % от кривата на FVC (FEF75 %)	7,67
8.	Хематологични изследвания:	
	СУЕ	0,77
	Нв, Ег, Нт, Leuc, Thg, еритроцитометрични показатели	2,56
	ДКК	1,79
9.	Морфология на еритроцити	3,07
10.	Биохимични изследвания:	
	Общ белтък	1,28
	Албумини	1,28
	Кръвна захар	1,28
	Креатинин	1,28
	Урея	1,28
	Ензими:	
	ASAT	1,28
	ALAT	1,28
	AP	1,28
	GGT	1,28
	СК	1,28
	МВ	3,07
11.	Урина – общо изследване	2,56
12.	КАТ към стандартни и професионални алергени	61,36
13.	Бронхопровокационен тест с метахолин	25,56
14.	Бронхопровокационен тест със стандартни алергени	25,56
15.	Бронхопровокационен тест с професионални алергени	51,13
16.	Бронходилататорен тест	10,23
17.	ЕКГ	2,56
18.	ЕхоКг	13,29
19.	Кардиологична консултация	15,34
20.	Други изследвания и консултации (специфични антитела към професионални алергени, БАЛ за имунология, спектрофотометрия за метали, цитология, микробиология и др.)	
21.	Обсъждане на случая на специализиран колегиум по професионални болести	92,03
22.	Дневни разходи за материални консумативи за болния (хотелски разходи, разходи за храна), амортизация на апаратурата, закупуване на консумативи и нова апаратура (5 дни x 33,23 евро)	166,17
	Общо	562,44

Ценоразпис
за заплащане диагностичната дейност при болен със съмнение за силикотуберкулоза

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за праха в работната среда и анамнеза на болестта	10,23
2.	Обща анамнеза с акцент върху бели дробове	5,11
3.	Пълен физикален статус с акцент върху бели дробове	5,11
4.	Обзорна белодробна рентгенография	9,20
5.	Двустранна томография на бели дробове	15,34
6.	HRCT на бели дробове – при начална диагностика на болестта, особено при трудни диагностични случаи – с оглед добро разграничаване на находките	35,28
7.	Функционално изследване на дишането (ФИД), включващо витален капацитет (VC), форсиран витален капацитет (FVC), форсиран експираторен обем за една секунда (FEV1), максимален експираторен дебит 25 % от кривата на FVC (FEF25 %), максимален експираторен дебит 50 % от кривата на FVC (FEF50 %), върхов експираторен дебит (PEF), максимален експираторен дебит 75 % от кривата на FVC (FEF75 %)	7,67
8.	Хематологични изследвания:	
	СУЕ	0,77
	Нв, Ег, Нт, Leuc, Thg, еритроцитометрични показатели	2,56
	ДКК	1,79
	Морфология на еритроцити	3,07
9.	Биохимични изследвания:	
	Общ белтък	1,28
	Албумини	1,28
	Кръвна захар	1,28
	Креатинин	1,28
	Урея	1,28
	Ензими:	
	ASAT	1,28
	ALAT	1,28
	AP	1,28
	GGT	1,28
	СК	1,28
	МВ	4,09
10.	Урина – общо изследване	2,56
11.	Урина – бактериологично изследване	3,83
12.	Манту 5 ТЕ	3,58
13.	Три последователни храчки за директна бактериоскопия и посевка за Mycobacterium tuberculosis	14,57
14.	АДА (аденозиндеаминаза)	6,65
15.	Бластна трансформация на лимфоцитите	7,16
16.	КГА с АКР – при клинични данни за дихателна недостатъчност	5,11
17.	ЕКГ	2,56
18.	ЕхоКг	13,29
19.	Кардиологична консултация	15,34
20.	ФБС с ТБББ	23,01
	Цитологично изследване	6,65
	Хистология	9,31
21.	Други изследвания и консултации (други тестове за туберкулоза, инфекция, квантиферонов тест, за изследване на аеробни, анаеробни бактерии) и други	82,73
22.	Обсъждане на случая на специализиран колегиум по професионални болести	92,03

23.	Дневни разходи за материални консумативи за болния (хотелски разходи, разходи за храна), амортизация на апаратурата, закупуване на консумативи и нова апаратура	166,17
	Общо	567,57

Ценоразпис

за заплащане диагностичната дейност при болен със съмнение за азбестов професионален белодробен карцином и мезотелиом с плеврална, перитонеална или перикардна локализация

