CAP Accredited Laboratory, 8892717

CAI Accircuited	Laboratory. 6692717						
병 원 명		수진자명	(성)(이름(첫 번째	)][이름(나머지 글자)]			
병원코드		생년월일	년	월 일			
진료과·병동		나이·성별	세,	남 / 녀			
담당의사	(서명)	채취일시	년 AM/PM	월 일 :			
차트번호		의뢰일시	년	월 일	ID Label		
검 체 수		항 목 수					
병원주소			( <b>5</b>	)			
거레조근	□ 혈액 (EDTA/Heparin) □ 골수 (Bone Marrow) □	] 혈장 (EDTA)	□ 혈액여지	□ 구강상피세포			
검체종류	□ 양수 (Amniotic Fluid) □ 유산아 조직 (POC) □	] 제대혈 (Cord B	lood,EDTA) 🔲 융모막(CV	5) 🗌 기타( )			
※ 검체 채취 시 혈액은 약 5mL, 골수는 약 3mL 정도 채취하여 주시기 바랍니다.							

진 단 명				가계도
임상증상		인 종		[예시]
가 족 력	□무 □유( )	본인과의 관	<u></u> 년계:	
임신주수		0151110		
태 아 수	□ 단태아 □ 쌍태아(일란성/이란성)	의뢰사유		III D
관련검사결과				○ female ■ carrier □ male ■ affected

※ 검사목적과 상관없이 우연히 발견된 검사결과(Incidental Finding)를 통보 받으시겠습니까? □ 예 □ 아니오

	<b>GLC</b> 암, 질환 감수성 유전체 검사					<b>GLC</b> 산전 유전체 검사					
V	검사명	검사코드	검체명	검체코드	V	검사명	검사코드	검체명	검체코드		
	GLC 질환 3종	S111010	EDTA W/B	200		GLC NIPT High	S130030	cfDNA tube	210		
	GLC 질환 5종 ㅣ	S111020	EDTA W/B	200		GLC NIPT Regular	S130031	cfDNA tube	210		
	GLC 질환 5종 II	S111021	EDTA W/B	200		GLC NIPT Lite (13,18,21,X,Y)	S130032	cfDNA tube	210		
	GLC 질환 5종 Ⅲ	S111022	EDTA W/B	200		GLC chromosomal NGS	S130020	POC(태아조직)	518		
	GLC 일반질환 6종	S111030	EDTA W/B	200		GLC chromosomal NGS	S130020	EDTA W/B	200		
	GLC 질환 10종	S111040	EDTA W/B	200		GLC chromosomal NGS	S130020	CVS(융모막)	503		
	GLC 질환 15종	S111050	EDTA W/B	200		GLC chromosomal NGS	S130020	Amniotic Fluid	517		
	GLC 남성암 3종 ㅣ	S112010	EDTA W/B	200		GLC chromosomal NGS	S130020	Heparin W/B	510		
	GLC 남성암 3종 II	S112011	EDTA W/B	200		염색체검사(융모막)	S222240	CVS(융모막)	503		
	GLC 여성암 3종	S112020	EDTA W/B	200		염색체검사(태아조직)	S222240	POC(태아조직)	517		
	GLC 여성암 4종	S112030	EDTA W/B	200		염색체검사(말초혈액)	S222240	Heparin W/B	510		
	GLC 남성암 5종	S112040	EDTA W/B	200		염색체검사(양수)	S222240	Amniotic Fluid	517		
	GLC 여성암 5종	S112050	EDTA W/B	200		FISH(양수)	S222240	Amniotic Fluid	510		
	GLC 남성암 6종	S112060	EDTA W/B	200		GLC Special Set(CMA, Karyotyping)	SG00001	CVS(융모막)	503		
	GLC 남성암 7종	S112070	EDTA W/B	200		GLC Special Set(CMA, Karyotyping)	SG00001	Amniotic Fluid	517		
	GLC 여성암 7종	S112080	EDTA W/B	200		GLC Special Set(CMA, Karyotyping)	SG00001	Heparin W/B	510		
	GLC 여성암 8종	S112081	EDTA W/B	200		GLC Basic Set(CMA, Karyotyping)	SG00009	CVS(융모막)	503		
	GLC 여성암 9종	S112090	EDTA W/B	200		GLC Basic Set(CMA, Karyotyping)	SG00009	Amniotic Fluid	517		
	GLC 남성암 11종	S112100	EDTA W/B	200		GLC Basic Set(CMA, Karyotyping)	SG00009	Heparin W/B	510		
	GLC 여성암 13종	S112110	EDTA W/B	200		GLC NBS Regular(Wilson)	S130010	EDTA W/B	200		
	GLC 일반질환 13종	S113010	EDTA W/B	200		GLC NBS Regular(Wilson)	S130010	NST 혈액여지	505		
	GLC 여성질환 15종	S113020	EDTA W/B	200		GLC NBS Regular	S130011	EDTA W/B	200		
	GLC 남성질환 19종	S113030	EDTA W/B	200		GLC NBS Regular	S130011	NST 혈액여지	505		
	GLC 여성질환 21종	S113040	EDTA W/B	200		GLC NBS High(Wilson, GJB2)	S130012	EDTA W/B	200		
	GLC 남성질환 26종	S113050	EDTA W/B	200		GLC NBS High(Wilson, GJB2)	S130012	NST 혈액여지	505		
	GLC 여성질환 28종	S113060	EDTA W/B	200		GLC NMD gene test (Newborn Metabolic abnormal, Deafness)	S130040	EDTA W/B	200		
	GLC 기타 유전체 검사 : (			)		GLC NMD gene test (Newborn Metabolic abnormal, Deafness)	S130040	제대혈	521		

