

진단검사의학 교과서 정오표

위치	오류	수정
p17 좌측단 9행	투과량에 반비례한다는 것으로	투과량의 로그에 반비례한다는 것으로
p12 좌측단 6~10행	유리에서 플라스틱으로~ 이후에 넣는다(표2-6)	기존 문장 삭제 '채혈 후 채혈관에 혈액을 넣는 순서는 부록을 참조한다(부록 A.1 참조)' 추가
p12 표 2-6		표 2-6 삭제
p89 좌측단 2행	quinines	quinones
p127 우측단 아래에서 5행	중독증, 간질환, 세포독성약(항암약제) , 임신	세포독성약(항암약제) 삭제
p135 우측단 3번째 단락		우측단 3번째 단락 삭제
p170 우측단 24행	m-BCR	M-BCR
p170 우측단 29행	M-BCR	m-BCR
p170 우측단 32행	92장 참조	93장 참조
p191 표 22-1	Therapy related myeloid neoplasm	치료관련 골수종양(Therapy related myeloid neoplasm)
p204		[3] B림프모세포백혈병/림프종과 [4] 과다두배수성 B림프모세포백혈병/림 프종의 [(1)정의 및 형태학적 특징]의 내용 바꿈
p217 표 25-1	IgG > 3.5 g/dL, IgA > 2 g/dL	IgG > 3.0 g/dL, IgA > 2.5 g/dL
p229 우측단 7행	제V, VII, 조직인자는	제V, VIII, 조직인자는
p237 우측단 2행	2,500 g에서 15분	1,200 g에서 15분
p237 우측단 6행	170 g에서 10분	120 g에서 15분
p241 좌측단 아래에서 2번째행	Granzmann 혈소판무력증 (Granzmann thrombasthenia)	Glanzmann 혈소판무력증 (Glanzmann thrombasthenia)
p248 우측단 6행	필터(0.22/μm)	필터(0.22 μm)
p259 우측단 10행	백혈구수 참고치는	유헤세포수 참고치는
p436 표 47-17	0~150 /mL	0~150 /uL
p281 표 34-5, note	둘 이상 증가하면	두 번 이상 증가하면
p283 표34-7	소아....(3.5....) 전혈....(3.5....)	표제목 끝의 (mg/dL)을 삭제 소아...(3.3) 전혈.....(3.6)
p287 우측단 아래에서 17행	von Gierke's disease	von Gierké's disease

위치	오류	수정
p290 참고문헌 2	Harrison'	Harrison's
p296 좌측단 2행	or	또는
p299 우측단 3행	단클론성 γ -글로불린장애로 오인할 수 있는 단백질로는	단클론성 면역글로불린장애로 오인할 수 있는 단백질로는
p299 좌측단 7행	다클론성 γ -글로불린은	다클론성 감마글로불린은
p304 좌측단 아래에서 1행	(.....)(.....)(.....)(.....)	[.....().....().....]
p313 표 36-7	mm Hg	mmHg
p316 효소측정 밑 우측단 7행	nKat	nkat
p319 3. GGT 아래 7행	AST, ALT에 비해	AST, ALP에 비해
p329 우측단 4)중탄산염, 아래에 3곳	mm Hg	mmHg
p330 우측단 (5)아래 3행	신부전 환자 가	신부전 환자
p338 우측단 아래에서 12행	(2)젖산탈수소효소	(2)유산탈수소효소
p345 좌측단 6행	(.....)(.....)(.....)	[.....().....]
p349 좌측단 아래에서 6행	ug/day	μg/day
p351 표 40-1	Ratio	ratio
p353 우측단 1,2행	(non.....[.....])	[.....(.....)]
p366 좌측단 아래에서 8행	TSH receptor Ab (TRAb)	TSH receptor Ab (TRAb)
p366 우측단 4행	thyrotropin binding inhibitor immunoglobulin (TBIL)	thyrotropin binding inhibitor immunoglobulin (TBII)
p370 좌측단 1~7행	혈장내의 ~농도를 보인다.	혈중 aldosterone 농도는 일내 변동이 있 어 아침이 오후보다 높고, 자세에 따른 차 이는 앉은 자세가 누운자세보다 50% 정도 높으므로 주로 아침시간에 앉은 자세에서 채혈한다. 혈장 내의 aldosterone 농도는 cortisol의 1/1000밖에 안 되는 극미량이므 로 혈장 단백을 분리하여 측정하여야 하고 채혈시간, 자세, 식사 내의 나트륨, 칼륨 섭 취 등을 고려하여 채혈해야 한다.
p372 우측단 아래에서 3행	폐경	폐경
p386 좌측단 25행	(1,25(OH)2D3)	[1,25(OH) ₂ D ₃]
p387 좌측단 1행	1400	1,400
p389 표 44-1		Pyridinoline and deoxypyridinoline 은 Pyridium crosslinks의 하위 항목으 로 분류
p399 좌측단 22행	m-olecule	molecule