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за вредностите в работната среда, включително – продължителност на производствена експозиция (в години)	5,11
2.	Подробна анамнеза за тютюнопушене и минали белодробни заболявания	5,11
3.	Обща анамнеза с акцент върху бели дробове	5,11
4.	Пълен физикален статус с акцент върху бели дробове	5,11
5.	Обзорна белодробна рентгенография с твърда техника	9,20
6.	Белодробна HRCT – при начална диагностика (преди ФБС) на съмнителни случаи	35,28
7.	Функционално изследване на дишането (ФИД), включващо витален капацитет (VC), форсиран витален капацитет (FVC), форсиран експираторен обем за една секунда (FEV1), максимален експираторен дебит 25 % от кривата на FVC (FEF25 %), максимален експираторен дебит 50 % от кривата на FVC (FEF50 %), върхов експираторен дебит (PEF), максимален експираторен дебит 75 % от кривата на FVC (FEF75 %)	7,67
8.	КГА с АКР – при клинични данни за дихателна недостатъчност	5,11
9.	ЕКГ	2,56
10.	Кардиологична консултация	15,34
11.	Хематологични изследвания:	
	СУЕ	0,77
	Нв, Ег, Нт, Leuc, Thg, еритроцитометрични показатели	2,56
	ДКК	1,79
	Морфология на еритроцити	3,07
12.	Биохимични изследвания:	
	Общ белтък	1,28
	Албумини	1,28
	Кръвна захар	1,28
	Креатинин	1,28
	Урея	1,28
	Ензими:	
	ASAT	1,28
	ALAT	1,28
	AP	1,28
	GGT	1,28
	СК	1,28
	МВ	4,09
13.	Урина – общо изследване	2,56
14.	Урина – бактериологично изследване	3,83
15.	ЕхоКг	13,29
16.	При съмнение за добавен белодробен карцином или мезотелиом:	
	Храчка за туморни клетки	6,65

	ФБС с ТБББ	23,01
	Цитологично изследване	6,65
	Хистология	9,31
	Пункционна биопсия	26,59
	Цитология на биопсичния материал	6,65
	Хистология на биопсичния материал	9,31
17.	Други изследвания и консултации	75,72
18.	Обсъждане на случая на специализиран колегиум по професионални болести	92,03
19.	Дневни разходи за материални консумативи за болния (хотелски разходи, разходи за храна), амортизация на апаратурата, закупуване на консумативи и нова апаратура (33,23 евро x 5)	166,17
	Общо	562,45

Ценоразпис

за заплащане диагностичната дейност при болен със съмнение за професионална токсична белодробна фиброза или професионална злокачествена белодробна болест от химически агенти

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за химическите фактори в работната среда и на болестта	10,23
2.	Обща анамнеза с акцент върху бели дробове	5,11
3.	Пълен физикален статус с акцент върху бели дробове	5,11
4.	Обзорна белодробна рентгенография с твърда техника, по преценка – двустранна томография на бели дробове	9,20
5.	Белодробна СТ или HRCT – при начални форми, гранични пневмокониози и трудни диагностични случаи	35,28
6.	Функционално изследване на дишането (ФИД), включващо витален капацитет (VC), форсиран витален капацитет (FVC), форсиран експираторен обем за една секунда (FEV1), максимален експираторен дебит 25 % от кривата на FVC (FEF25 %), максимален експираторен дебит 50 % от кривата на FVC (FEF50 %), върхов експираторен дебит (PEF), максимален експираторен дебит 75 % от кривата на FVC (FEF75 %)	7,67
7.	Храчка за туморни клетки	6,65
8.	ПБ с хистологично изследване или ФБС с ТБББ	128,85
9.	Хематологични изследвания:	
	СУЕ	0,77
	Нв, Ег, Нт, Leuc, Thg, еритроцитометрични показатели	2,56
	ДКК	1,79
10.	Морфология на еритроцити	3,07
11.	Биохимични изследвания:	
	Общ белтък	1,28
	Албумини	1,28
	Кръвна захар	1,28
	Креатинин	1,28
	Урея	1,28
	Ензими:	
	ASAT	1,28
	ALAT	1,28
	AP	1,28
	GGT	1,28
	СК	1,28
	МВ	4,09

12.	Урина – общо изследване	2,56
13.	Урина – бактериологично изследване	3,83
14.	КГА с АКР – при клинични данни за дихателна недостатъчност и трудни диагностични случаи – включително силикотуберкулози	5,11
15.	ЕКГ	2,56
16.	ЕхоКг	13,29
17.	Кардиологична консултация – по преценка	15,34
18.	Други изследвания и консултации	28,38
19.	Обсъждане на случая на специализиран колегиум по професионални болести	92,03
20.	Дневни разходи за материални консумативи за болния (хотелски разходи, разходи за храна), амортизация на апаратурата, закупуване на консумативи и нова апаратура	166,17
	Общо	562,45

