



녹 의: 제20 - 143호

2020년 06월 25일

수 신: 병(의)원장

참 조: 진단검사의학과, 병리과, 핵의학과, 보험심사과

제 목: 신규검사 및 검사정보 변경 안내

1. 귀원의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 본 재단에서 시행하는 검사항목 중 일부 항목의 변경사항이 있어 아래와 같이 안내드리오니 진료 및 업무에 참조하시기 바랍니다.
3. 변경에 따른 귀원의 많은 협조 부탁드립니다.

- 아 래 -

## 1. 신규검사

검사명	검사정보 및 수가	비고
<b>(특검) o-Cresol</b> (GC Labs 코드: P560)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>검체:</b> Random urine 10.0 mL</li> <li>· <b>보관:</b> 냉장</li> <li>· <b>검사방법:</b> GC/MSD (gas chromatography/mass selective detector)</li> <li>· <b>참고치(단위: mg/g creatinine):</b> &lt; 0.80</li> <li>· <b>검사일/소요일:</b> 월-금/14일</li> <li>· <b>보험정보:</b> 누540다/D5423123 (254.59점)</li> <li>· <b>검사수가:</b> 21,840원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>임상적 의의:</b> 톨루엔의 생물학적 노출지표로서 당일 작업 종료 직후 채취하여 평가한다.</li> <li>· <b>필수서류:</b> 생년월일, 성별</li> </ul> <p>* 산업안전보건법 개정으로 인한                      톨루엔 1차 지표물질 변경                      (<a href="#">Hippuric acid</a> → <a href="#">o-Cresol</a>)</p> <p><b>【적용일: 07월 01일 접수분】</b></p>

## 2. 검사정보 변경

검사명	변경사유	변경 전	변경 후
<b>Krebs von den lungen-6 (KL-6)</b> (GC Labs 코드: P312)	보건복지부 고시 제2020-118호 의거	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 보험정보: 신의료 비급여</li> <li>· 검사수가: 66,950원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 보험정보: <b>누016/D0160003 (599.17점)</b></li> <li>· 검사수가: <b>51,410원</b></li> </ul> <p><b>【적용일: 07월 01일 접수분】</b></p>
<b>(특검) 2,5-Hexanedione</b> (GC Labs 코드: K510)	재위탁기관에서 참고치 변경 (산업안전보건법 개정)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 참고치(단위: mg/g creatinine): &lt; 5.00</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 참고치(단위: mg/L): &lt; 5.00</li> </ul> <p><b>【적용일: 06월 29일 접수분】</b></p>

