

특수건강진단·배치전건강진단·수시건강진단의 검사항목(제206조 관련)

1. 유해인자별 특수건강진단·배치전건강진단·수시건강진단의 검사항목

가. 화학적 인자

1) 유기화합물(109종)

번호	유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
1	가솔린 (Gasoline; 8006-61-9)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소 ③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사
2	글루타르알데히드 (Glutaraldehyde; 111-30-8)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강(鼻腔), 인두(咽喉): 점막자극증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부방사선(후전면), 작업 중 최대나일숨유량 연속측정, 비특이기도과민검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극 등 현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부접포시험(皮膚貼布試驗), 피부단자시험, KOH검사
3	$\beta$ -나프틸아민 ( $\beta$ -Naphthylamine; 91-59-8)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 비뇨기계: 요검사 10종, 소변세포병리검사(아침 첫 소변 채취) ② 눈, 피부: 관련 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소, 비뇨기과 진료 ② 눈, 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부접포시험, 피부단자시험, KOH검사
4	니트로글리세린 (Nitroglyce)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사	

	rin; 55-63-0)	(3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율 ② 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심전도 검사, 총콜레스테롤, HDL 콜레스테롤, 트리글리세라이드	
5	니트로메탄 (Nitromethane; 75-52-5)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP	임상검사 및 진찰 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사
6	니트로벤젠 (Nitrobenzene; 98-95-3)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율, 망상적혈구 수 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP ③ 눈, 피부: 점막자극증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ③ 눈, 피부: 세극등현미경검사, 면역글로블린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사
7	p-니트로아닐린 (p-Nitroaniline; 100-01-6)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP (4) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 메트헤모글로빈(작업 중 또는 작업 종료 시)	임상검사 및 진찰 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사
8	p-니트로클	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰

	<p>로로벤젠 (p-Nitrochlorobenzene; 100-00-5)</p>	<p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP ③ 비뇨기계: 요검사 10종 (4) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 메트헤모글로빈(작업 중 또는 작업종료 시)</p>	<p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p>
<p>9</p>	<p>디니트로톨루엔 (Dinitrotoluene; 25321-14-6 등)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP ③ 생식계: 생식계 증상 문진 (4) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 메트헤모글로빈(작업 중 또는 작업 종료 시)</p>	<p>임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)</p>
<p>10</p>	<p>N,N-디메틸아닐린 (N,N-Dimethylaniline; 121-69-7)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP (4) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 메트헤모글로빈(작업 중 또는 작업종료 시)</p>	<p>임상검사 및 진찰 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p>
<p>11</p>	<p>p-디메틸아미노아조벤젠 (p-Dimethylaminoazobenzene; )</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p>	<p>(1) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간</p>

	60- 11-7)	<p>② 비노기계: 요검사 10종</p> <p>③ 피부·비강·인두: 점막자극증상 문진</p>	<p>염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 비노기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>③ 피부·비강·인두: 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사</p> <p>(2) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 메트헤모글로빈</p>
12	N,N-디메틸아세트아미드 (N,N-Dimethylacetamide; 127-19-5)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>(4) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 N-메틸아세트아미드(작업 종료 시)</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>
13	디메틸포름아미드 (Dimethylacetamide; 127-19-5)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진</p> <p>(4) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 N-메틸포름아미드(NMF)(작업 종료 시 채취.)</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사</p>
14	디에틸에테르 (Diethylether; 60-29-7)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>
15	디에틸렌트	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰

	리아민 (Diethylene triamine; 111 -40-0)	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 폐활량검사 ② 눈, 피부: 점막자극증상 문진	① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부방사선(후전면), 작업 중 최대나일숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사 ② 눈, 피부: 세극등현미경검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사
16	1,4-디옥산 (1,4-Dioxane; 123-91-1)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
17	디이소부틸 케톤 (Diisobutyl ketone; 108 -83-8)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰	임상검사 및 진찰 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사
18	디클로로메탄 (Dichloromethane; 75-09-2)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심전도 검사, 총콜레스테롤, HDL 콜레스테롤, 트리글리세라이드 ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰	(1) 임상검사 및 진찰 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 카복시헤모글로빈 측정(작업 종료 시 채혈)
19	o-디클로로벤젠 (o-Dichlorobenzene; 95	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈,

	-50-1)	<p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 비뇨기계: 요검사 10종</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>알칼리포스파타아제, 알파피토 단백질, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 비뇨기계: 단백질정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사</p>
20	1,2-디클로로에탄 (1,2-Dichloroethane; 107-06-2)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 비뇨기계: 요검사 10종</p> <p>③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백질, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 비뇨기계: 단백질정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
21	1,2-디클로로에틸렌 (1,2-Dichloroethylene; 156-59-2 등)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>
22	1,2-디클로로프로판 (1,2-Dichloropropane; 78-87-5)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 과거 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰:</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT) 및 ALT (SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 비뇨기계: 요검사 10종</p> <p>③ 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, CA19-9, 간담도계 초음파 검사</p>

		<p>치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율,</p> <p>④ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>(4) 생물학적 노출지표검사: 소변 중 1,2-디클로로프로판(작업 종료 시)</p>	<p>② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>③ 조혈기계: 혈액도말검사, 망상적혈구수</p> <p>④ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>
23	<p>디클로로플루오로메탄 (Dichlorofluoromethane ; 75-43-4)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>심혈관계: 흉부방사선 검사, 심전도 검사, 총콜레스테롤, HDL 콜레스테롤, 트리글리세라이드</p>	
24	<p>p-디히드록시벤젠 (p-dihydroxybenzene; 123-31-9)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사, 면역글로블린 정량(IgE), 피부칩포시험</p>
25	<p>마젠타 (Magenta; 569-61-9)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>비뇨기계: 요검사 10종, 소변세포병리검사(아침 첫 소변 채취)</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소, 비뇨기과 진료</p>
26	<p>메탄올 (Methanol; 67-56-1)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>(1) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사, 정밀안저검사, 정밀안압측정, 시신경정밀검사, 안과 진찰</p> <p>(2) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 또는 소변 중 메타놀(작업 종료 시 채취)</p>
27	<p>2-메톡시에</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p>	<p>임상검사 및 진찰</p>