Ценоразпис

за заплащане диагностичната дейност при болен със съмнение за професионално отравяне от метали и съединенията им

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за химични вещества в работната среда и други съпътстващи рискови фактори	5,11
2.	Обща анамнеза с акцент върху критичните органи на токсично въздействие	5,11
3.	Пълен физикален статус с акцент върху критичните органи	5,11
4.	Неврологичен статус – при необходимост	5,11
5.	СУЕ	0,77
6.	Нв, Ер, Нт, Leuc, Thg, еритроцитометрични показатели	2,56
7.	ДКК	1,79
8.	Морфология на еритроцити	1,02
9.	Ретикулоцити	1,02
10.	Базофилно-пунктирани еритроцити	1,53
11.	Биохимични изследвания:	
	Кръвна захар	1,28
	Креатинин	1,28
	Пикочна киселина	1,28
	Урея	1,28
	Ензими:	
	ASAT	1,28
	ALAT	1,28
	AP	1,28
	GGT	1,28
	Билирубин (общ, директен)	
	Електролити (Na, K, Cl)	1,79
	Fe в кръв	2,05
	Fe в урина	1,02
	Ca	1,28
	P	1,28
12.	Урина – общо изследване и седимент	2,56
13.	Токсико-химични и други специфични изследвания:	
	Олово в кръв	9,71
	Олово в урина	6,85
	Кадмий в кръв	8,13
	Кадмий в урина	5,78
	Арсен в урина	4,45

	Никел в кръв	5,32
	Никел в урина	5,01
	Манган в кръв	5,32
	Манган в урина	5,01
	Селен в кръв	6,24
	Селен в урина	5,01
	Живак в кръв	5,98
	Живак в урина	6,03
	Алуминий в кръв	6,03
	Мед в кръв	3,99
	Мед в урина	3,99
	Цинк в кръв	2,66
	Цинк в урина	2,05
	Показатели на порфиринова обмяна:	
	Свободен протопорфирин в еритроцити	7,67
	Скринингово изследване на профирини в урина	2,56
	5АЛК в урина	5,01
	Други специфични показатели – NAG в урина	15,34
14.	Имунологични изследвания, в т.ч. маркери за вирусен хепатит	
	• Анти-HCV	10,23
	• Hbs антиген	10,23
15.	ЕКГ	2,56
16.	Ехография на коремни органи	10,23
	Доплерова сонография	10,23
17.	Обзорна белодробна рентгенография или др. образно изследване	9,20
18.	Функционално изследване на дишането (ФИД), включващо витален капацитет (VC), форсиран витален капацитет (FVC), форсиран експираторен обем за една секунда (FEV1), максимален експираторен дебит 25 % от кривата на FVC (FEF25 %), максимален експираторен дебит 50 % от кривата на FVC (FEF50 %), върхов експираторен дебит (PEF), максимален експираторен дебит 75 % от кривата на FVC (FEF75 %)	7,67
19.	Аудиометрия	7,67
20.	Олфактометрия	7,67
21.	Вестибуларни тестове – при необходимост	10,23
22.	Вегетологични проби – при необходимост	10,23
23.	Психологично изследване	10,23
24.	Други изследвания и консултации	
25.	Консултация със съответните консултанти при необходимост и изискани от тях допълнителни параклинични изследвания – по преценка	15,34
26.	Обсъждане на случая на специализиран колегиум по професионални болести	46,02
27.	Дневни разходи за консумативи за болния (хотелски разходи, разходи за храна), амортизация на апаратурата, закупуване на консумативи и нова апаратура	166,17
	Общо	511,40

Ценоразпис
за заплащане диагностичната дейност при болен със съмнение за професионално отравяне от органични разтворители