※ 신규검사 및 연구용검사는 의뢰 전 문의하여 기재해 주시기 바랍니다.

※ 생명윤리 및 안전에 관한 법률 제51조에 의한 [유전자검사 동의서]는 별도로 작성하여야 합니다. (생명윤리법 별지 제52호 서식)

CAP Accredited Laboratory. 8892717

병 원 명		수진자명	성 (이름(첫 번째	)][이름(나머지 글자)]				
병원코드		생년월일	년	월 일				
진료과·병동		나이·성별	세,	남 / 녀				
담당의사	(서명)	채취일시	년 AM/PM	월 일				
차트번호		의뢰일시	년 AM/PM	월 일	ID Label			
검 체 수		항 목 수	,					
병원주소			( 🗗	)				
거레조근	□ 혈액 (EDTA/Heparin) □ 골수 (Bone Marrow) □	] 혈장 (EDTA)	□ 혈액여지	□ 구강상피세포				
검체종류	□ 양수 (Amniotic Fluid) □ 유산아 조직 (POC) □	] 제대혈 (Cord B	lood,EDTA) 🔲 융모막(CVS	5) 🗆 기타( )				
※ 검체 채취 시 혈	열액은 약 5mL. 골수는 약 3mL 정도 채취하여 주시기 바립			·	_			

진 단 명				<b>가계도</b> [예시]
임상증상		인 종	1	
가 족 력	□무 □유( )	본인과의 전	반계:	
임신주수				
태 아 수	□ 단태아 □ 쌍태아(일란성/이란성)	의뢰사유		III
관련검사결과				○ female □ carrier □ male □ affected