	탄올 (2-Methoxyethanol; 109-86-4)	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율, 망상적혈구 수 ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ③ 생식계: 생식계 증상 문진	① 조혈기계: 혈액도말검사, 유산탈수소효소, 총빌리루빈, 직접빌리루빈 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ③ 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)
28	2-메톡시에틸아세테이트 (2-Methoxyethylacetate ; 110-49-6)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율, 망상적혈구 수 ② 생식계: 생식계 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사 ② 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)
29	메틸 n-부틸 케톤 (Methyl n-butyl ketone ; 591-78-6)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰	(1) 임상검사 및 진찰 신경계: 근전도 검사, 신경전도검사, 신경학적 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 2, 5-헥산디온(작업 종료시 채취)
30	메틸 n-아밀 케톤 (Methyl n-amyl ketone ; 110-43-0)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ② 피부: 관련 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ② 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사
31	메틸 에틸 케톤 (Methyl ethyl ketone; 78-93-3)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ② 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)	(1) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 근전도 검사, 신경전도검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ② 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 메틸에틸케톤(작업 종료



			시 채취)
32	메틸 이소부틸 케톤 (Methyl isobutyl ketone; 108-10-1)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP ② 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ④ 피부: 관련 증상 문진	(1) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사 ③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ④ 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부칩포시험, 피부단자시험, KOH검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 메틸이소부틸케톤(작업 종료 시 채취)
33	메틸 클로라이드 (Methyl chloride; 74-87-3)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ③ 생식계: 생식계 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ③ 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)
34	메틸 클로로포름 (Methyl chloroform; 71-55-6)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP ② 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심전도 검사, 총콜레스테롤, HDL	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사

		<p>콜레스테롤, 트리글리세라이드</p> <p>③ 신경: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>(4) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 총삼염화에탄올 또는 삼염화초산(주말작업 종료 시 채취)</p>	<p>② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>
35	<p>메틸렌 비스 (페닐 이소시아네이트) (Methylene bis(phenyl isocyanate) ; 101-68-8 등)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 청진, 폐활량검사</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부방사선(후전면), 작업 중 최대날숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사</p>
36	<p>4,4'-메틸렌 비스(2-클로로아닐린) [4,4'-Methylene bis(2-chloroaniline); 101-14-4]</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</p> <p>③ 비뇨기계: 요검사 10종</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 호흡기계: 흉부방사선(측면)</p> <p>③ 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p>
37	<p>o-메틸 시클로헥사논 (o-Methylcyclohexanone; 583-60-8)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>
38	<p>메틸 시클로헥사놀 (Methylcyclohexanol;</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈,</p>

	25639-42-3 등)	<p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p>	<p>알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>
39	무수 말레산 (Maleic anhydride; 108-31-6)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 청진, 폐활량검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 관련 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부방사선(후전면), 작업 중 최대날숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사</p>
40	무수 프탈산 (Phthalic anhydride; 85-44-9)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 청진, 폐활량검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두 : 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부방사선(후전면), 작업 중 최대날숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사</p>
41	벤젠 (Benzene; 71-43-2)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율</p> <p>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>(1) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈액도말검사, 망상적혈구 수</p> <p>② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p> <p>(2) 생물학적 노출지표 검사 : 혈중 벤젠·소변 중 페놀·소변 중 묽산 중 택 1(작업 종료 시 채취)</p>
42	벤지딘과염	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT</p>

	(Benzidine and its salts; 92-87-5)	<p>사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 비뇨기계: 요검사 10종, 소변세포병리검사(아침 첫 소변 채취)</p> <p>③ 피부: 관련 증상 문진</p>	<p>(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소, 비뇨기과 진료</p> <p>③ 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사</p>
43	1,3-부타디엔 (1,3-Butadiene; 106-99-0)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>② 생식계: 생식계 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>② 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)</p>
44	n-부탄올 (n-Butanol; 71-36-3)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
45	2-부탄올 (2-Butanol; 78-92-2)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
46	2-부톡시에탄올 (2-Butoxyethanol; 111-76-2)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈액소량, 혈구용적</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈액도말검사, 유산탈수소효소, 총빌리루빈, 직접빌리루빈</p> <p>② 간담도계: AST(SGOT), ALT</p>

		<p>치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율, 망상적혈구 수</p> <p>② 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
47	2-부톡시에틸 아세테이트 (2-Butoxyethyl acetate ; 112-07-2)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율, 망상적혈구 수</p> <p>② 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈액도말검사, 유산탈수소효소, 총빌리루빈, 직접빌리루빈</p> <p>② 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>
48	1-브로모프로판 (1-Bromopropane; 106-94-5)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>② 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율, 망상적혈구 수</p> <p>③ 생식계: 생식계 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>② 조혈기계: 혈액도말검사</p> <p>③ 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)</p>
49	2-브로모프로판 (2-Bromopropane; 75-26-3)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈액도말검사</p> <p>② 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)</p>

		<p>치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율, 망상적혈구 수</p> <p>② 생식계: 생식계 증상 문진</p>	
50	<p>브롬화메틸 (Methyl bromide; 74-83-9)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</p> <p>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사</p> <p>② 신경계: 근전도 검사, 신경전도 검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사</p>
51	<p>비스(클로로메틸)에테르 [bis(Chloromethyl) ether; 542-88-1]</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사</p>
52	<p>사염화탄소 (Carbon tetrachloride; 56-23-5)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 비뇨기계: 요검사 10종</p> <p>③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>④ 눈, 피부: 점막자극증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>④ 눈, 피부: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험</p>
53	<p>스토다드 솔벤트 (Stoddard solvent;</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>② 신경계: 신경행동검사, 임상심</p>