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за химичните вещества в работната среда и други съпътстващи рискови фактори	5,11
2.	Обща анамнеза с акцент върху критичните органи на токсично въздействие	5,11
3.	Пълен физикален статус с акцент върху критичните органи	5,11
4.	Неврологичен статус	5,11
5.	УНГ статус – при необходимост	5,11
6.	Токсико-химични и други специфични изследвания:	
	Съдържание на органични разтворители и метаболити в кръв и урина (биомаркери за експозиция), вкл. венепункция	16,62
7.	Изследване на когнитивния статус	10,23
8.	СУЕ	0,77
9.	ПКК, Нв, Ег, Нт, Leuc, Thr, еритроцитометрични показатели	2,56
10.	ДКК	1,53
11.	Морфология на еритроцити	1,79
12.	Биохимични изследвания:	
	Показатели на липидната обмяна (холестерол, триглицериди и др.)	3,83
	Кръвна захар	1,28
	Креатинин	1,28
	Пикочна киселина	1,28
	Ензими:	
	ASAT	1,28
	ALAT	1,28
	AP	1,28
	GGT	1,28
	Билирубин:	
	Общ	1,28
	Директен	1,28
	Електролити (Na, K, Cl)	1,79
	Fe	2,05
	ЖСК	2,30
13.	Урина – общо изследване и седимент	2,56
14.	Имунологични изследвания, в т.ч. маркери за вирусен хепатит – при чернодробна патология:	
	Анти-HCV	10,23
	Hbs антиген	10,23
15.	ЕКГ	2,56
16.	Ехография на коремни органи	10,23
	Доплерова сонография	10,23
17.	КАТ – гл. мозък	35,79
18.	Функционално изследване на дишането (ФИД), включващо витален капацитет (VC), форсиран витален капацитет (FVC), форсиран експираторен обем за една секунда (FEV1), максимален експираторен дебит 25 % от кривата на FVC (FEF25 %), максимален експираторен дебит 50 % от кривата на FVC (FEF50 %), върхов експираторен дебит (PEF), максимален експираторен дебит 75 % от кривата на FVC (FEF75 %)	7,67
19.	Ольфактометрия	7,67
20.	Вестибуларни тестове – при необходимост	10,23
21.	Вегетологични проби	10,23
22.	ЕМГ – при необходимост	33,23

23.	ЕЕГ – при необходимост	33,23
24.	Други изследвания и консултации	11,50
25.	Обсъждане на случая на специализиран колегиум по професионални болести	46,02
26.	Дневни разходи за консумативи за болния (хотелски разходи, разходи за храна), амортизация на апаратурата, закупуване на консумативи и нова апаратура	166,17
	Общо	488,32

Ценоразпис
за заплащане диагностичната дейност при болен със съмнение за професионално отравяне с пестициди

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за пестициди в работната среда и други съпътстващи рискови фактори	5,11
2.	Обща анамнеза с акцент върху критичните органи на токсично въздействие	5,11
3.	Пълен физикален статус с акцент върху критичните органи	5,11
4.	Неврологичен статус – при необходимост	5,11
5.	СУЕ	0,77
6.	ПКК (Hb, Hg, Ht, Leuc, Thg, еритроцитометрични показатели)	2,56
7.	ДКК	3,07
8.	Морфология на еритроцити	1,53
9.	Клинико-химични изследвания:	
	Кръвна захар	1,28
	Креатинин	1,28
	Ензими:	
	ХЕ	1,28
	ASAT	1,28
	ALAT	1,28
	AP	1,28
	GGT	1,28
	Билирубин (общ, директен)	1,28
	Показатели на липидната обмяна (холестерол, триглицериди)	3,83
10.	Урина – общо изследване и седимент	2,56
11.	Имунологични изследвания, в т.ч. маркери за вирусен хепатит Анти-HCV	10,23
12.	Hbs антиген	10,23
13.	Токсико-химични изследвания:	
	Определяне на метаболити на ФОС в урина	40,9
	Кръвно-газов анализ	5,11
	ЕКГ	2,56
14.	Ехография на коремни органи	10,23
	Доплерова сонография – по преценка	10,23
15.	Обзорна белодробна рентгенография	9,2
16.	Двустранна томография на бели дробове	15,34
17.	Функционално изследване на дишането (ФИД), включващо витален капацитет (VC), форсиран витален капацитет (FVC), форсиран експираторен обем за една секунда (FEV1), максимален експираторен дебит 25 % от кривата на FVC (FEF25 %), максимален експираторен дебит 50 % от кривата на FVC (FEF50 %), върхов експираторен дебит (PEF), максимален експираторен дебит 75 % от кривата на FVC (FEF75 %)	7,67
18.	Олфактометрия	7,67

19.	Вестибуларни тестове	10,23
20.	Веgetологични проби	10,23
21.	ЕМГ и треморография	33,23
22.	Психологично изследване	10,23
23.	HRCT на бели дробове	35,28
24.	Други консултации и изследвания	
25.	Обсъждане на случая на специализиран колегиум по професионални болести	46,02
26.	Дневни разходи за консумативи за болния (хотелски разходи, разходи за храна), амортизация на апаратурата, закупуване на консумативи и нова апаратура	166,17
	Общо	485,76