※ 검사목적과 상관없이 우연히 발견된 검사결과(Incidental Finding)를 통보 받으시겠습니까? □ 예 □ 아니오

	<b>GLC</b> 암, 질환 감수성 유전체 검사					<b>GLC</b> 산전 유전체 검사					
V	검사명	검사코드	검체명	검체코드	V	검사명	검사코드	검체명	검체코드		
	GLC 질환 3종	S111010	EDTA W/B	200		GLC NIPT High	S130030	cfDNA tube	210		
	GLC 질환 5종 ㅣ	S111020	EDTA W/B	200		GLC NIPT Regular	S130031	cfDNA tube	210		
	GLC 질환 5종 II	S111021	EDTA W/B	200		GLC NIPT Lite (13,18,21,X,Y)	S130032	cfDNA tube	210		
	GLC 질환 5종 Ⅲ	S111022	EDTA W/B	200		GLC chromosomal NGS	S130020	POC(태아조직)	518		
	GLC 일반질환 6종	S111030	EDTA W/B	200		GLC chromosomal NGS	S130020	EDTA W/B	200		
	GLC 질환 10종	S111040	EDTA W/B	200		GLC chromosomal NGS	S130020	CVS(융모막)	503		
	GLC 질환 15종	S111050	EDTA W/B	200		GLC chromosomal NGS	S130020	Amniotic Fluid	517		
	GLC 남성암 3종 ㅣ	S112010	EDTA W/B	200		GLC chromosomal NGS	S130020	Heparin W/B	510		
	GLC 남성암 3종 II	S112011	EDTA W/B	200		염색체검사(융모막)	S222240	CVS(융모막)	503		
	GLC 여성암 3종	S112020	EDTA W/B	200		염색체검사(태아조직)	S222240	POC(태아조직)	517		
	GLC 여성암 4종	S112030	EDTA W/B	200		염색체검사(말초혈액)	S222240	Heparin W/B	510		
	GLC 남성암 5종	S112040	EDTA W/B	200		염색체검사(양수)	S222240	Amniotic Fluid	517		
	GLC 여성암 5종	S112050	EDTA W/B	200		FISH(양수)	S222240	Amniotic Fluid	510		
	GLC 남성암 6종	S112060	EDTA W/B	200		GLC Special Set(CMA, Karyotyping)	SG00001	CVS(융모막)	503		
	GLC 남성암 7종	S112070	EDTA W/B	200		GLC Special Set(CMA, Karyotyping)	SG00001	Amniotic Fluid	517		
	GLC 여성암 7종	S112080	EDTA W/B	200		GLC Special Set(CMA, Karyotyping)	SG00001	Heparin W/B	510		
	GLC 여성암 8종	S112081	EDTA W/B	200		GLC Basic Set(CMA, Karyotyping)	SG00009	CVS(융모막)	503		
	GLC 여성암 9종	S112090	EDTA W/B	200		GLC Basic Set(CMA, Karyotyping)	SG00009	Amniotic Fluid	517		
	GLC 남성암 11종	S112100	EDTA W/B	200		GLC Basic Set(CMA, Karyotyping)	SG00009	Heparin W/B	510		
	GLC 여성암 13종	S112110	EDTA W/B	200		GLC NBS Regular(Wilson)	S130010	EDTA W/B	200		
	GLC 일반질환 13종	S113010	EDTA W/B	200		GLC NBS Regular(Wilson)	S130010	NST 혈액여지	505		
	GLC 여성질환 15종	S113020	EDTA W/B	200		GLC NBS Regular	S130011	EDTA W/B	200		
	GLC 남성질환 19종	S113030	EDTA W/B	200		GLC NBS Regular	S130011	NST 혈액여지	505		
	GLC 여성질환 21종	S113040	EDTA W/B	200		GLC NBS High(Wilson, GJB2)	S130012	EDTA W/B	200		
	GLC 남성질환 26종	S113050	EDTA W/B	200		GLC NBS High(Wilson, GJB2)	S130012	NST 혈액여지	505		
	GLC 여성질환 28종	S113060	EDTA W/B	200		GLC NMD gene test (Newborn Metabolic abnormal, Deafness)	S130040	EDTA W/B	200		
	GLC 기타 유전체 검사 : (			)		GLC NMD gene test (Newborn Metabolic abnormal, Deafness)	S130040	제대혈	521		

※ 신규검사 및 연구용검사는 의뢰 전 문의하여 기재해 주시기 바랍니다.

※ 생명윤리 및 안전에 관한 법률 제51조에 의한 [유전자검사 동의서]는 별도로 작성하여야 합니다. (생명윤리법 별지 제52호 서식)

CAP Accredited Laboratory. 8892717

병 원 명		수진자명	(성)(이름(첫 번째	) 이름(나머지 글자)					
병원코드		생년월일	년	월 일					
진료과·병동		나이·성별	세,	남 / 녀					
담당의사	(서명)	채취일시	년 AM/PM	월 일 :					
차트번호		의뢰일시	년 AM/PM	월 일	ID Label				
검 체 수		항 목 수							
병원주소			( <b>5</b>	)					
거레조근	□ 혈액 (EDTA/Heparin) □ 골수 (Bone Marrow) □	] 혈장 (EDTA)	□ 혈액여지	□ 구강상피세포					
검체종류	☐ 양수 (Amniotic Fluid) ☐ 유산아 조직 (POC) ☐	] 제대혈 (Cord Bl	lood,EDTA) 🔲 융모막 (CV	s) 🗌 기타( )					
※ 검체 채취 시 혈	혈액은 약 5mL. 골수는 약 3mL 정도 채취하여 주시기 바립			_					

진 단 명				가계도
임상증상		인 종		[예시]
가 족 력	□무 □유( )	본인과의 관	<u></u> 년계:	
임신주수		0151110		
태 아 수	□ 단태아 □ 쌍태아(일란성/이란성)	의뢰사유		III D
관련검사결과				○ female ■ carrier □ male ■ affected

