

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna
 00-875 WARSZAWA, ul. Żelazna 79
 Oddział Laboratoryjny Higieny Pracy
 - usługi zlecone

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

Lp.	Rodzaj badania (czynności)	Cena jednostkowa netto
1	2	3
I. Badania toksykologiczne - w odniesieniu do jednej próbki		
1	Amoniak	28,00
2	Chlor	22,00
3	Chlorowodór	32,00
4	Dezfluran	337,00
5	Epoksyetan	48,00
6	Formaldehyd	35,00
7	Izofluran	337,00
8	Metanol	38,00
9	Octowy bezwodnik i octowy kwas	35,00
10	Oleje mineralne	70,00
11	Ozon	26,00
12	Oznaczenie pojedynczego metalu metodą ASA w pierwszej próbce	86,00
13	Oznaczenie pojedynczego metalu metodą ASA w kolejnej próbce	27,00
14	Sewofluran	337,00
15	Tlenek diazotu	277,00
16	Węgla tlenek	74,00
17	Pomiary analizatorem gazów tlenek węgla - jedno stanowisko	97,00
18	Pomiary analizatorem gazów tlenek azotu - jedno stanowisko	97,00
19	Pomiary analizatorem gazów ditlenek azotu - jedno stanowisko	113,00
20	Oznaczenie jednego związku w próbce metodą chromatografii gazowej	80,00
21	Oznaczenie kolejnego związku w próbce metodą chromatografii gazowej	14,00
22	Oznaczenie jednego związku metodą chromatografii gazowej w próbce dostarczonej przez klienta	92,00
23	Oznaczenie kolejnego związku metodą chromatografii gazowej w próbce dostarczonej przez klienta	17,00
24	Za badania innych substancji nie ujętych w cenniku ustala się każdorazowo cenę na podstawie analogicznych oznaczeń ujętych w cenniku	
25	Pobieranie próbek na stanowisku pracy - jedna roboczogodzina	28,00
26	Dojazd do miejsca pobierania próbek - jedna roboczogodzina	28,00