Ценоразпис

за заплащане диагностичната дейност при болен със съмнение за професионално отравяне от мономери на смоли и пластмаси

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за химичните вещества в работната среда и други съпътстващи рискови фактори	5,11
2.	Обща анамнеза с акцент върху критичните органи на токсично въздействие	5,11
3.	Пълен физикален статус с акцент върху критичните органи	5,11
4.	Неврологичен статус	5,11
5.	УНГ статус – при необходимост	5,11
6.	Токсико-химични и други специфични изследвания:	
	Съдържание на токсичното вещество и метаболити в кръв и урина (биомаркери за експозиция), вкл. венепункция	16,62
7.	Изследване на когнитивен статус	14,83
8.	СУЕ	0,77
9.	ПКК, Нв, Ег, Нт, Leuc, Thg, еритроцитометрични показатели	2,56
10.	ДКК	1,53
11.	Морфология на еритроцити	1,79
12.	Биохимични изследвания:	
	Показатели на липидната обмяна (холестерол, триглицериди и др.)	3,83
	Кръвна захар	1,28
	Креатинин	1,28
	Пикочна киселина	1,28
	Ензими:	
	ASAT	1,28
	ALAT	1,28
	AP	1,28
	GGT	1,28
	Билирубин:	
	Общ	1,28
	Директен	1,28
	Електролити (Na, K, Cl)	1,79
	Fe	2,05
	ЖСК	2,3
13.	Урина – общо изследване и седимент	2,56
14.	Имунологични изследвания, в т.ч. маркери за вирусен хепатит – при чернодробна патология:	
	Анти-HCV	10,23
	Hbs антиген	10,23
15.	ЕКГ	2,56

16.	Ехография на коремни органи	10,23
	Доплерова сонография	10,23
17.	Пункционна чернодробна биопсия с хистологично изследване – при необходимост	35,79
18.	Рентгеново изследване на кости – при необходимост	7,16
19.	Рентгеново изследване на бели дробове	9,20
20.	Функционално изследване на дишането (ФИД), включващо витален капацитет (VC), форсиран витален капацитет (FVC), форсиран експираторен обем за една секунда (FEV1), максимален експираторен дебит 25 % от кривата на FVC (FEF25 %), максимален експираторен дебит 50 % от кривата на FVC (FEF50 %), върхов експираторен дебит (PEF), максимален експираторен дебит 75 % от кривата на FVC (FEF75 %)	7,67
21.	Олфактометрия	7,67
22.	Вестибуларни тестове – при необходимост	10,23
23.	Вегетологични проби	10,23
24.	ЕМГ – при необходимост	33,23
25.	Други изследвания и консултации	23,78
26.	Обсъждане на случая на специализиран колегиум по професионални болести	46,02
27.	Дневни разходи за консумативи за болния (хотелски разходи, разходи за храна), амортизация на апаратурата, закупуване на консумативи и нова апаратура	166,17
	Общо	488,33

Ценоразпис
за заплащане на диагностичната дейност при болен със съмнение за професионален ринит и ринофарингит

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за инхалируеми агенти в работната среда	5,11
2.	Обща и професионална анамнеза	5,11
3.	Пълен ЛОР-статус с акцент горни дихателни пътища	5,11
4.	Ринометрия, назален провокационен тест с алергени	25,56
5.	Олфактометрия	7,67
6.	Густометрия	7,67
7.	Ехография на синусите – СИНУЗОН (по преценка)	7,67
8.	Образни изследвания (по преценка):	
	Рентгенография на череп в полуаксиална проекция	10,23
	КАТ на глава	35,79
9.	Изследване на гласа – фонетография (по преценка)	10,23
10.	Консултации с други специалисти (по преценка):	
	Пулмолог	15,34
	Алерголог	15,34
11.	Лабораторни изследвания – ПКК и биохимия (по преценка)	20,45
12.	Алергологични тестувания – КАП, IgE и др. (по преценка)	15,34
13.	Други изследвания и консултации	

14.	Дневни разходи за хотелски услуги, материални консумативи, храна, амортизация и др.	99,70
15.	Обсъждане на специализиран колегиум в клиниката	20,45
	Общо	306,77

Ценоразпис

за заплащане на диагностичната дейност при болен със съмнение за професионален слухов неврит