	8052-41-3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 비뇨기계: 요검사 10종</li> <li>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</li> <li>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>리검사, 신경학적 검사</li> <li>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사</li> </ul>
54	스티렌 (Styrene; 100-42-5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 직업력 및 노출력 조사</li> <li>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</li> <li>(3) 임상검사 및 진찰 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</li> <li>② 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</li> <li>③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</li> <li>④ 생식계: 생식계 증상 문진</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>임상검사 및 진찰</li> <li>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</li> <li>② 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사</li> <li>③ 신경계: 근전도 검사, 신경전도 검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</li> <li>④ 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)</li> </ul>
55	시클로헥사논 (Cyclohexane; 108-94-1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 직업력 및 노출력 조사</li> <li>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</li> <li>(3) 임상검사 및 진찰 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</li> <li>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</li> <li>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>임상검사 및 진찰</li> <li>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</li> <li>② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</li> <li>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사</li> </ul>
56	시클로헥사놀 (Cyclohexanol; 108-93-0)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 직업력 및 노출력 조사</li> <li>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</li> <li>(3) 임상검사 및 진찰 <ul style="list-style-type: none"> <li>눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>임상검사 및 진찰</li> <li>눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사</li> </ul>

57	시클로헥산 (Cyclohexane ; 110-82-7)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰	임상검사 및 진찰 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사
58	시클로헥센 (Cyclohexene; 110-83-8)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰	임상검사 및 진찰 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사
59	아닐린 [62-53-3] 및 그 동족체 (Aniline and its homologues)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP ③ 비뇨기계: 요검사 10종 (4) 생물학적 노출지표 검사: 혈중메트헤모글로빈(작업 중 또는 작업 종료 시)	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소
60	아세토니트릴 (Acetonitrile; 75-05-8)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP ② 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심전도 검사, 총콜레스테롤, HDL 콜레스테롤, 트리글리세라이드 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사
61	아세톤 (Acetone; 67-64-1)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후	(1) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사



		<p>전면)</p> <p>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p>	<p>(2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 아세톤(작업 종료 시 채취)</p>
62	아세트알데히드 (Acetaldehyde; 75-07-0)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
63	아우라민 (Auramine; 492-80-8)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>비뇨기계: 요검사 10종, 소변세포병리검사(아침 첫 소변 채취)</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소, 비뇨기과 진료</p>
64	아크릴로니트릴 (Acrylonitrile; 107-13-1)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>③ 눈, 피부: 점막자극증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>③ 눈, 피부: 세극등현미경검사, 면역글로블린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사</p>
65	아크릴아미드 (Acrylamide; 79-06-1)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>② 눈, 피부: 점막자극증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 근전도 검사, 신경전도검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>② 눈, 피부: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험</p>
66	2-에톡시에탄올	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p>	<p>(1) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 망상적혈구 수, 혈액</p>

	(2-Ethoxyethanol; 110-80-5)	<p>사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율</p> <p>② 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>③ 생식계: 생식계 증상 문진</p>	<p>도말검사</p> <p>② 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>③ 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)</p> <p>(2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 2-에톡시초산(주말작업 종료 시 채취)</p>
67	2-에톡시에틸 아세테이트 (2-Ethoxyethyl acetate ; 111-15-9)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율, 망상적혈구 수</p> <p>② 생식계: 생식계 증상 문진</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈액도말검사</p> <p>② 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
68	에틸벤젠 (Ethylbenzene; 100-41-4)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>
69	에틸아크릴레이트 (Ethylacrylate; 140-88-5)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>눈, 피부·비강·인: 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
70	에틸렌 글리콜 (Ethylene	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>

	glycol; 107-21-1)	(3) 임상검사 및 진찰 신경계: 신경계 증상 문진, 신경 증상에 유의하여 진찰	
71	에틸렌 글 리콜 디니 트레이트 (Ethylene glycol dinitrate; 628-96-6)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적 치 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), $\gamma$ -GTP ③ 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심 전도 검사, 총콜레스테롤, HDL 콜레스테롤, 트리글리세라이드 (4) 생물학적 노출지표 검사:혈중 메트헤모글로빈(작업 중 또는 작업 종료 시)	임상검사 및 진찰 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단 백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간 염 항체, 초음파 검사
72	에틸렌 클 로로히드린 (Ethylene chlorohydrin ; 107-07-3)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), $\gamma$ -GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신 경증상에 유의하여 진찰 ④ 눈·비강·인두: 점막자극증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간 염 표면항체, C형간염 항체, A 형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소 ③ 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사 ④ 눈·비강·인두: 세극등현미경 검사, 정밀안저검사, 정밀안압측 정, 안과 진찰, 비강 및 인두 검 사
73	에틸렌이민 (Ethylenei mine; 151- 56-4)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), $\gamma$ -GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간 염 표면항체, C형간염 항체, A

		<p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사</p>
74	<p>2,3-에폭시-1-프로판올 (2,3-Epoxy-1-propanol; 556-52-5 등)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>
75	<p>에피클로로히드린 (Epichlorohydrin; 106-89-8 등)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 비뇨기계: 요검사 10종</p> <p>③ 생식계: 생식계 증상 문진</p> <p>④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>③ 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)</p> <p>④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사</p>
76	<p>염소화비페닐 (Polychlorobiphenyls; 53469-21-9, 11097-69-1)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 생식계: 생식계 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A</p>

		③ 눈, 피부: 점막자극증상 문진	<p>형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)</p> <p>③ 눈, 피부: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험</p>
77	요 오 드 화 메틸 (Methyl iodide; 74-88-4)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 근전도 검사, 신경전도 검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
78	이 소 부 털 알코올 (Isobutyl alcohol; 78-83-1)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
79	이 소 아 밀 아세테이트 (Isoamyl acetate; 123-92-2)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
80	이 소 아 밀 알코올 (Isoamyl alcohol; 123-51-3)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>
81	이소프로필 알코올 (Isopropyl alcohol;	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p>	<p>(1) 임상검사 및 진찰</p> <p>눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>

