

문 서 번 호 : BGKLAB 제2019-014 호  
시 행 일 자 : 2019. 12. 23  
수 신 : 각 병원 진단검사의학과장, 검사실장  
참 조 : 진단검사의학과 / 관리과 님

## 제 목 : 검사 정보 변경 안내

- 귀 원의 무궁한 발전과 일익 번창 하심을 기원 드리며, 아울러 저희 BGK진단검사의학과의원을 이용해 주셔서 깊이 감사 드립니다.
- 다음 검사에 대한 정보변경이 있어 안내하여 드리오니, 업무에 참고하시기 바랍니다.

- 다 음 -

### ▶ 검사정보 변경

검 사 명	변 경 전	변 경 후	비고
<b>D-dimer (정량)</b>	· 참고치 (단위: mg/L FEU) : ≤ 0.50 ※ FEU (Fibrinogen Equivalent Unit)	· <b>참고치(단위: mg/L FEU)</b> : ≤ <b>0.50</b> ※ <b>FEU</b> <b>(Fibrinogen Equivalent Unit)</b> ※ <b>상기 참고치는 정맥혈전색</b> <b>전증 (VTE, e.g. PE, DVT) 감</b> <b>별진단에 적용 가능</b> <b>(시약 제조사 제공)</b>	· 참고사항 추가 · 적용일 : 12월 23일 접수 분
<b>ABO gene genotype</b>	· 검체 : EDTA whole blood 6.0 mL · 주의사항: 1일 이상 방치 시 냉장 보관	· <b>검체</b> : <b>EDTA whole blood 6.0 mL</b> <b>(3.0 mL EDTA 용기 2개)</b> · <b>주의사항:</b> ① <b>냉장 보관</b> <b>(1일 이상 방치시)</b> ② <b>검체량 준수</b> <b>(3.0 mL EDTA 용기 2개)</b>	· 사유 : 주의사항 추가 · 적용일 : 즉시 적용

<p style="text-align: center;"><b>신생아선천성 대사이상 선별검사 (BGK:M9400)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 분석질환: 60항목</li> <li>• 참고치 : 음성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 분석질환 : 82항목 (추가 분석질환 List 참조)</li> <li>• 참고치 : Negative</li> </ul>	<p>▶ 사유 시약 및 장비변경 으로 인한 분석질환 추가</p> <p>▶ 적용일자 2020.01.02 접수 분</p>
--	--	---	---

[ 추가 분석 질환 List ]

Seq.	질환명
1	Severe combined immunodeficiency due to adenosine deaminase deficiency (아데노신 아미나아제 결핍에 의한 중증복합면역결핍증)
2	X-linked adrenoleukodystrophy/Adrenomyeloneuropathy (X염색체 연관 부신백질형성장장애증/부신척수신경병증)
3	E3 (dihydrolipoamide dehydrogenase) deficiency (디하이드로리포산 탈수소효소결핍증)
4	Hydroxyprolinemia (하이드록시프롤린혈증)
5	Hyperlysinemia (고라이신혈증)
6	Lysinuric protein intolerance (라이신노단백질불내성증)
7	N-acetylglutamate synthase deficiency (N-아세틸글루타메이트 합성효소결핍증)
8	Serine deficiency disorders (세린 합성장애)
9	3-Hydroxy-3-Methylglutaryl (HMG)-CoA synthase deficiency (3-하이드록시-3-메틸글루타릴코에이 합성효소결핍증)
10	Pyruvate carboxylase deficiency (피루브산염 카르복실라제결핍증)
11	D-bifunctional protein deficiency (D-양기능단백결핍증)
12	Infantile Refsum disease (영아 레프숨병)
13	Neonatal adrenoleukodystrophy (신생아 부신백질형성장장애증)
14	Peroxisomal acyl-CoA oxidase I deficiency (페록시좀 아실코에이 산화효소 I형 결핍증)
15	Zellweger syndrome (젤웨거증후군)
16	Antibiotics treatment (ampicillin, cefotaxime, pivalic acid 등 항생제 치료)
17	Hyperalimentation (TPN 주입)
18	Liver diseases (간질환)
19	MCT oil supplementation (중쇄중성지방 투여)
20	Primary lactic acidosis (일차성고젖산혈증)
21	Valproic acid treatment (발프로산 치료)
22	Vitamin B12 deficiency (비타민B12결핍증)

- 끝 -

## 바이오지노코리아 진단검사의학과 의원(직인생략)