

KOLAS 공인메디컬시험기관 인정서

서울대학교병원 핵의학과

인 정 번 호 : KM004-1
법 인 등 록 번 호 : 110133-0000634
(또는 고유번호)
사 업 장 소 재 지 : (소재지) 서울특별시 종로구 대학로 101
최 초 인 정 일 자 : 2015년 5월 26일
인 정 유효 기 간 : 2021년 7월 14일 ~ 2025년 7월 13일
인정분야 및 범위 : 별첨
발 행 일 : 2021년 7월 14일

상기 기관을 국가표준기본법 제23조, 적합성평가 관리 등에 관한 법률 제8조 및 KS P ISO 15189:2013 에 의거하여 KOLAS 공인메디컬시험기관으로 인정합니다. 또한 ISO-ILAC-IAF 공동성명에 언급된 바와 같이 인정된 분야 및 범위에 대한 기술적 능력과 시험기관의 품질경영시스템이 적절함을 인정합니다.



한국인정기구장
(Korea Laboratory Accreditation Scheme)



Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KM004-1호

4. 임상화학

4.03 종양표시자

규격번호	규격명(시험물질 및 항목)	시험범위	사업장	현장 시험
SNUHNMQI-234	CA 15-3 검사방법지침서 (혈청, 탄수화물종양항원 15-3)	(1.0 ~ 240) U/ml	소재지	N
SNUHNMQI-233	Free PSA 검사방법지침서 (혈청, 유리전립선 특이항원)	(0.2 ~ 20) ng/ml	소재지	N
SNUHNMQI-232	PSA 검사방법지침서 (혈청, 전립선특이항원)	(0.002 ~ 96.0) ng/ml	소재지	N
SNUHNMQI-231	CA-125 검사방법지침서 (혈청, 탄수화물종양항원 125)	(1.0 ~ 500) U/ml	소재지	N
SNUHNMQI-230	CA 19-9 검사방법지침서 (혈청, 탄수화물종양항원 19-9)	(1.0 ~ 240) U/ml	소재지	N
SNUHNMQI-228	AFP 검사방법지침서 (혈청, 알파피토글로블린)	(1.0 ~ 474.5) ng/ml	소재지	N
SNUHNMQI-229	CEA 검사방법지침서 (혈청, 태아성암항원)	(0.5 ~ 200) ng/ml	소재지	N

4.04 지질.영양

규격번호	규격명(시험물질 및 항목)	시험범위	사업장	현장 시험
SNUHNMQI-247	Ferritin 검사방법지침서 (혈청, 웨리틴)	(1.0 ~ 1 870) ng/ml	소재지	N
SNUHNMQI-248	Vitamin B12 검사방법지침서 (혈청, 비타민 B12)	(25 ~ 2 000) pg/ml	소재지	N
SNUHNMQI-249	Folate 검사방법지침서 (혈청, 엽산)	(0.5 ~ 20) ng/ml	소재지	N

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KM004-1호

4.05 혈장단백질

규격번호	규격명(시험물질 및 항목)	시험범위	사업장	현장 시험
SNUHNMQI-246	Total IgE 검사방법지침서 (혈청, 총면역글로불린[E 정량])	(0.7 ~ 1 000) IU/ml	소재지	N

4.07 요화학검사

규격번호	규격명(시험물질 및 항목)	시험범위	사업장	현장 시험
SNUHNMQI-245	β2-Microglobulin 검사방법지침서 (혈청, 베타투마이크로글로불린)	(0.01 ~ 24.0) mg/l	소재지	N

4.09 약물 및 중금속

규격번호	규격명(시험물질 및 항목)	시험범위	사업장	현장 시험
SNUHNMQI-250	Cyclosporine 검사방법지침서 (혈청, 사이클로스포린 약물검사)	(20 ~ 2 200) ng/ml	소재지	N

4.11 내분비검사

규격번호	규격명(시험물질 및 항목)	시험범위	사업장	현장 시험
SNUHNMQI-201	Cortisol 검사방법지침서 (혈청, 코티졸)	(0.3 ~ 72.4) ug/dl	소재지	N
SNUHNMQI-224	Osteocalcin 검사방법지침서 (혈청, 오스테오칼신)	(1.0 ~ 320) ng/ml	소재지	N
SNUHNMQI-227	Anti-Microsome Antibody 검사방법지침서 (혈청, 항마이크로솜항체)	(30 ~ 3 000) U/ml	소재지	N
SNUHNMQI-226	Anti-Thyroglobulin Antibody 검사방법지침서 (혈청, 항갑상선글로불린항체)	(20 ~ 2 000) U/ml	소재지	N
SNUHNMQI-223	ATCH 검사방법지침서 (혈장, 부신피질자극호르몬)	(2.0 ~ 2 100) pg/ml	소재지	N
SNUHNMQI-222	Aldosterone 검사방법지침서 (혈청, 알도스테론)	(1.0 ~ 160) ng/dl	소재지	N