	67- 63-0)	눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진	(2) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 또는 소변 중 아세톤(작업 종료 시 채취)
82	이황화탄소 (Carbon disulfide; 75-15-0)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP ② 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심전도 검사, 총콜레스테롤, HDL 콜레스테롤, 트리글리세라이드 ③ 비뇨기계: 요검사 10종 ④ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ⑤ 생식계: 생식계 증상 문진 ⑥ 눈: 관련 증상 문진, 진찰 ⑦ 귀: 순음(純音) 청력검사(양측 기도), 정밀 진찰[이경검사(耳鏡 檢査)]	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소 ③ 신경계: 근전도 검사, 신경전도 검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ④ 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남) ⑤ 눈: 세극등현미경검사, 정밀안저검사, 정밀안압측정, 시신경정밀검사, 안과 진찰 ⑥ 귀: 순음 청력검사[양측 기도 및 골도(骨導)], 중이검사(고막운동성검사)
83	콜타르 (Coal tar; 8007-45-2)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) ② 비뇨기계: 요검사 10종, 소변세포병리검사(아침 첫 소변 채취) ③ 피부·비강·인두: 관련 증상 문진	(1) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부 전산화 단층촬영 객담세포검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소, 비뇨기과 진료 ③ 피부·비강·인두: 면역글로블린 정량(IgE), 피부칩포시험, 피부단자시험, KOH검사, 비강 및 인두 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 1-하이드록시파이렌
84	크레졸 (Cresol;	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT

	1319-77-3 등)	<p>사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 비뇨기계: 요검사 10종</p> <p>③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
85	크실렌 (Xylene; 1330-20-7 등)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p> <p>(4) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 메틸마노산(작업 종료 시 채취)</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
86	클로로메틸 메틸 에테르 (Chloromethyl methyl ether; 107-30-2)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부전산화 단층촬영, 객담세포검사</p>
87	클로로벤젠 (Chlorobenzene; 108-90-7)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신</p>	<p>(1) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A</p>

		<p>경증상에 유의하여 진찰</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p> <p>(2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 총 클로로카테콜(작업 종료 시 채취)</p>
88	테레핀유 (Turpentine oil; 8006-64-2)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>② 눈, 피부: 관련 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>② 눈, 피부: 세극등현미경검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사</p>
89	1,1,2,2-테트라클로로에탄 (1,1,2,2-Tetrachloroethane; 79-34-5)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 비뇨기계: 요검사 10종</p> <p>③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>④ 피부: 점막자극증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>④ 피부: KOH검사, 피부단자시험</p>
90	테트라하이드로퓨란 (Tetrahydrofuran; 109-99-9)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>
91	톨루엔 (Toluene; 108-88-3)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토</p>



		<p>(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 비뇨기계: 요검사 10종</p> <p>③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진, 진찰</p> <p>(4) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 o-크레졸(작업 종료 시 채취)</p>	<p>단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>③ 신경계: 근전도 검사, 신경전도 검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
92	<p>톨루엔-2,4-다이소시아네이트 (Toluene-2,4-diisocyanate; 584-84-9 등)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 청진, 폐활량검사</p> <p>② 피부: 관련 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(후전면, 측면), 작업 중 최대날숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사</p> <p>② 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부칩포시험, 피부단자시험, KOH검사</p>
93	<p>톨루엔-2,6-다이소시아네이트 (Toluene-2,6-diisocyanate; 91-08-7 등)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 청진, 폐활량검사</p> <p>② 피부: 관련 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(후전면, 측면), 작업 중 최대날숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사</p> <p>② 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부칩포시험, 피부단자시험, KOH검사</p>
94	<p>트리클로로메탄 (Trichloromethane; 67-66-3)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 비뇨기계: 요검사 10종</p> <p>③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>

95	1,1,2-트리클로로에탄 (1,1,2-Trichloroethane ; 79-00-5)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 비뇨기계: 요검사 10종</p> <p>③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>
96	트리클로로에틸렌 (Trichloroethylene; 79-01-6)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심전도 검사, 총콜레스테롤, HDL 콜레스테롤, 트리글리세라이드</p> <p>③ 비뇨기계: 요검사 10종</p> <p>④ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>⑤ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p> <p>(4) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 총삼염화물 또는 삼염화초산(주말작업 종료 시 채취)</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
97	1,2,3-트리클로로프로판 (1,2,3-Trichloropropane; 96-18-4)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 비뇨기계: 요검사 10종</p> <p>③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>③ 신경계: 신경행동검사, 임상심</p>

			리검사, 신경학적 검사
98	퍼클로로에틸렌 (Perchloroethylene; 127-18-4)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진, 진찰 (4) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 총삼염화물 또는 삼염화초산 (주말작업 종료 시 채취)	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소 ③ 신경계: 근전도 검사, 신경전도 검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
99	페놀 (Phenol; 108-95-2)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	(1) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 총페놀(작업 종료 시)
100	펜타클로로페놀 (Pentachlorophenol; 87-86-5)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신	(1) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사

		<p>경증상에 유의하여 진찰</p> <p>④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p> <p>(2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 펜타클로로페놀(주말작업 종료 시), 혈중 유리펜타클로로페놀(작업 종료 시)</p>
101	포름알데히드 (Formaldehyde; 50-00-0)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부칩포시험, 피부단자시험, KOH검사, 비강 및 인두 검사</p>
102	$\beta$ -프로피오락톤 ( $\beta$ -Propiolactone; 57-57-8)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>눈, 피부: 점막자극증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>눈, 피부: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험</p>
103	o-프탈로디니트릴 (o-Phthalodinitrile; 91-15-6)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율, 망상적혈구 수</p> <p>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈액도말검사</p> <p>② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>
104	피리딘 (Pyridine; 110-86-1)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간</p>