위치	오류	수정
p399 우측단 6행	(High-performance li- quie chromatography, HPLC)	(High-performance liquid chromatography, HPLC)
p407 좌측단 14행	소변 내에서 ALA가 증가되고, 혈구에서 ALAD활성도가 감소되고, 유리 적혈구 프로토포르피린이 증가되며, 무기납 중독 시에는 아연프로토포르피린 (zinc protoporphyrin)의 양이 증가된다. 아연프로토포르피린은 간단한 형광분석기를 이용하여 선별검사로 많이 사용된다. 가장 민감한 유기납중독검사 는 소변 내에서 ALAD활성도가 감소한 것인데	무기납 중독 시에는 소변 내에서 ALA가 증가되고, 혈구에서 ALAD활성도가 감소되고, 유리 적혈구 프로토포르피린이 증가되며, 아연프로토포르피린(zinc protoporphyrin)의 양이 증가된다. 아연프로토포르피린은 간단한 형광분석기를 이용하여 선별검사로 많이 사용된다. 가장 민감한 유기납중독에 대한 선별검사 는 소변 내에서 ALAD활성도가 감소한 것인데
p414 표 46-1, Breast cancer부분	BR 27.29	CA 27.29
p415 표 46-2	CA 27-29	CA 27.29
p427 좌측단 3행	nitrate	Nitrate
p427 좌측단 6행	nitrate	Nitrate
p427 우측단 아래에서 11행	Thiaziner	Thiazine
p430 우측단 아래에서 4행	citernal	cisternal
p432 우측단 아래에서 13행	Proteins	Protein
p432 좌측단 아래에서 6행	(ganglion cess)	ganglion cells
p433 우측단 아래에서 11행	Lymphoma	l ymphoma
p434 좌측단 5행	l actate	L actate
p435 좌측단 9행	n aegleria..... 나 a cathamoeba.....	N aegleria.....나 A cathamoeba.....
p437 좌측단 1행	E xudates	e xudates
p483 좌측단 9행	제외하고는 35~37°C에서 운동성이 있다.	제외하고는, 35~37°C에서 운동성이 있다(단 일부 Yersinia는 22~30°C에서 운동성이 있음).
p559 그림 58-4, 왼쪽 제일아래 설명	바이러스의 단클론항체로 염색하고 형광현미경으로 염색	바이러스의 단클론항체로 염색하고 형광현미경으로 관찰
p626 표 65-3	선천면역 IL-1, TNF, IL-6, IL-12, IFN-α, IFN-β	선천면역 IL-1, TNF, IL-6, IL-12, IFN-γ
p645 표 66-3	Narcolepsy DRB1*1501, DRB1*0101, DRB1*0602	Narcolepsy DRB1*1501, DRB5*0101, DQB1*0602
p666 우측단 5행	insulinoma associated-2 and 2- autoantibodies	insulinoma associated-2 and -2-β autoantibodies

위치	오류	수정
p746 우측단 '2) 비예기항체 선별검사' 아래 8행	anti-Le ^s	anti-Le ^b
p747 좌측단 '3) 비예기항체 동정검사' 아래 7행	anamestic	anamnestic
p769 참고문헌 2.	2. Brecher ME. Technical Manual. 15th ed. Bethesda: American Association of Blood Banks, 2005.	2. Roback JD. Technical Manual. 16th ed. Bethesda : American Association of Blood Banks, 2008.
p817 좌측단 5행	c.5_8delITGT (o)	c.5_7delITGT (o)
p897 표 95-2	Bacteroides thetaiotaomi cron	Bacteroides thetaiotao- micron
p986 표 107-8	IIIB : α-N-Acetylglucosaminisase IIID : N-Acetylglucosamine 6-sulfatase IVA (Morquio A) : N-Acetylglucosamine 6-sulfatase	IIIB : α-N-Acetylglucosaminidase IIID : N-Acetylglucosamine 6-sulfatase IVA (Morquio A) : N-Acetylgalactosamine 6-sulfatase
p995, 996 우측단 2행	일반적으로 여러 시험관에 혈액을 채취할 때 반드시 진공시험관 홀더를 사용하는 것이 좋으나, 부득이 주사기를 사용하는 경우의 시험관 순서는 ① Blood culture ② Citrate tube ③ EDTA tube ④ Heparin tube (PST) ⑤ Antiglycolytic tube ⑥ Plain tube (SST)로 해야 한다. 혈액이 주사기에 채취되는 순간부터 응고가 일어나기 때문에 혈액응고검사용 시험관(citrate tube)이 우선이고, 응고가 많이 진행되어도 괜찮은 plain tube는 맨 마지막이다.	일반적으로 여러 시험관에 혈액을 채취할 때 반드시 진공시험관 홀더를 사용하는 것이 좋으나, 진공시험관으로 채혈시 허탈(collapse)되거나 터질 우려가 있는 소아 또는 노인의 가 는 정맥에서 채혈할 때는 주사기를 이용할 수 있다. 이 경우에도 시험관 순서는 같다.