검사명	변경사유	변경 전	변경 후
(특검) As (arsenic, 비소) (U) (GC Labs 코드: K527)	재위탁기관에서 참고치 변경 (산업안전보건법 개정)	· 참고치(단위: µg/L): 일반인: ≤ 100.00 노출기준: ≤ 220.00	· 참고치(단위: µg/L): <b>&lt; 150.00</b> * 초과 시 종 분류 무기비소+ 메틸화 대사물질: 35 µg/L <b>【적용일: 06월 30일 접수분】</b>
(특검) Cd (cadmium, 카드뮴) (U) (GC Labs 코드: K522)		· 참고치(단위: µg/g creatinine): 일반인: ≤ 2.0 노출기준: ≤ 5.0	· 참고치(단위: µg/g creatinine): <b>&lt; 5.0</b> <b>【적용일: 06월 30일 접수분】</b>
(특검) Chromium (Cr) (U) (GC Labs 코드: K509)		· 참고치(단위: µg/g creatinine): ≤ 30.0	· 참고치(단위: µg/g creatinine): <b>&lt; 30.0</b> <b>【적용일: 06월 30일 접수분】</b>
(특검) CO-Hb (GC Labs 코드: K529)		· 참고치(단위: %): ≤ 5.0	· 참고치(단위: %): <b>&lt; 3.5</b> <b>【적용일: 06월 30일 접수분】</b>
(특검) Hg (mercury, 수은) (U) (GC Labs 코드: K526)		· 참고치(단위: µg/L): 일반인: ≤ 3.4 노출기준: ≤ 200.0	· 참고치(단위: µg/g creatinine): <b>&lt; 50.0</b> <b>【적용일: 06월 30일 접수분】</b>
(특검) Hg (mercury, 수은) (WB) (GC Labs 코드: K528)		· 참고치(단위: µg/L): 일반인: ≤ 3.0~5.0 노출기준: ≤ 15.0	· 참고치(단위: µg/L): <b>&lt; 15.0</b> <b>【적용일: 06월 30일 접수분】</b>
(특검) Indium (GC Labs 코드: P417)	재위탁기관에서 참고치 변경 (산업안전보건법 개정)	· 참고치(단위: µg/L): < 3.000	· 참고치(단위: µg/L): <b>&lt; 1.2</b> <b>【적용일: 06월 30일 접수분】</b>
(특검) Mn (manganese, 망간) (WB) (GC Labs 코드: K516)		· 참고치(단위: µg/L): 일반인: ≤ 8.0 노출기준: ≤ 36.0	· 참고치(단위: µg/L): <b>&lt; 36.0</b> <b>【적용일: 06월 30일 접수분】</b>
(특검) Pb (lead, 납) (U) (GC Labs 코드: K508)		· 참고치(단위: µg/L): 일반인: ≤ 40.0 노출기준: ≤ 150.0	· 참고치(단위: µg/L): <b>&lt; 150.0</b> <b>【적용일: 06월 30일 접수분】</b>
(특검) Phenol (GC Labs 코드: K520)		· 참고치(단위: mg/g creatinine): Phenol 노출 시: ≤ 250.000 벤젠 노출 시(10 ppm 기준): ≤ 50.000	· 참고치(단위: mg/g creatinine): <b>Phenol 노출 시:</b> <b>&lt; 250.000</b> <b>벤젠 노출 시(10 ppm 기준):</b> <b>&lt; 50.000</b> <b>【적용일: 06월 30일 접수분】</b>
(특검) t,t-MA (muconic acid) (GC Labs 코드: K517)		· 참고치(단위: mg/g creatinine): ≤ 1.000	· 참고치(단위: µg/g creatinine): <b>&lt; 500.0</b> <b>【적용일: 06월 30일 접수분】</b>

검사명	변경사유	변경 전	변경 후
(특검) 삼염화초산 (TCA)_TCE (GC Labs 코드: K523)	재위탁기관에서 참고치 변경 (산업안전보건법 개정)	· 참고치(단위: mg/g creatinine): < 100.00	· 참고치(단위: mg/L): <b>&lt; 15.00</b> 【적용일: 06월 29일 접수분】
(특검) 삼염화초산 (TCA)_PCE (GC Labs 코드: G312)		· 참고치(단위: mg/L): < 5.00	· 참고치(단위: mg/L): <b>&lt; 3.50</b> 【적용일: 06월 29일 접수분】
Breakage ch (Fanco. set) (GC Labs 코드: S930)	재위탁기관에서 보험정보 변경	· 보험정보: 나600가/C600600C (1823.29점) 나600가/CY69200C (2385.21점) · 검사수가: 361,090원	· 보험정보: 나600가/C600100C (1701.17점) 나600가/CY69200C (2385.21점) · 검사수가: <b>350,610원</b> 【적용일: 06월 26일 접수분】 (즉시 적용)
Breakage study (Fanco. set) (GC Labs 코드: S931)			

### 3. 수탁중지

검사명	중지사유	적용일
N-Methylacetamide (NMAC) (GC Labs 코드: S318)	검사 건수 감소로 인한 수탁중지	06월 30일 접수분
N-Methylformamide (NMF) (GC Labs 코드: H509)		
삼염화초산 (TCA)_1,1,1 TCE (GC Labs 코드: G320)		
삼염화초산(TCA)_TCE (GC Labs 코드: S674)		
삼염화초산(TCA)_PCE (GC Labs 코드: G319)		
(특검) β2-Microglobulin (U) (GC Labs 코드: L739)	재위탁기관에서 수탁중지 (카드뮴의 비뇨기계 검사항목으로 생물학적 노출지표가 아님)	06월 30일 접수분

## 의료법인 녹십자의료재단

[직인 생략]