		<p>② 비뇨기계: 요검사 10종</p> <p>③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p>	<p>염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>
105	<p>헥사메틸렌 다이소시아 네이트 (Hexamethy- lene diiso- cyanate; 822 -06-0)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 청진, 폐활량검사</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부방사선(후전면), 작업 중 최대나 숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사</p>
106	<p>n-헥산 (n-Hexane; 110-54-3)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p> <p>(4) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 2,5-헥산디온(작업 종료 시 채취)</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 근전도 검사, 신경전도 검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 정밀안저검사, 정밀안압측정, 안과 진찰, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
107	<p>n-헵탄 (n-Heptane ; 142-82-5)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>신경계: 근전도 검사, 신경전도 검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>
108	<p>황산디메틸 (Dimethyl sulfate; 77- 78-1)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 비뇨기계: 요검사 10종</p> <p>③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>③ 신경계: 근전도 검사, 신경전도</p>

			<p>검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
109	<p>히드라진 (Hydrazine; 302-01-2)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로블린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사</p>

※ 검사항목 중 "생물학적 노출지표 검사"는 해당 작업에 처음 배치되는 근로자에 대해서는 실시하지 않는다.

## 2) 금속류(20종)

번호	유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
1	<p>구리 (Copper; 7440-50-8) (분진, 흡, 미스트)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
2	<p>납 [7439-92-1] 및 그 무기화합</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p>	<p>(1) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈액도말검사, 철, 총철결합능력, 혈청페리틴</p> <p>② 비뇨기계 : 단백질정량, 혈청 크</p>

	물 (Lead and its inorganic compounds)	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율</li> <li>② 비뇨기계: 요검사 10종, 혈압측정</li> <li>③ 신경계 및 위장관계: 관련 증상 문진, 진찰</li> <li>(4) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 납</li> </ul>	<p>레아티닌, 요소질소, 베타 2 마이크로글로불린</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>③ 신경계: 근전도검사, 신경전도검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</li> </ul> <p>(2) 생물학적 노출지표 검사</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 혈중 징크프로토포피린</li> <li>② 소변 중 델타아미노레블린산</li> <li>③ 소변 중 납</li> </ul>
3	니켈[7440-02-0] 및 그 무기화합물, 니켈 카르보닐 (Nickel and its inorganic compounds, Nickel carbonyl)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 직업력 및 노출력 조사</li> <li>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</li> <li>(3) 임상검사 및 진찰 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사</li> <li>② 피부, 비강, 인두: 관련 증상 문진</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 임상검사 및 진찰 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 작업 중 최대날숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사, 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사</li> <li>② 피부, 비강, 인두: 면역글로블린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부 단자시험, KOH검사, 비강 및 인두 검사</li> </ul> </li> <li>(2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 니켈</li> </ul>
4	망간[7439-96-5] 및 그 무기화합물 (Manganese and its inorganic compounds)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 직업력 및 노출력 조사</li> <li>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</li> <li>(3) 임상검사 및 진찰 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</li> <li>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</li> </ul> </li> </ul>	<p>임상검사 및 진찰</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사</li> <li>② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</li> </ul>
5	사알킬납 (Tetraalkyl lead; 78-00-2 등)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 직업력 및 노출력 조사</li> <li>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</li> <li>(3) 임상검사 및 진찰 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 비뇨기계: 요검사 10종, 혈압 측정</li> <li>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</li> </ul> </li> <li>(4) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 납</li> </ul>	<p>임상검사 및 진찰</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소, 베타 2 마이크로글로불린</li> <li>② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</li> </ul> <p>(2) 생물학적 노출지표 검사</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 혈중 징크프로토포피린</li> <li>② 소변 중 델타아미노레블린산</li> <li>③ 소변 중 납</li> </ul>
6	산화아연	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 직업력 및 노출력 조사</li> </ul>	<p>임상검사 및 진찰</p>

	( Z i n c oxide ; 1314-13-2)(분진, 흡)	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 금속열 증상 문진, 청진, 흉부방사선(후전면)	호흡기계: 흉부방사선(측면)
7	산 화 철 ( I r o n oxide ; 1309-37-1 등)(분진, 흡)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사	임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(측면), 결핵도말검사
8	삼 산 화 비 소 (Arsenic trioxide; 1327-53-3)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율, 망상적혈구 수 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP ③ 호흡기계: 청진 ④ 비뇨기계: 요검사 10종 ⑤ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	(1) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사, 총철결합능력, 혈청페리틴, 유산탈수소효소, 총빌리루빈, 직접빌리루빈 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ③ 호흡기계: 흉부방사선(후전면), 폐활량검사, 흉부 전산화 단층촬영 ④ 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소 ⑤ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부접촉시험, 피부단자시험, KOH검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 또는 혈중 비소
9	수은[7439-97-6] 및 그 화합물	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사	(1) 임상검사 및 진찰 ① 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소, 베타 2 마이크로



	(Mercury and its compounds)	<p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 비뇨기계: 요검사 10종, 혈압 측정</p> <p>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경 증상에 유의하여 진찰</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p> <p>(4) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 수은</p>	<p>글로벌린</p> <p>② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사</p> <p>(2) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 수은</p>
10	안티몬 [7440-36-0] 및 그 화합물 (Antimony and its compounds)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심전도 검사, 총콜레스테롤, HDL 콜레스테롤, 트리글리세라이드</p> <p>② 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>(1) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 결핵도말검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사</p> <p>(2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 안티몬</p>
11	알루미늄 [7429-90-5] 및 그 화합물 (Aluminum and its compounds)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>호흡기계: 흉부방사선(측면), 작업 중 최대나일습유량 연속측정, 비특이 기도과민검사</p>
12	오산화바나듐 (Vanadium pentoxide; 1314-62-1) (분진, 흡)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>(1) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로블린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사</p> <p>(2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 바나듐</p>
13	요오드 [7553-56-	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(후전면),</p>