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за шумовите нива в работната среда	5,11
2.	Обща и професионална анамнеза	5,11
3.	Пълен ЛОР-статус	5,11
4.	Тонална прагова аудиометрия	7,67
5.	Тонална надпрагова аудиометрия	5,11
6.	Говорна аудиометрия	12,78
7.	Импедансметрия (по преценка), ССЕР (по преценка)	35,79
8.	Отоневрологични изследвания (по преценка)	25,56
9.	Образни изследвания (по преценка):	
	Рентгенографии специални центражи	15,34
	КАТ на глава	35,79
10.	Изследване на гласа – фонетография (по преценка)	10,23
11.	Консултации с други специалисти (по преценка):	
	Невролог	15,34
	Интернист	15,34
12.	Други изследвания и консултации	25,56
13.	Обсъждане на случая на специализиран колегиум	38,35
14.	Дневни разходи за хотелски услуги, материални консумативи, храна, амортизация и др.	99,70
	Общо	357,89

Ценоразпис

за заплащане на диагностичната дейност при болен със съмнение за професионален ларингит

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за инхалируеми агенти в работната среда	5,11
2.	Обща и професионална анамнеза	5,11
3.	Пълен ЛОР-статус с акцент горни дихателни пътища	5,11
4.	Индиректна ларингоскопия	10,23
5.	Изследване на гласа – фонетография	10,23
6.	Ларингостробоскопия	10,23
7.	Ехография на синусите – СИНУЗОН (по преценка)	7,67
8.	Образни изследвания (по преценка):	
	КАТ	35,79
9.	Консултации с други специалисти:	
	Пулмолог	15,34
	Алерголог (по преценка)	15,34
10.	Лабораторни изследвания – ПКК и биохимия (по преценка)	20,45
11.	Алергологични тестувания – КАП, IgE и др. (по преценка)	20,45
12.	Други изследвания и консултации	

13.	Дневни разходи за хотелски услуги, материални консумативи, храна, амортизация и др. (3 x 33,23 евро)	99,70
14.	Обсъждане на колегиум в клиниката	46,02
	Общо	306,78

Ценоразпис

за заплащане диагностичната дейност при болен със съмнение за професионално увреждане на централната нервна система от химични или други фактори на работната среда и трудовия процес (Церебрастенен синдром, Психо-органичен синдром, Вторичен паркинсонизъм, Епилепсия, Малкомоъзъчни синдроми, Миелопатия, Енцефалопатия, Фокални дистонии)

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Насочена анамнеза (общ трудов стаж, последна изпълнявана професия, действащи рискови фактори в последната изпълнявана професия и клинична анамнеза с насоченост към нервната система)	5,11
2.	Физикален статус и пълен неврологичен статус	5,11
3.	Хематологични изследвания:	
	СУЕ	0,77
	Нв, Ер, Нт, Leuc, Thg, еритроцитометрични показатели	2,56
	ДКК	1,79
	Морфология на еритроцити	3,07
4.	Биохимични изследвания:	
	Кръвна захар	1,28
	Креатинин	1,28
	Пикочна киселина	1,28
	Холестерол, вкл. фракции (LDL, HDL, VLDI), триглицериди и др.	7,67
	Ензими:	
	ASAT	1,28
	ALAT	1,28
	AP	1,28
	GGT	1,28
	ЛДХ	1,28
	СК	1,28
	МВ	4,09
5.	Урина – общо изследване	2,56
6.	Кардио-циркулаторни тестове:	
	Ортостатичен тест	3,58
	Клиностатичен тест	3,58
	Тест на Валсалва	3,58
	Тест с дълбоко дишане	3,58
	Тест с инспираторен арест	3,58
	Тест на реактивна хиперемия	3,58
	Аритметичен стрес тест	3,58
7.	Рентгенография на:	
	глава – фас, профил, други проекции (по Стенверс, Шулер и др.)	10,23
	шийни прешлени – профил, фас, коси проекции	10,23
8.	Очни дъна, периметри; при необходимост – консултация с офталмолог	15,34
9.	Доплерова сонография на магистрални мозъчни съдове	20,45
10.	ЕЕГ	28,12
11.	ЕМГ	23,01
12.	Компютърна томография на главен и/или гръбначен мозък	25,56
13.	Магнитнорезонансна томография	51,13

14.	Психологично изследване	10,23
15.	ЕКГ	2,56
16.	Кардиологична консултация – по преценка	15,34
17.	Други изследвания и консултации	9,59
18.	Дневни разходи за материални консумативи за болния (хотелски разходи, разходи за храна), амортизация на апаратурата, закупуване на консумативи и нова апаратура (5 x 33,23 евро)	166,17
19.	Обсъждане на лекарски колегиум	46,02
	Общо	503,29

