

טבלת תקני ניטור ביולוגי תעסוקתי

הגורם המזיק	החומר או המטאבוליט הנבדק	בדם	כשתן	הנשיפה באוויר	הערות
ארסן אנאורגני Inorganic ARSENIC	ארסן אנאורגני ומטבוליטים מתילים (Methylated)		35 מיקרוגרם לליטר (להלן - $\mu\text{g/L}$)		
בנזן (בנזול) BENZENE (BENZOL)	חומצה טרנס-טרנס מוקונית		0.5 מיליגרם לגרם קריאטינין (להלן - mg/G) (Creatinine)		
זרחנים אורגנים וקרמטים ORGANOPHOSPHATES and CARBAMATES	כולינאסטרוזה (בתאי דם אדומים)	1. 80% מהרמה הבסיסית האישי			בטייסים
		2. 70% מהרמה הבסיסית האישי			בעובדים אחרים
טולואן (טולואול) TOLUENE	חומצה היפורית		1.6 גרם לגרם קריאטינין (להלן - g/G) (Creatinine)		
1,1,1 טריכלורו-אתאן (מתיל כלורופורם) 1,1,1 TRICHLOROETHANE	חומצה טריכלורו-אצטית		10 מיליגרם לליטר (להלן - mg/L)		
	טריכלורו-אתאנול	1 mg/L	30 mg/L		
טריכלורו-אתילן TRICHLOROETHYLENE	חומצה טריכלורו-אצטית		100 mg/G Creatinine		
	טריכלורו-אתאנול	4 mg/L			
כספית MERCURY	כספית אנאורגנית כללית	1.5 מיקרוגרם ל-100 מיליגראם (להלן - $\text{Lm } 100/\mu\text{g}$)	35 מיקרוגרם לגרם קריאטינין (להלן - $\mu\text{g/G}$) (Creatinine)		

כרום כללי CHROMIUM (Water-soluble Cr (VI) fumes)	כרום (VI) נדפים מסיסים במים		25 $\mu\text{g/L}$	
ניקל NICKEL	ניקל		15 $\mu\text{g/L}$	
סטירן (ויניל-בנזן) STYRENE	חומצה מנדלית + חומצה פנילגליוקסילית		400 mg/G Creatinine	
עופרת LEAD	עופרת		30 $\mu\text{g}/100 \text{ mL}$	
פרכלורואתילן (טטראכלורו-אתילן) PERCHLOROETHYLENE	חומצה טריכלורו-אצטית		3.5 mg/L	
קדמיום ותרכובות אנאורגניות CADMIUM and Inorganic compounds	קדמיום		5 $\mu\text{g/G}$ Creatinine	5 $\mu\text{g/L}$
קובלט COBALT	קובלט		15 $\mu\text{g/L}$	1 $\mu\text{g/L}$
קסילן (קסילול) וקסילנים XYLENE	חומצה מתיל הפורית		1.5 g/G Creatinine	