	2] 및 요 오드화물 (Iodine and iodides)	사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진 ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경 증상에 유의하여 진찰 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	폐활량검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사
14	인듐[7440 -74-6] 및 그 화합물 (Indium and its compound s)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사 (3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후 전면, 측면), (4) 생물학적 노출 지표검사: 혈청 중 인듐	임상검사 및 진찰 호흡기계; 폐활량검사, 흉부 고해 성도 전산화 단층촬영
15	주석 및 그 화 합 물 [74 40- 31- 5]	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후 전면), 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 결핵도말검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사
	및 그 화 합 물 (Tin and its c o m p o u n d s)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경 증상에 유의하여 진찰 ② 눈: 관련 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사 ② 눈: 세극등현미경검사, 정밀안 저검사, 정밀안압측정, 안과 진 찰
16	지르코늄 [7440-67-	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면),

	7] 및 그 화합물 (Zirconium and its compounds)	<p>사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</p> <p>② 피부, 비강, 인두: 관련 증상 문진</p>	<p>폐활량검사</p> <p>② 피부, 비강, 인두: KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
17	카드뮴 [7440-43-9] 및 그 화합물 (Cadmium and its compounds)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 비노기계: 요검사 10종, 혈압 측정, 전립선 증상 문진</p> <p>② 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사</p> <p>(4) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 카드뮴</p>	<p>(1) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 비노기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소, 전립선특이항원(남), 베타 2 마이크로글로불린</p> <p>② 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사</p> <p>(2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 카드뮴</p>
18	코발트 (Cobalt; 7440-48-4)(분진 및 흡만 해당한다)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사</p> <p>② 피부, 비강, 인두: 관련 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 작업 중 최대날숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사, 결핵도말검사</p> <p>② 피부·비강·인두: 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사, 비강 및 인두 검사</p>
19	크롬 [7440-47-3] 및 그 화합물 (Chromium and its compounds)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 관련 증상 문진</p>	<p>(1) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계(천식, 폐암): 흉부방사선(측면), 작업 중 최대날숨유량연속측정, 비특이 기도과민검사, 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사, 비강 및 인두 검사</p> <p>(2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 또는 혈중 크롬</p>
20	텅스텐 [7440-33-	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>호흡기계: 흉부방사선(측면), 결핵</p>

7) 및 그 화합물 (Tungsten and its compounds)	사 (3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사	도말검사
---	---	------

※ 검사항목 중 "생물학적 노출지표 검사"는 해당 작업에 처음 배치되는 근로자에 대해서는 실시하지 않는다.

### 3) 산 및 알칼리류(8종)

번호	유해인자	제 1 차 검 사 항 목	제 2 차 검 사 항 목
1	무수초산 (Acetic anhydride; 108-24-7)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	임상검사 및 진찰 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
2	불화수소 (Hydrogen fluoride; 7664-39-3)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진 ② 약구강계: 치과 의사에 의한 치아부식증 검사	(1) 임상검사 및 진찰 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 불화물(작업 전후를 측정하여 그 차이를 비교)
3	시안화 나트륨 (Sodium cyanide; 143-33-9)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심전도 검사, 총콜레스테롤, HDL 콜레스테롤, 트리글리세라이드 ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
4	시안화칼륨 (Potassium cyanide; 151-50-8)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현

		<p>① 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심전도검사, 총콜레스테롤, HDL콜레스테롤, 트리글리세라이드</p> <p>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사</p>
5	염화수소 (Hydrogen chloride; 7647-01-0)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p> <p>③ 악구강계: 치과 의사에 의한 치아부식증 검사</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사</p>
6	질산 (Nitric acid; 7697-37-2)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p> <p>③ 악구강계: 치과 의사에 의한 치아부식증 검사</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사</p>
7	트리클로로아세트산 (Trichloroacetic acid; 76-03-9)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사</p>
8	황산 (Sulfuric acid; 7664-93-9)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</li> <li>② 눈, 피부, 비강, 인두·후두: 점막자극증상 문진</li> <li>③ 악구강계: 치과 의사에 의한 치아부식증 검사</li> </ul>	미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사, 후두경검사
--	---	---

※ 검사항목 중 "생물학적 노출지표 검사"는 해당 작업에 처음 배치되는 근로자에 대해서는 실시하지 않는다.

#### 4) 가스 상태 물질류(14종)

번호	유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
1	불소 (Fluorine; 7782-41-4)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP ② 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 유산탈수소효소, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사
2	브롬 (Bromine; 7726-95-6)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진 ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰	(1) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(후전면), 폐활량검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 브롬이온 검사
3	산화에틸렌 (Ethylene oxide; 75-21-8)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율, 망상적	임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간

		<p>혈구 수</p> <p>② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>③ 호흡기계: 청진</p> <p>④ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>⑤ 생식계: 생식계 증상 문진</p> <p>⑥ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>③ 호흡기계: 흉부방사선(후전면), 폐활량검사</p> <p>④ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>⑤ 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)</p> <p>⑥ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로블린 정량(IgE), 피부접촉시험, 피부단자시험, KOH검사</p>
4	삼수소화비소 (Arsine; 7784-42-1)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율, 망상적혈구 수</p> <p>② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>③ 호흡기계: 청진</p> <p>④ 비뇨기계: 요검사 10종</p> <p>⑤ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>(1) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈액도말검사, 유산탈수소효소, 총빌리루빈, 직접빌리루빈</p> <p>② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>③ 호흡기계: 흉부방사선(후전면), 폐활량검사, 흉부 전산화 단층촬영</p> <p>④ 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소</p> <p>⑤ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p> <p>(2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 비소(주말작업 종료 시)</p>
5	시안화수소 (Hydrogen cyanide; 74-90-8)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p>