※ 검사목적과 상관없이 우연히 발견된 검사결과(Incidental Finding)를 통보 받으시겠습니까? □ 예 □ 아니오

	<b>GLC</b> 암, 질환 감수성 유전체 검사					<b>GLC</b> 산전 유전체 검사						
V	검사명	검사코드	검체명	검체코드	V	검사명	검사코드	검체명	검체코드			
	GLC 질환 3종	S111010	EDTA W/B	200		GLC NIPT High	S130030	cfDNA tube	210			
	GLC 질환 5종	S111020	EDTA W/B	200		GLC NIPT Regular	S130031	cfDNA tube	210			
	GLC 질환 5종 II	S111021	EDTA W/B	200		GLC NIPT Lite (13,18,21,X,Y)	S130032	cfDNA tube	210			
	GLC 질환 5종 Ⅲ	S111022	EDTA W/B	200		GLC chromosomal NGS	S130020	POC(태아조직)	518			
	GLC 일반질환 6종	S111030	EDTA W/B	200		GLC chromosomal NGS	S130020	EDTA W/B	200			
	GLC 질환 10종	S111040	EDTA W/B	200		GLC chromosomal NGS	S130020	CVS(융모막)	503			
	GLC 질환 15종	S111050	EDTA W/B	200		GLC chromosomal NGS	S130020	Amniotic Fluid	517			
	GLC 남성암 3종 ㅣ	S112010	EDTA W/B	200		GLC chromosomal NGS	S130020	Heparin W/B	510			
	GLC 남성암 3종 II	S112011	EDTA W/B	200		염색체검사(융모막)	S222240	CVS(융모막)	503			
	GLC 여성암 3종	S112020	EDTA W/B	200		염색체검사(태아조직)	S222240	POC(태아조직)	517			
	GLC 여성암 4종	S112030	EDTA W/B	200		염색체검사(말초혈액)	S222240	Heparin W/B	510			
	GLC 남성암 5종	S112040	EDTA W/B	200		염색체검사(양수)	S222240	Amniotic Fluid	517			
	GLC 여성암 5종	S112050	EDTA W/B	200		FISH(양수)	S222240	Amniotic Fluid	510			
	GLC 남성암 6종	S112060	EDTA W/B	200		GLC Special Set(CMA, Karyotyping)	SG00001	CVS(융모막)	503			
	GLC 남성암 7종	S112070	EDTA W/B	200		GLC Special Set(CMA, Karyotyping)	SG00001	Amniotic Fluid	517			
	GLC 여성암 7종	S112080	EDTA W/B	200		GLC Special Set(CMA, Karyotyping)	SG00001	Heparin W/B	510			
	GLC 여성암 8종	S112081	EDTA W/B	200		GLC Basic Set(CMA, Karyotyping)	SG00009	CVS(융모막)	503			
	GLC 여성암 9종	S112090	EDTA W/B	200		GLC Basic Set(CMA, Karyotyping)	SG00009	Amniotic Fluid	517			
	GLC 남성암 11종	S112100	EDTA W/B	200		GLC Basic Set(CMA, Karyotyping)	SG00009	Heparin W/B	510			
	GLC 여성암 13종	S112110	EDTA W/B	200		GLC NBS Regular(Wilson)	S130010	EDTA W/B	200			
	GLC 일반질환 13종	S113010	EDTA W/B	200		GLC NBS Regular(Wilson)	S130010	NST 혈액여지	505			
	GLC 여성질환 15종	S113020	EDTA W/B	200		GLC NBS Regular	S130011	EDTA W/B	200			
	GLC 남성질환 19종	S113030	EDTA W/B	200		GLC NBS Regular	S130011	NST 혈액여지	505			
	GLC 여성질환 21종	S113040	EDTA W/B	200		GLC NBS High(Wilson, GJB2)	S130012	EDTA W/B	200			
	GLC 남성질환 26종	S113050	EDTA W/B	200		GLC NBS High(Wilson, GJB2)	S130012	NST 혈액여지	505			
	GLC 여성질환 28종	S113060	EDTA W/B	200		GLC NMD gene test (Newborn Metabolic abnormal, Deafness)	S130040	EDTA W/B	200			
	GLC 기타 유전체 검사 : (			)		GLC NMD gene test (Newborn Metabolic abnormal, Deafness)	\$130040	제대혈	521			

※ 신규검사 및 연구용검사는 의뢰 전 문의하여 기재해 주시기 바랍니다.

※ 생명윤리 및 안전에 관한 법률 제51조에 의한 [유전자검사 동의서]는 별도로 작성하여야 합니다. (생명윤리법 별지 제52호 서식)