Ценоразпис

за заплащане диагностичната дейност при болен със съмнение за професионално увреждане на автономната нервна система (вегетативна полиневропатия на горните крайници) или вибрационна болест

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Насочена анамнеза (общ трудов стаж, последна изпълнявана професия, действащи рискови фактори в последната изпълнявана професия; установяване на достатъчна среднодневна експозиция на вибрации или двигателна монотония) и клинична анамнеза с насоченост към нервната система	5,11
2.	Физикален статус и пълен неврологичен статус	5,11
3.	Хематологични изследвания:	
	СУЕ	0,77
	Нв, Ер, Нт, Leuc, Thg, еритроцитометрични показатели	2,56
	ДКК	1,79
4.	Биохимични изследвания:	
	Холестерол, вкл. фракции (LDL, HDL, VLDL), триглицериди и др.	7,67
	Кръвна захар	1,28
	Креатинин	1,28
	Пикочна киселина	1,28
5.	Урина – общо изследване	1,02
6.	Имунологично и серологично изследване: ИгМ, ИгА, С3, С4, RF, CRP, криоглобулини, АГМА, антикардиолипинови антитела	27,61
7.	Образни изследвания:	
	Рентгеново изследване на шийната част на гръбнака	7,67
	Рентгеново изследване на гръдната част на гръбнака	7,67
	Рентгеново изследване на лумбосакралната част на гръбнака	7,67
	Рентгеново изследване на рамо, мишница, лакът или предмишница	7,16
	Компютърна томография	25,56
	Магнитнорезонансна томография	51,13
8.	Термисторна термография на горни крайници	5,11
9.	Термисторна термография на долни крайници	5,11
10.	Капиляроскопия	20,45
11.	Студов провокационен тест на горни крайници	5,11
12.	Студов провокационен тест на долни крайници	5,11
13.	Топлинен тест	5,11

14.	Ортостатичен тест	3,58
15.	Клиностатичен тест	3,58
16.	Тест с изометрично мускулно съкращение	3,58
17.	Тест на Валсалва	3,58
18.	Тест с дълбоко дишане	3,58
19.	Тест на реактивна хиперемия	3,58
20.	Вено-артериоларен тест	3,58
21.	Сонографски тест на Adson	3,58
22.	Сонографски хиперабдукционен тест	3,58
23.	Сонографски корако-брахиален тест	5,11
24.	Сонографски тест на Ален	5,11
25.	ЕМГ	33,23
26.	Алтернираща динамометрия	3,58
27.	ЕКГ	2,56
28.	Консултация с ортопед/ревматолог	15,34
29.	Други изследвания и консултации	5,11
30.	Дневни разходи за материални консумативи за болния (хотелски разходи, разходи за храна), амортизация на апаратурата, закупуване на консумативи и нова апаратура	166,17
31.	Обсъждане на лекарски колегиум	60,08
	Общо	536,85

Ценоразпис

за заплащане на диагностичната дейност при болен със съмнение за професионални периферни невропатии (радикулопатия, полирадикулопатия, плексопатия, мононевропатия, множествена мононевропатия, радикулоневропатия, полиневропатия, тунелна невропатия)

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Анамнеза за вредните фактори в работната среда (токсични нокси, биомеханично динамично натоварване, вибрации, студово въздействие и др.)	5,11
2.	Анамнеза за заболяването и придружаващи и минали заболявания, фамилна анамнеза и вредни навици	5,11
	Физикален статус с акцент върху неврологичния статус	5,11
3.	Рентгеново изследване на:	
	шийната част на гръбнака	7,67
	гръдната част на гръбнака	7,67
	лумбосакралната част на гръбнака	7,67
	рамо, мишница, лакът или предмишница	7,16
	китка и длани	5,11
	долен крайник	7,16
4.	КТ на гръбначен стълб (шиен, торакален или лумбален/лумбосакрален отдел)	25,56
5.	МРТ на гръбначен стълб (шиен, торакален или лумбален/лумбосакрален отдел)	51,13
6.	Хематологични изследвания:	
	СУЕ	0,77
	Нв, Ег, Нт, Leuc, Thg, еритроцитометрични показатели	2,56
	ДКК	1,53
	Морфология на еритроцити	3,07
7.	Биохимични изследвания:	
	Показатели на липидната обмяна (холестерол, триглицериди и др.)	3,83
	Кръвна захар	1,28
	Креатинин	1,28
	Пикочна киселина	1,28
	Ензими:	

