



※의뢰기관명		※산모명		생년월일	
		등록번호		과명/병동	
검체채취일시	20	년	월	일 (AM, PM)	시
검사의뢰일시	20	년	월	일 (AM, PM)	시

임상정보	체 중 :	kg	초음파주수 (BPD) :	주	일	LMP 주수 :	주	일
	민 족 :	<input type="checkbox"/> 한국 <input type="checkbox"/> 기타 ()		최종생리일 :				
	CRL :	mm	NT :	mm	재검 여부 :	<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO		
	태아수 :	<input type="checkbox"/> 단태아 <input type="checkbox"/> 쌍태아 <input type="checkbox"/> 다태아 ()			기왕력 :	<input type="checkbox"/> Down <input type="checkbox"/> ONTD		
검체종류	<input type="checkbox"/> 혈청 <input type="checkbox"/> 양수 <input type="checkbox"/> 기타 ()							
기타사항								

임신 초기 검사 (임신 10주~13주)					검체량
<input type="checkbox"/> First double maker (PAPP-A, free β -hCG)					혈청 1.0 mL
<input type="checkbox"/> Integrated test 1차 (PAPP-A)	검체 채취일시 : 20 년 월 일 시				
<input type="checkbox"/> Sequential test 1차 (PAPP-A, free β -hCG)					
임신 중기 검사 (임신 14주~22주)					검체량
<input type="checkbox"/> Triple maker (AFP, uE3, hCG)					혈청 1.0 mL
<input type="checkbox"/> Quadruple test (AFP, uE3, hCG, Inhibin A)					
<input type="checkbox"/> Integrated test 2차 (AFP, uE3, hCG, Inhibin A)	검체 채취 예정일 : 20 년 월 일 시				
	검체 채취일시 : 20 년 월 일 시				
<input type="checkbox"/> Sequential test 2차 (AFP, uE4, hCG, Inhibin A)	검체 채취 예정일 : 20 년 월 일 시				
	검체 채취일시 : 20 년 월 일 시				
정밀 검사 (임신 15주~22주)					검체량
<input type="checkbox"/> AFP (양수)	<input type="checkbox"/> Acetylcholinesterase (정성)			양수 2.0 mL	
의뢰사유	<input type="checkbox"/> 산전 검진 선별검사 양성 <input type="checkbox"/> ONTD (양성) <input type="checkbox"/> MS AFP증가 <input type="checkbox"/> 35세 이상 <input type="checkbox"/> 기타 ()				

다운증후군, 신경관결손증 및 에드워드증후군 선별검사 설명서

- 본 검사는 산모의 혈액검사로 선천성 기형인 다운증후군, 에드워드증후군, 신경관결손증 등을 지닌 태아를 선별하기 위한 검사로 임신 10주에서 25주 사이에 검사를 실시하여 이상유무를 Triple test: 65% Quadruple test: 80% 정도 분만 전에 발견할 수 있는 유용한 검사입니다.
- 본 검사는 확진검사가 아닌 선별(screening) 검사 임으로 위양성과 위음성이 나올 수 있습니다.
- 선별검사 결과가 정상으로 나타나도 이것이 정상 태아임을 보증하는 것이 결코 아니라는 사실을 잘 이해합니다.
- 선별검사 양성은 선천성 기형의 고위험군에 속하므로 선별검사 양성인 경우는 최종적으로 양수검사를 시행합니다.
- 본인은 이러한 선별검사를 받길 요청하며 본인이 원하지 않을 경우 언제라도 본 검사를 거절할 수 있음을 잘 알고 있습니다.
- 본인은 선천성 기형아 검사에 대한 필요성과 유용성 그리고 한계점에 대해 주치의로부터 상세하게 설명을 들어 충분히 숙지하고 이해하여 본 검사를 신청합니다.