## 기생충 감염증검사

검사코드	검사명	검체정보	검사일 소요일	참고치 검사방법	보험정보	수가(원)
20962	Malaria PCR 선별	EDTA W/B 3.0 냉장 <mark>주민번호</mark>	월-금 8	Negative PCR	+642가 D6421016Z 382.6	36,000
20964	Malaria plasmodium falciparum	EDTA W/B 3.0 냉장 <mark>주민번호</mark>	월-금 8	Negative PCR	+6427 D6421016Z 382,6	36,000
20966	Malaria plasmodium malariae	EDTA W/B 3.0 냉장 <mark>주민번호</mark>	월-금 8	Negative PCR	≒642Դ D6421016Z 382.6	36,000
20967	Malaria plasmodium ovale	EDTA W/B 3.0 냉장 <mark>주민번호</mark>	월-금 8	Negative PCR	≒642Դ D6421016Z 382,6	36,000
20965	Malaria plasmodium vivax	EDTA W/B 3.0 냉장 <mark>주민번호</mark>	월-금 8	Negative PCR	≒642Դ D6421016Z 382.6	36,000

검체안정성 실온(15-25℃) 1일, 냉장(2-8℃) 7일

말라리아 PCR 검사로 전통적인 검사의 한계인 저농도 혈증을 진단하고, 말라리아 종류의 정확한 감별이 가능

31301	Toxoplasma DNA PCR	EDTA W/B 3.0 냉장	월.목 3	Negative PCR	누642가 D6421026Z 382,6	36,000
		CSF 1.0 냉장				
		Amniotic F 5.0 냉장				

검체안정성 냉장(2-8℃) 7일, 냉동(-18℃ 이하) 1개월

Toxoplasma 감염 조기진단

Toxoplasma에 의한 선천성 감염은 산모의 1차감염으로 생기며 감염된 시기에 따라 태아감염의 빈도와 증상의 정도가 달라지며 산모를 치료하여 태아 증상을 완화시킬 수 있음

Toxoplasma gondii IgM은 감염 후 18개월 동안 양성으로 나올 수 있으며 위양성이 있을 수 있으므로 산모 혈청검사에서 선천성 감염이 의심되는 경우 양수를 이용한 PCR 검사로 자궁 내 감염 여부를 진단할 수 있음