		<p>전도검사, 총콜레스테롤, HDL콜레스테롤, 트리글리세라이드</p> <p>② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p>	
6	염 소 (Chlorine; 7782-50-5)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p> <p>③ 악구강계: 치과 의사에 의한 치아부식증 검사</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사</p> <p>② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사</p>
7	오 존 (Ozone; 10028-15-6)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 과거병력조사 : 주요 표적기관과 관련된 질병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사</p>
8	이산화질소 (nitrogen dioxide; 10102-44-0)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 심혈관: 흉부방사선 검사, 심전도검사, 총콜레스테롤, HDL콜레스테롤, 트리글리세라이드</p> <p>② 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사</p>
9	이 산 화 황 (Sulfur dioxide; 7446-09-5)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사</p> <p>② 악구강계: 치과 의사에 의한 치아부식증 검사</p>
10	일산화질소 (Nitric oxide; 10102-43-9)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>호흡기계: 청진, 흉부방사선(후</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사</p>



		전면)	
11	일산화탄소 (Carbon monoxide; 630-08-0)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심전도검사, 총콜레스테롤, HDL콜레스테롤, 트리글리세라이드 ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 (4) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 카복시헤모글로빈(작업 종료 후 10 ~ 15분 이내에 채취) 또는 호기 중 일산화탄소 농도(작업 종료 후 10 ~ 15분 이내, 마지막 호기 채취)	임상검사 및 진찰 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사
12	포스젠 (Phosgene; 75-44-5)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사 (3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)	임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사
13	포스핀 (Phosphine; 7803-51-2)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사 (3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)	임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사
14	황화수소 (Hydrogen sulfide; 7783-06-4)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ③ 악구강계: 치과 의사에 의한 치아부식증 검사

※ 검사항목 중 "생물학적 노출지표 검사"는 해당 작업에 처음 배치되는 근로자에 대해서는 실시하지 않는다.

5) 영 제88조에 따른 허가 대상 유해물질(12종)

번호	유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
1	α-나프틸아민[134-32-7] 및 그 염 (α-naphthylamine and its salts)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 비뇨기계: 요검사 10종, 소변세포병리검사(아침 첫 소변 채취) ② 피부: 관련 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소, 비뇨기과 진료 ② 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부칩포시험, 피부단자시험, KOH검사
2	디아니시딘 [119-90-4] 및 그 염 (Dianisidine and its salts)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), γ-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종, 소변세포병리검사(아침 첫 소변 채취)	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), γ-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소, 비뇨기과 진료
3	디클로로벤지딘[91-94-1] 및 그 염 (Dichlorobenzidine and its salts)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), γ-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종, 소변세포병리검사(아침 첫 소변 채취) ③ 피부: 관련 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), γ-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소, 비뇨기과 진료 ③ 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부칩포시험, 피부단자시험, KOH검사
4	베릴륨 [7440-41-7] 및 그 화합물 (Beryllium and its compounds)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 결핵도말검사, 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부칩

	)	증상 문진	포시험, 피부단자시험, KOH검사
5	벤조트리클로라이드 (Benzotric hloride; 98-07-7)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사
6	비소[7440-38-2] 및 그 무기화합물 (Arsenic and its inorganic compounds)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율, 망상적혈구 수 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP ③ 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) ④ 비뇨기계: 요검사 10종 ⑤ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	(1) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사, 유산탈수소효소, 총빌리루빈, 직접빌리루빈 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ③ 호흡기계: 흉부방사선(후전면), 폐활량검사, 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사 ④ 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소 ⑤ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첨포시험, 피부단자시험, KOH검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 비소(주말 작업 종료 시)
7	염화비닐 (Vinyl chloride; 75-01-4)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), $\gamma$ -GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간

		<p>경증상에 유의하여 진찰, 레이노 현상 진찰</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사</p>
8	<p>콜타르피치 [65996-93-2] 휘발물(코크스 제조 또는 취급업무)(Coal tar pitch volatiles)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</p> <p>② 비뇨기계: 요검사 10종, 소변세포병리검사(아침 첫 소변 채취)</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>(1) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사</p> <p>② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소, 비뇨기과 진료</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사</p> <p>(2) 생물학적 노출지표 검사: 소변중 방향족 탄화수소의 대사산물(1-하이드록시파이렌 또는 1-하이드록시파이렌 글루크로나이드)(작업 종료 후 채취)</p>
9	<p>크롬광 가공[열을 가하여 소성(변형된 형태 유지) 처리하는 경우만 해당한다](Chromite ore processing)</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면),</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사</p>
10	<p>크롬산아연</p>	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p>	<p>임상검사 및 진찰</p>

	(Zinc chromates; 13530-65-9 등)	<p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면)</p> <p>③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진</p>	<p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사</p> <p>③ 눈, 피부,비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사</p>
11	o-톨리딘 및 그 염 (o-Tolidine and its salts)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP</p> <p>② 비뇨기계: 요검사 10종, 소변세포병리검사(아침 첫 소변 채취)</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 간담도계: AST(SGOT), ALT(SGPT), <math>\gamma</math>-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사</p> <p>② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소, 비뇨기과 진료</p>
12	황화니켈류 (Nickel sulfides; 12035-72-2, 16812-54-7)	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사</p> <p>② 피부, 비강, 인두: 관련 증상 문진</p>	<p>(1) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 작업 중 최대나흡유량 연속측정, 비특이 기도과민검사, 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사</p> <p>② 피부, 비강, 인두: 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사, 비강 및 인두 검사</p> <p>(2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 니켈</p>

※ 휘발성 콜타르피치의 검사항목 중 "생물학적 노출지표 검사"는 해당 작업에 처음 배치되는 근로자에 대해서는 실시하지 않는다.

