

문서번호 : 38-30
 발행 : 2023.05.17
 수신 : 병(의)원장
 참조 : 진단검사의학과, 병리과, 원무관련부서, 외부수탁담당자
 제목 : **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.

- Ab identification, *RNF213* gene R4810K mutation 신규검사 안내
- Free T4 (ECLIA) 검사 참고치 변경 안내
- ACE 검사일정 확대 안내
- Ab Identification set 검사 포함 2항목 검사중지 안내

신규검사 안내

검사명	검사정보	비고
Ab identification (SML code: 30225)	<p>검체정보: SST Serum 3.0 mL + EDTA Blood 3.0 mL</p> <p>검사법: Column agglutination</p> <p>검사일정: 월-금 / 1일</p> <p>보고항목: (2항목)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ab identification test - Direct Coombs' test <p>보험정보: 누 156나 D156200C + 누 154가 D154105C / 28,710 원</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 임상적의의: 비에기항체를 동정하여 수혈 부작용 예방 ◦ 적용일자: 2023년 6월 1일 접수분부터 <p>※ Ab Screening test (SML code: 30220)에서 '양성' 결과가 나온 경우 의뢰 가능</p>
<i>RNF213</i> gene R4810K mutation (SML code: 27792)	<p>검체정보: EDTA Blood 3.0 mL</p> <p>검사법: PCR + Sequencing</p> <p>검사일정: 월-금 / 5일</p> <p>참고치: Not detected</p> <p>보험정보: 나 580 다(1) C580629C (1992.83) / 183,540 원</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 임상적의의: 모야모야병(Moyamoya disease)의 조기진단 및 치료에 유용 ◦ 적용일자: 2023년 6월 1일 접수분부터 <p>※ 필수서류: 분자 유전학 검사의뢰서 및 유전자 검사 동의서</p>

검사정보 변경

검사명	검사정보		비고
	변경 전	변경 후	
Free T4 (ECLIA) (SML code: 00226)	<u>참고치:</u> (단위: ng/dL) 성인: 0.93-1.70 소아: 0-6일: 0.86-2.49 > 6일-3개월: 0.89-2.20 > 3-12개월: 0.92-1.99 > 1-6세: 0.96-1.77 > 6-11세: 0.97-1.67 > 11-20세: 0.98-1.63	<u>참고치:</u> (단위: ng/dL) 성인: 0.92-1.68 소아: 0-6일: 0.86-2.49 > 6일-3개월: 0.89-2.20 > 3-12개월: 0.92-1.99 > 1-6세: 0.96-1.77 > 6-11세: 0.97-1.67 > 11-20세: 0.98-1.63	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 시약 업그레이드로 인한 참고치 변경 ◦ 적용일자: 2023년 5월 29일 접수 분부터 ※ 소아참고치 변경 없음
ACE (SML code: 10190) (SML code: 10191)	<u>검사일정:</u> 월, 수, 금 / 1일	<u>검사일정:</u> 매일 / 1일	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 검사일정 확대 ◦ 적용일자: 2023년 6월 2일 접수 분부터

검사중지

검사명	검사정보	비고
Ab Identification set (SML code: 30238)	검사중지	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 신규검사 세팅으로 인한 검사중지 ◦ 적용일자: 2023년 6월 1일 접수 분부터
<i>RNF213</i> gene, R4810K mutation (SML code: 25609) (SML code: 25633) (SML code: 25656)		