

表二十四、影響暴露勞工下班後尿中生物偵測NMF濃度之複迴歸分析

變項	迴歸係數	標準誤	p值
DMF高暴露組(低=0)	3.678	4.588	0.425
DMF中暴露組(低=0)	7.444	4.135	0.076
0-5年年資 (15年以上=0)	3.270	5.215	0.532
)	12.676	5.554	0.025*
)	8.209	5.948	0.171
喝酒(無=0)	-2.488	3.049	0.417
戴口罩 (否=0)	-2.344	4.220	0.580
抽風機 (否=0)	0.998	5.215	0.849
上班前NMF (mg/g cre.)	0.792	0.119	<0.001**

*p<0.05, **p<0.01

表二十五、影響血中肝功能(SGPT)異常之邏輯式迴歸分析

變項	勝算比(OR)	95 % CI		p值
DMF高暴露組(低=0)	17.943	1.637	196.668	0.018*
DMF中暴露組(低=0)	3.773	0.356	39.989	0.270
年資 (年)	0.932	0.825	1.053	0.257
喝酒(無=0)	0.979	0.282	3.396	0.973
戴口罩 (否=0)	1.214	0.100	14.670	0.879
抽風機 (否=0)	0.889	0.080	9.837	0.923
上班前NMF (mg/g cre.)	0.982	0.928	1.040	0.539

*p<0.05, **p<0.01