6) 금속가공유: 미네랄 오일미스트(광물성 오일)

번호	유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
1	금속가공유 : 미네랄 오일미스트 (광물성오일, Oil mist, mineral)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 과거병력조사 : 주요 표적기관과 관련된 질병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(후전면, 측면), 작업 중 최대나일숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로블린 정량(IgE), 피부접포시험, 피부단자시험, KOH검사

나. 분진(7종)

번호	유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
1	곡물 분진 (Grain dusts)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 청진, 폐활량검사	임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(후전면, 측면), 작업 중 최대나일숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사
2	광물성 분진 (Mineral dusts)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 결핵도말검사, 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
3	면 분진 (Cotton dusts)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 청진, 폐활량검사	임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부방사선(후전면), 작업 중 최대나일숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사
4	목재 분진 (Wood dusts)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 과거병력조사 : 주요 표적기관과 관련된 질병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 작업 중 최대나일숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사, 결핵도말검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로블린 정량(IgE), 피부접포시험, 피부단자시험, KOH검사
5	용접 흙	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰

	(Welding fume)	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사 ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ③ 피부: 관련 증상 문진	① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 작업 중 최대날숨유량 연속측정, 비특이 기도파민검사, 결핵도말검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ③ 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사
6	유리 섬유 (Glass fiber dusts)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사, 결핵도말검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
7	석면분진 (Asbestos dusts; 1332-21-4 등)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사	임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(측면), 결핵도말검사, 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사

다. 물리적 인자(8종)

번호	유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
1	안전보건규칙 제512조 제1호부터 제3호까지의 규정에 따른 소음작업, 강렬한 소음작업 및 충격 소음작업에서 발생하는 소음	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 이비인후: 순음 청력검사(양측 기도), 정밀 진찰(이경검사)	임상검사 및 진찰 이비인후: 순음 청력검사(양측 기도 및 골도), 중이검사(고막운동성검사)
2	안전보건규칙 제512조 제4호에 따른 진동작업에서 발생하는 진동	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰, 사지의	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 근전도검사, 신경전도검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사, 냉각부하검사, 운동기능검사 ② 심혈관계: 심전도검사, 정밀안

		<p>말초순환기능(손톱압박)·신경기능[통각, 진동각]·운동기능[악력] 등에 유의하여 진찰</p> <p>② 심혈관계: 관련 증상 문진</p>	저검사
3	안전보건규칙 제573조 제1호에 따른 방사선	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈액소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율</p> <p>② 눈, 피부, 신경계, 조혈기계: 관련 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 조혈기계: 혈액도말검사, 망상적혈구 수</p> <p>② 눈: 세극등현미경검사</p>
4	고기압	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 이비인후: 순음 청력검사(양측기도), 정밀 진찰(이경검사)</p> <p>② 눈, 이비인후, 피부, 호흡기계, 근골격계, 심혈관계, 치과: 관련 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 이비인후: 순음 청력검사(양측기도 및 골도), 중이검사(고막운동성검사)</p> <p>② 호흡기계: 폐활량검사</p> <p>③ 근골격계: 골 및 관절 방사선검사</p> <p>④ 심혈관계: 심전도검사</p> <p>⑤ 치과: 치과의사에 의한 치은염 검사, 치주염 검사</p>
5	저기압	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 눈, 심혈관계, 호흡기계: 관련 증상 문진</p> <p>② 이비인후: 순음 청력검사(양측기도), 정밀 진찰(이경검사)</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 눈: 정밀안저검사</p> <p>② 호흡기계: 흉부 방사선검사, 폐활량검사</p> <p>③ 심혈관계: 심전도검사</p> <p>④ 이비인후: 순음 청력검사(양측기도 및 골도), 중이검사(고막운동성검사)</p>
6	자외선	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 피부: 관련 증상 문진</p> <p>② 눈: 관련 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부침포시험, 피부단자시험, KOH검사</p> <p>② 눈: 세극등현미경검사, 정밀안저검사, 정밀안압측정, 안과 진찰</p>
7	적외선	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 피부: 면역글로불린 정량(IgE),</p>



		<p>사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 피부: 관련 증상 문진</p> <p>② 눈: 관련 증상 문진</p>	<p>피부칩포시험, 피부단자시험, KOH검사</p> <p>② 눈: 세극등현미경검사, 정밀안저검사, 정밀안압측정, 안과 진찰</p>
8	마이크로파 및 라디오파	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰</p> <p>② 생식계: 생식계 증상 문진</p> <p>③ 눈: 관련 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사</p> <p>② 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)</p> <p>③ 눈: 세극등현미경검사, 정밀안저검사, 정밀안압측정, 안과 진찰</p>

라. 야간작업

유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
야간작업	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 불면증 증상 문진</p> <p>② 심혈관계: 복부둘레, 혈압, 공복혈당, 총콜레스테롤, 트리글리세라이드, HDL 콜레스테롤</p> <p>③ 위장관계: 관련 증상 문진</p> <p>④ 내분비계: 관련 증상 문진</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>① 신경계: 심층면담 및 문진</p> <p>② 심혈관계: 혈압, 공복혈당, 당화혈색소, 총콜레스테롤, 트리글리세라이드, HDL콜레스테롤, LDL콜레스테롤, 24시간 심전도, 24시간 혈압</p> <p>③ 위장관계: 위내시경</p> <p>④ 내분비계: 유방촬영, 유방초음파</p>

2. 직업성 천식 및 직업성 피부염이 의심되는 근로자에 대한 수시건강진단의 검사항목

번호	유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
1	천식 유발물질	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>호흡기계: 천식에 유의하여 진찰</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>호흡기계: 작업 중 최대나일숨유량 연속측정, 폐활량검사, 흉부 방사선(후전면, 측면), 비특이 기도과민검사</p>
2	피부장해 유발물질	<p>(1) 직업력 및 노출력 조사</p> <p>(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사</p> <p>(3) 임상검사 및 진찰</p> <p>피부: 피부 병변의 종류, 발병</p>	<p>임상검사 및 진찰</p> <p>피부: 피부칩포시험</p>

	모양, 분포 상태, 피부묘기증, 니콜스키 증후 등에 유의하여 관찰	
--	--------------------------------------	--