II. Badania pyłowe		
1	Badanie aspiratorem indywidualnym:	
1.1	pył frakcja wdychalna - pierwsze stanowisko	99,00
1.2	pył frakcja wdychalna - każde następne stanowisko	56,00
1.3	pył frakcja respirabilna - każde stanowisko	28,00
2	Włókna respirabilne (azbest i sztuczne włókna mineralne) - jedno stanowisko	101,00
3	Włókna respirabilne (azbest i sztuczne włókna mineralne) - dostarczona próbka	95,00
4	Wolna krystaliczna krzemionka (do zastosowania NDS pyłu)-jedna próbka *	140,00
5	Wolna krystaliczna krzemionka (oznaczenie w dostarczonej próbce)	180,00
6	Pobieranie próbek na stanowisku pracy - jedna roboczogodzina	28,00
7	Dojazd do miejsca pobierania próbek - jedna roboczogodzina	28,00
III. Badania z zakresu szkodliwości fizycznych		
1	Mikroklimat - jedna seria pomiarów parametrów powietrza na stanowisku pracy dla	
1.1	temperatury, wilgotności względnej i szybkości ruchu powietrza	157,00
1.2	wskaźnika WBGT	
1.2.1	1) pierwszy pomiar	210,00
1.2.2	2) kolejny pomiar	128,00
1.3	wskaźników PMV i PPD	
1.3.1	1) pierwszy pomiar	202,00
1.3.2	2) kolejny pomiar	134,00
1.4	wskaźników IREQ _{min} , twc	
1.4.1	1) pierwszy pomiar	220,00
1.4.2	2) kolejny pomiar	128,00
2	Oświetlenie:	
2.1	dzienne - pierwszy punkt pomiarowy	118,00
2.2	dzienne - kolejny punkt pomiarowy	8,00
2.3	elektryczne - pierwszy punkt pomiarowy (płaskczyzna)	58,00
2.4	kolejny punkt pomiarowy oświetlenia elektrycznego ogół. lub złoż. (płaskczyzna)	18,00
2.5	awaryjne - pierwszy punkt pomiarowy	80,00
2.6	awaryjne - kolejny punkt pomiarowy	8,00
3	Drgania:	
3.1	drżania o oddziaływaniu miejscowym - pierwsze źródło	109,00
3.2	drżania o oddziaływaniu ogólnym - pierwsze źródło	121,00
3.3	kolejne źródło drgań o oddziaływaniu ogólnym lub miejscowym	76,00
4	Hałas przemysłowy:	
4.1	Analiza widmowa w pasmach oktaowych lub tercjowych - jedno źródło	236,00
4.2	Ultradźwięki - określenie średnich widmowych poziomów ciśnienia akustycznych - analiza tercjowa - jedno źródło	244,00
4.3	Określenie równoważnego poziomu dźwięku hałasu w zakresie słyszalnym A, C (L _{Aeq} , L _{Amax} , L _{Cpeak})	
4.3.1	Pierwsza strategia pomiarowa	
4.3.1.1	1) pierwsze źródło	81,00
4.3.1.2	2) kolejne źródło **	54,00
4.3.2	Druga strategia pomiarowa - jedno stanowisko	401,00
4.4	Infradźwięki - określenie równoważnego poziomu ciśnienia akustycznego (L _{G,eq})	
4.4.1	1) pierwsze źródło	111,00
4.4.2	2) kolejne źródło	70,00
5	Dojazd do miejsca wykonywania pomiarów lub wykonanie innych czynności - jedna roboczogodzina	28,00
IV. Badania czynników biologicznych w środowisku pracy metodą filtracyjną		
1	Oznaczenie ogólnej liczby bakterii i grzybów	
1.1	dla pierwszego stanowiska w dniu pomiarowym	1 242,00
1.2	dla każdego kolejnego stanowiska w dniu pomiarowym	895,00
2	Pobieranie próbek na stanowisku pracy - jedna roboczogodzina	28,00
3	Dojazd do miejsca pobierania próbek - jedna roboczogodzina	28,00
V. Pomiary i czynności związane z występowaniem pól elektromagnetycznych		
1	Urządzenia medyczne z wyjątkiem diatermii chirurgicznych ***	451,00
2	Diatermie chirurgiczne ***	520,00
3	Urządzenia przemysłowe ***	520,00
4	Urządzenia laboratoryjne	312,00

5	Urządzenia telekomunikacyjne dla celów bhp	695,00
6	Urządzenia telekomunikacyjne dla celów ochrony środowiska	539,00
7	Stacja łączności radiowej - 1 antena	528,00
8	Stacja sieci elektroenergetycznej 400/220/110 kV i inne	971,00
9	Centrala telefoniczna (niska częstotliwość)	471,00
10	Inne urządzenia (kuchenki mikrofalowe)	122,00
11	pomiary w pomieszczeniach biurowych bez podanego źródła pola elektromagnetycznego oraz przy urządzeniach nie wymienionych w cenniku w punktach 1 - 9, za 1 punkt (1 pion) pomiarowy	32,00
12	Dojazd do miejsca wykonywania pomiarów - jedna roboczogodzina	28,00
VI.Badania substancji chemicznych, ich mieszanin oraz wyrobów - REACH		
1	Oznaczenie toluenu w klejach, farbach i lakierach - w odniesieniu do jednej dostarczonej próbki	1477,00
2	Oznaczenie metanolu w płynach - w odniesieniu do jednej dostarczonej próbki	1160,00

* Od 3 próbki stosowana jest zniżka 30% za każdą następną próbkę.

** Od 16 źródła stosowane są zniżki 30% za każde następne źródło.

*** Od 5 urządzenia stosowana jest zniżka 25% za każde następne urządzenie.