

Information

No. 22-04

Date, 2007. 03

안녕하십니까

저희 삼광의료재단을 이용해 주셔서 깊은 감사드립니다.

재단에서 실시하는 일부 검사 항목[아래]의 검사정보가
다음 시행 일자부터 변경되어 알려드리오니, 환자 진료 및 병원 업무에
참고하시기 바랍니다.

SML은 신뢰받는 최고의 임상검사 수탁전문기관이 되겠습니다.

감사합니다.

[아 래]

1. Allergy RAST법 중지예 따른 Unicap법 대체
2. A형, B형 바이러스 항원 및 항체 검사 검사법 변경
3. Heat Stable ALP(HSALP) 의뢰가 변경
4. 산전기형아 검사 중 MS-AFP의 Median값(중앙값) 변경
5. 일부 검사항목 정보 변경

Specific IgE Allergy 항목 중 RAST법이 Unicap(FEIA법)으로 대체

Specific IgE Allergy 항목의 RAST법이 Unicap법으로 대체됩니다.

시행일자

2007년 3월 24일 접수분부터

[Unicap법으로 대체되는 Specific IgE RAST 항목 LIST]

검사 코드	항목명	기호	검사 코드	항목명	기호	내용
60100	IgE-Birch	T3	61710	IgE-Nettle*	W20	RAST법의 중지예 따라 해당항목은 Unicap법으로 대체됩니다. * 표시된 항원은 개별 항원별로 검사 일정이 다를 수 있으므로 검사의뢰시 사전 문의해 주십시오.
60660	IgE-Casein	F78	62130	IgE-Sesame Seed	F10	
60680	IgE-Cat Epithelium	E1	62180	IgE-Soybean	F14	
60770	IgE-Cockroach	I6	62490	IgE- α Lactoalbumin	F76	
60900	IgE-D, Farinae	D2	62500	IgE- β Lactoglobulin	F77	
60910	IgE-D, Pteronyssinus	D1	60385	IgE-A, Tenuis	M6	
60930	IgE-Dog Dander	E5	62375	IgE-Wheat	F4	
60940	IgE-Dog Epithelium	E2	60425	IgE-Asp, Fumigatus	M3	
60990	IgE-Egg White	F1	61865	IgE-Peanut	F13	
61000	IgE-Egg Yolk	F75	61975	IgE-Pork	F26	
61190	IgE-Pea	F12	62155	IgE-Shrimp	F24	
61410	IgE-Kiwi Fruit	F84	61185	IgE-Alder	T2	
61480	IgE-M, Racemosus*	M4	61725	IgE-Oak	T7	
61600	IgE-Milk	F2	62055	IgE-Rice	F9	
61620	IgE-Mold Cheese*	F82	61685	IgE-Mugwort	W6	

검사중지

보험코드	항목명	기호	검체(mL)	검사법	내용
나231 C2310005	IgE-House dust3	H3	혈청 0.5	RIA	검사 중지 H1이나 H2 검사로 의뢰해 주시기 바랍니다.

Unicap법 검사정보

보험코드	검사항목	검체(mL)	검사법	검사일 및 소요일	참고치
나231 C2310	Specific IgE Allergy 개별항원	혈청 0.5	Unicap (FEIA법)	월-금 3-5일 (항원별로 검사 일정이 다를 수 있으므로 사전문의해 주십시오.)	(단위:KU/L) 0 class: < 0.35 1 class: 0.35-0.69 2 class: 0.70-3.49 3 class: 3.50-17.49 4 class: 17.50-49.99 5 class: 50.00-100.00 6 class: > 100.00

A형 및 B형 간염 항원, 항체 검사 검사법 및 참고치 변경

HBs Ag, HBs Ab, HBe Ag, HBe Ab, HBc IgM, HBc IgG, HAV IgM, HAV IgG의 검사법이 RIA법과 CLIA법에서 EIA법으로 대체됨에 따라 다음과 같이 검사정보가 변경됩니다.

시행일자

2007년 3월 24일 접수분부터

검사법 및 참고치 변경

검사항목	검체 (mL)	검사법		보험코드		참고치	
		변경전	변경후	변경전	변경후	변경전	변경후
HBs Ag	각 혈청 0.5	RIA	EIA	나480나 C4802005	나480나 C4802	(단위:Index) Negative ≤ 0.9	(단위:Index) Negative < 1.0 Positive ≥ 1.0
		CLIA		나480나 C4802		(단위:Index) Negative ≤ 0.9	
RIA		나481나 C4812005		나481나 C4812	(단위:mIU/mL) Negative ≤ 10	(단위:IU/L) Negative < 10 Positive ≥ 10	
CLIA		나481나 C4812			(단위:IU/L) Negative ≤ 10		
HBe Ag		RIA		나482나 C4822005	나482나 C4822	(단위:Index) Negative ≤ 0.9 Positive ≥ 1.0	(단위:Index) Negative < 1.0 Positive ≥ 1.0
HBe Ab		RIA		나483나 C4832005	나483나 C4832	(단위:%Inhibition) Negative ≤ 49.9 Positive ≥ 50.0	(단위:Index) Negative > 1.0 Positive ≤ 1.0
HBc IgM		RIA		나484나 C4842005	나484나 C4842	(단위:Index) Negative ≤ 0.9	(단위:Index) Negative < 1.0 Positive ≥ 1.0
HBc IgG		RIA		나484가 C4841005	나484가 C4841	(단위:%Inhibition) Negative ≤ 49.9	(단위:Index) Negative > 1.0 Positive ≤ 1.0
HAV IgM		RIA		나486나 C4862005	나486나 C4862	(단위:Index) Negative ≤ 0.9	(단위:Index) Negative < 1.0 Positive ≥ 1.0
HAV IgG		RIA		나486가 C4861005	나486가 C4861	(단위:%Inhibition) Negative ≤ 49.9	(단위:IU/L) Negative < 20 Positive ≥ 20