	ASAT	1,28
	ALAT	1,28
	AP	1,53
	GGT	1,28
8.	Урина – общо изследване	4,09
9.	Имунологични изследвания (RF, ANA, ASR, криоглобулини)	11,76
10.	ЕМГ	23,01
11.	Палестезиометрия	4,09
12.	Алтернираща динамометрия	3,58
13.	Капиляроскопия	10,23
14.	Доплерова сонография	10,23
15.	Лазерна доплерова флоуметрия	19,94
16.	Термисторна термометрия на:	
	горни крайници	5,11
	долни крайници	5,11
	скапуларна област	5,11
	фронтална област	2,56
17.	Студов тест	5,11
18.	Топлинен тест	5,11
19.	Тест с изометрично мускулно съкращение	3,58
20.	Тест на реактивна хиперемия	3,58
21.	Вено-артериоларен тест	3,58
22.	Сонографски тест на Adson	3,58
23.	Сонографски хиперабдукционен тест	3,58
24.	Сонографски корако-брахиален тест	3,58
25.	Консултация с ортопед, ревматолог (по преценка)	15,34
26.	Дневни разходи за материални консумативи за болния (разход за стационар, храна), амортизация на апаратурата, закупуване на консумативи и нова апаратура	166,17
27.	Други изследвания	5,11
28.	Обсъждане в лекарски колегиум	61,36
	Общо	539,93

Ценоразпис

за заплащане диагностичната дейност при болен със съмнение за професионални болести на мускулно-скелетната система (тендомиози на предмишницата; м. дьо Кервен; стенозиращ тендовагинит на фрексорите на пръстите на ръцете; радиален епикондилит; раменен периартрит; кубитална артроза; артроза на пръстите на ръцете; омартроза; гонартроза; спондилоза и остеохондроза и други)

№	Диагностична процедура	Цена (в евро)
1.	Насочена анамнеза (общ трудов стаж, последна изпълнявана професия, действащи рискови фактори в последната изпълнявана професия; установяване на достатъчна среднодневна експозиция на динамично или статично натоварване, неблагоприятен микроклимат, токсични нокси) и клинична анамнеза с насоченост към мускулно-скелетната и нервната система	5,11
2.	Физикален статус и пълен неврологичен статус	5,11
3.	Хематологични изследвания:	
	СУЕ	0,77
	Нв, Ег, Нт, Leuc, Thg, еритроцитометрични показатели	2,56
	ДКК	1,79
4.	Биохимични изследвания:	
	Холестерол, вкл. фракции (LDL, HDL, VLDL) и триглицериди	7,67

	Кръвна захар	1,28
	Креатинин	1,28
	Пикочна киселина	1,28
5.	Урина – общо изследване	1,28
6.	Имунологично и серологично изследване: ИгМ, ИгА, С3, С4, RF, CRP, криоглобулини, АГМА, антикардиолипинови антитела	17,38
7.	Образни изследвания:	
	Рентгеново изследване на шийната част на гръбнака	7,67
	Рентгеново изследване на гръдната част на гръбнака	7,67
	Рентгеново изследване на лумбосакралната част на гръбнака	7,67
	Рентгеново изследване на рамо, мишница, лакът или предмишница	7,16
	Компютърна томография	25,56
	Магнитнорезонансна томография	51,13
8.	Термисторна термография на горни крайници	5,11
9.	Термисторна термография на долни крайници	5,11
10.	Капиляроскопия	20,45
11.	Студов провокационен тест на горни крайници	5,11
12.	Студов провокационен тест на долни крайници	5,11
13.	Тест с изометрично мускулно съкращение	3,58
14.	Тест на реактивна хиперемия	3,58
15.	Вено-артериоларен тест	3,58
16.	Сонографски тест на Adson	3,58
17.	Сонографски хиперабдукционен тест	3,58
18.	Сонографски тест на Ален	5,11
19.	ЕМГ	23,01
20.	Алтернираща динамометрия	3,58
21.	ЕКГ	2,56
22.	Консултация с ортопед, ревматолог	15,34
23.	Други изследвания и консултации	
24.	Дневни разходи за материални консумативи за болния (хотелски разходи, разходи за храна), амортизация на апаратурата	166,17
25.	Обсъждане на лекарски колегиум	61,36
	Общо	488,29

§ 3. В приложение № За към чл. 9, ал. 3 думите „в лв.“ се заменят с „в евро“.

Заклучителна разпоредба

§ 4. Наредбата влиза в сила от 1 януари 2026 г.

Министър на труда и социалната политика: **Хасан Адемов**
Министър на здравеопазването: **Михаил Околийски**