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KM004-1호

규격번호	규격명(시험물질 및 항목)	시험범위	사업장	현장 시험
SNUHNMQI-221	Calcitonin 검사방법지침서 (혈청, 칼시토닌)	(5 ~ 1 350) pg/ml	소재지	N
SNUHNMQI-220	Testosterone 검사방법지침서 (혈청, 테스토스테론)	(0.1 ~ 12.67) ng/ml	소재지	N
SNUHNMQI-219	β-hCG 검사방법지침서 (혈청, 베타 에이취씨지)	(1.0 ~ 2 500) mIU/ml	소재지	N
SNUHNMQI-218	Prolactin 검사방법지침서 (혈청, 프로락틴)	(1.0 ~ 200) ng/ml	소재지	N
SNUHNMQI-216	FSH 검사방법지침서 (혈청, 난포자극호르몬)	(0.5 ~ 130.0) mIU/ml	소재지	N
SNUHNMQI-217	LH 검사방법지침서 (혈청, 황체형성호르몬)	(0.5 ~ 164) mIU/ml	소재지	N
SNUHNMQI-215	Progesterone 검사방법지침서 (혈청, 프로게스테론)	(0.1 ~ 49.0) ng/ml	소재지	N
SNUHNMQI-214	C-peptide 검사방법지침서 (혈청, 씨펩티드)	(0.1 ~ 18.6) ng/ml	소재지	N
SNUHNMQI-213	hGH 검사방법지침서 (혈청, 성장호르몬)	(0.05 ~ 33.0) ng/ml	소재지	N
SNUHNMQI-202	E2 검사방법지침서 (혈청, 에스트라디올)	(3.0 ~ 4 194) pg/ml	소재지	N
SNUHNMQI-225	DHEA-S 검사방법지침서 (혈청, 디에이취이에이-에스)	(25.0 ~ 10 000) ng/ml	소재지	N
SNUHNMQI-203	T3 검사방법지침서 (혈청, 트리요도타이로닌)	(10 ~ 903) ng/dl	소재지	N
SNUHNMQI-204	Free T3 검사방법지침서 (혈청, 유리트리요도타이로닌)	(0.10 ~ 3.74) ng/dl	소재지	N
SNUHNMQI-205	T3 Uptake 검사방법지침서 (혈청, T3 Uptake)	(0 ~ 100) %	소재지	N
SNUHNMQI-206	T4 검사방법지침서 (혈청, 싸이록신)	(1.0 ~ 35.0) ug/dl	소재지	N
SNUHNMQI-207	Free T4 검사방법지침서 (혈청, 유리싸이록신)	(0.1 ~ 5.0) ng/dl	소재지	N
SNUHNMQI-208	Throglobulin 검사방법지침서 (혈청, 싸이로글로블린)	(0.1 ~ 250) ng/ml	소재지	N
SNUHNMQI-209	TSH 검사방법지침서 (혈청, 갑상선자극 호르몬)	(0.05 ~ 50.0) mIU/ml	소재지	N

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KM004-1호

규격번호	규격명(시험물질 및 항목)	시험범위	사업장	현장 시험
SNUHNMQI-210	TSI 검사방법지침서 (혈청, 갑상선자극면역 글로불린)	(0.3 ~ 40) IU/L	소재지	N
SNUHNMQI-212	Insulin 검사방법지침서 (혈청, 인슐린)	(1.0 ~ 250) uIU/ml	소재지	N
SNUHNMQI-211	PTH(intact) 검사방법지침서 (혈청, 부갑상선호르몬)	(5.0 ~ 1 570) pg/ml	소재지	N

8. 진단면역학

8.02 바이러스성 간염 혈청

규격번호	규격명(시험물질 및 항목)	시험범위	사업장	현장 시험
SNUHNMQI-243	HCV Ab 검사방법지침서 (혈청, C형간염항체)	정성	소재지	N
SNUHNMQI-242	HAV Ab IgM 검사방법지침서 (혈청, A형간염항체IgM)	정성	소재지	N
SNUHNMQI-241	HAV Ab IgG 검사방법지침서 (혈청, A형간염항체IgG)	정성	소재지	N
SNUHNMQI-240	Anti-HBc IgM 검사방법지침서 (혈청, B형간염핵심항체IgM)	정성	소재지	N
SNUHNMQI-239	Anti-HBc IgG 검사방법지침서 (혈청, B형간염핵심항체IgG)	정성	소재지	N
SNUHNMQI-237	HBeAg 검사방법지침서 (혈청, B형간염e항원)	정성	소재지	N
SNUHNMQI-236	Anti-HBs 검사방법지침서 (혈청, B형간염표면항체)	(5 ~ 1 000) mIU/ml	소재지	N
SNUHNMQI-235	HBsAg 검사방법지침서 (혈청, B형간염표면항원)	정성	소재지	N
SNUHNMQI-238	Anti-Hbe 검사방법지침서 (혈청, B형간염e항체)	정성	소재지	N

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KM004-1호

8.03 자가면역질환

규격번호	규격명(시험물질 및 항목)	시험범위	사업장	현장 시험
SNUHNMQI-244	Anti-DNA Ab 검사방법지침서 (혈청, 항DNA항체)	(0.4 ~ 113.0) IU/ml	소재지	N

끝.