산전기형아 검사 중 MS-AFP의 Median 값(중앙값) 변경

산전기형아 검사(Triple Test, Quad Test, MSAFP)에 사용되는 모체 혈청 AFP(MS-AFP)검사의 Median값(중앙값)이 다음과 같이 변경됩니다.

시행일자

2007년 3월 24일 접수분부터

Median값 (중앙값) 변경

보험코드	검사항목	Median 값(중앙값)							
		변경전(단위:IU/mL)				변경후(단위:IU/mL)			
		Wks	Median	Wks	Median	Wks	Median	Wks	Median
나421나 C4212005	MS-AFP (모체혈청 AFP)	14-15	28.88	20-21	69.87	14	38.52	20	95.00
		15-16	33.45	21-22	80.96	15	44.77	21	110.43
		16-17	38.76	22-23	93.81	16	52.04	22	128.36
		17-18	44.91	23-24	108.70	17	60.49	23	149.20
		18-19	52.04	24-25	125.95	18	70.32	24	173.42
		19-20	60.30	25-26	145.94	19	81.73	25	201.57

Heat Stable ALP(HSALP) 의뢰가 변경

시행일자

2007년 4월 1일 접수분부터

의뢰가 변경

보험 코드	검사항목	검체 (mL)	검사법	검사일 및 소요일	참고치	의뢰가	
						변경전	변경후
-	Heat Stable ALP (HSALP)	혈청 3.0	효소법	월-금 1일	56 ℃ ≤ 20% : bone type 25-55% : Liver/intestinal type 65 ℃ 0% : Liver/bone type Activity : Regan/placental type	2,200원	5,040원 (나260 B2602 × 3 준용)

변경 사유

Heat Stable ALP(HSALP)검사는 검체의 Total ALP 수치를 측정한 후 56℃으로 가열한 검체의 ALP level과 65℃으로 가열한 검체의 ALP level을 각각 측정하여 Total ALP 수치와의 차, 즉 그 잔류량을 %로 나타내는 검사입니다.

따라서 Heat Stable ALP(HSALP)의 검사 수치를 측정하기 위해서는 검사 과정상 ALP 검사치를 3회 연속해서 측정해야 합니다.

이와 같은 사유로 인하여 Heat Stable ALP의 검사가격 측정에 있어서 ALP(Alkaline Phosphatase)의 보험코드, 나260 B2602의 검사료의 3배를 곱한 가격을 재산정하오니, 이점 양해해주시기 바랍니다.

일부 항목 검사정보 변경

일부 검사항목의 정보가 다음과 같이 변경됩니다.

시행일자

2007년 3월 24일 접수분부터

Free PSA 일정 확대 및 Yersinia Culture 소요일 단축

보험코드	검사항목	검체	검사일 및 소요일		내용
			변경전	변경후	
너321 CX321005	Free PSA	혈청 1.0mL	금 1일	화, 금 1일	일정 확대
너301 BY309006	Yersinia culture	Stool 2.0g	매일 9~10일	매일 2~5일	소요일 단축

Aspirin 내성검사 검사중지

보험코드	검사항목	검체(mL)	내용
-	Aspirin 내성검사 * 11-dehydrothromboxane B2 * Aspirin	혈청 0.5 + Urine 2.0	건수 감소로 인한 검사 중지

Rubella IgG Avidity 검사법 및 검사일정 변경

보험 코드	검사항목	검체 (mL)		검사법	검사일 및 소요일	참고치
-	Rubella IgG Avidity	혈청 0.5	변경전	ELISA	목 2일	Indication of low avidity < 40% Equivocal : 40-60% Indication of high avidity > 60%
			변경후	EIA	화 2~3일	

Chlorpromazine 검사 정보 변경

보험 코드	검사항목	검체 (mL)		검사법	검사일 및 소요일	참고치	의뢰가
-	Chlorpromazine	혈청 3.0	변경전	HPLC	월, 목 16-21일	30-350 μ g/mL	160,000원
			변경후	G.C	매일 30-35일	Not Established (ng/mL)	144,000원

Adefovir 내성 & Genotyping 검사 검체 변경

보험코드	검사항목	검체(mL)	
		변경전	변경후
-	Adefovir 내성 & Genotyping (안내책자 98 page)	전혈(EDTA) 1.0	혈청 1.0

Collagen Type IV 검사법 및 참고치 변경

보험코드	검사항목	검체(mL)		검사법	참고치
나388 C3880	Collagen Type IV	혈청 0.5	변경전	EIA	Below 137 ng/mL
			변경후	Latex	Below 140 ng/mL