

문서번호 : 35-54  
 발 행 : 2020.12.23.  
 수 신 : 병(의)원장  
 참 조 : 진단검사의학과, 원무관련부서, 외부수탁담당자  
 제 목 : **일부 검사항목의 검사정보 변경 안내**

1. 귀 원의 무궁한 발전을 기원하며 아울러 저희 삼광의료재단을 이용해 주셔서 깊이 감사 드립니다.
2. 아래와 같이 검사정보가 변경되어 알려드리오니 병원업무 및 환자진료에 참고하시기 바랍니다.

- K-RAS 전체돌연변이 검사 포함 4항목 검사정보 변경 안내
- PIVKA-2 검사 포함 2항목 검사정보 변경 안내

## 검사정보 변경

검사명	검사정보		비고
	변경 전	변경 후	
<b>K-RAS 전체돌연변이</b> (SML code: 27676)	<u>검체:</u> - Paraffin Block & H&E slide 1장 - Unstained slide 10μm 두께 5장 & H&E slide 1장 - Aspirate(흉부천자) - Tissue(생검조직)	<u>검체:</u> - Paraffin Block & H&E slide 1장 - Unstained slide 10μm 두께 5장 & H&E slide 1장	◦ 재위탁처의 검체정보 변경 ◦ 적용일자: 즉시
<b>N-RAS 전체돌연변이 (exon2,3,4)</b> (SML code: 27689)	<u>검체:</u> - Paraffin Block - Unstained slide 10μm 두께 5장 - EDTA WB 3.0mL		
<b>HBs Ag 정량</b> (SML code: 50119)	<u>참고치:</u> (단위: IU/mL) Negative < 0.05	<u>참고치:</u> (단위: IU/mL) Negative ≤ 0.04	◦ 참고치 변경 ◦ 적용일자: 2021년 1월 4일 접수분부터
<b>Aquaporin-4 Antibody</b> (SML code: 51074)	<u>검사일정:</u> 수 / 3-4일	<u>검사일정:</u> 목 / 3-4일	◦ 재위탁처의 검사일정 변경 ◦ 적용일자: 2020년 12월 31일 접수분부터

검사명	검사정보		비고
	변경 전	변경 후	
PIVKA-2 (SML code: 01640)	<u>검사일정:</u> 월-금 / 1일 <u>검체정보:</u> SST Serum 0.4mL <u>검사법:</u> EIA <u>참고치:</u> (단위: mAU/ml) < 40	<u>검사일정:</u> 매일 / 1일(야간) <u>검체정보:</u> SST Serum 0.6mL <u>검사법:</u> CMIA <u>참고치:</u> (단위: mAU/ml) < 40.00	◦ 장비 및 시약변경에 따른 검사정보 변경 ◦ 적용일자: 2021년 1월 4일 접수 분부터
<b>투석용수 미세물질 24 종 검사</b> (SML code: 12645)	<u>참고치:</u> (단위: mg/L) 구리(Copper, Cu): ≤ 0.10 나트륨(Sodium, Na): ≤ 70 납(Lead, Pb): ≤ 0.005 마그네슘(Magnesium, Mg): ≤ 4 바륨(Barium, Ba): ≤ 0.10 비소(Arsenic, As): ≤ 0.005 <u>셀레늄(Selenium, Se): ≤ 0.01</u> 수은(Mercury, Hg): ≤ 0.0002 아연(Zinc, Zn): ≤ 0.10 알루미늄(Aluminum, Al): ≤ 0.01 은(Silver, Ag): ≤ 0.005 카드뮴(Cadmium, Cd): ≤ 0.001 칼륨(Potassium, K): ≤ 8 칼슘(Calcium, Ca): ≤ 2 크롬(Chromium, Cr): ≤ 0.014 안티몬(Antimony, Sb): ≤ 0.006 베릴륨(Beryllium, Be): ≤ 0.0004 탈륨(Thallium, Tl): ≤ 0.002 불소(Fluoride, F): ≤ 0.20 질산염(Nitrate): ≤ 2.00 황산염(Sulfate): ≤ 100 염소(Chlorine, Cl): ≤ 0.10 클로라민(Chloramine): ≤ 0.10 pH: 5.8 - 8.5	<u>참고치:</u> (단위: mg/L) 구리(Copper, Cu): ≤ 0.10 나트륨(Sodium, Na): ≤ 70 납(Lead, Pb): ≤ 0.005 마그네슘(Magnesium, Mg): ≤ 4 바륨(Barium, Ba): ≤ 0.10 비소(Arsenic, As): ≤ 0.005 <u>셀레늄(Selenium, Se): ≤ 0.09</u> 수은(Mercury, Hg): ≤ 0.0002 아연(Zinc, Zn): ≤ 0.10 알루미늄(Aluminum, Al): ≤ 0.01 은(Silver, Ag): ≤ 0.005 카드뮴(Cadmium, Cd): ≤ 0.001 칼륨(Potassium, K): ≤ 8 칼슘(Calcium, Ca): ≤ 2 크롬(Chromium, Cr): ≤ 0.014 안티몬(Antimony, Sb): ≤ 0.006 베릴륨(Beryllium, Be): ≤ 0.0004 탈륨(Thallium, Tl): ≤ 0.002 불소(Fluoride, F): ≤ 0.20 질산염(Nitrate): ≤ 2.00 황산염(Sulfate): ≤ 100 염소(Chlorine, Cl): ≤ 0.10 클로라민(Chloramine): ≤ 0.10 pH: 5.8 - 8.5	◦ ISO 23500-3:2019에 따른 참고치 변경 ◦ 적용일자: 2021년 1월 8일 접수 분부터