

의뢰일:2019-06-08 접수일:2019-11-07 오전 7:19:05 결과보고일:2019-11-07

검사명	결과	상태	참고치	단위
WBC	5.66		4.0~10.0	$\times 10^3/\mu\text{l}$
RBC	4.92		4.2~6.3	$\times 10^6/\mu\text{l}$
Hb	14.5		13.0~17.0	g/dL
Hct	43.4		39~52	%
MCV	88.2		81~96	fL
MCH	29.5		27~33	pg
MCHC	33.4		32~36	g/dL
PLT	206		130~400	$\times 10^3/\mu\text{l}$
RDW	11.7		11.5~14.5	%
PDW	9.4	▼	9.5~17.5	fL

검체검사결과 [일반화학1]

검체번호:19110758681 검체:Blood(SST)

의뢰의사:안정남 검사자:정은정

의뢰일:2019-06-08 접수일:2019-11-07 오전 7:19:05 결과보고일:2019-11-07

검사명	결과	상태	참고치	단위
CA	8.3	▼	8.8~10.5	mg/dL
P	3.8		2.5~4.5	mg/dL
GLU	97		70~110	mg/dL
BUN	11		10~26	mg/dL
Creatinine	0.76		0.70~1.40	mg/dL
GFR/MDRD	120.4		~	mL/min/1.73 m ²
GFR/CKD-EPI	122.4		~	mL/min/1.73 m ²
CHOL	150		70~240	mg/dL
UA	5.9		3.0~7.0	mg/dL
TP	6.3		6.0~8.0	g/dL
ALB	3.6		3.3~5.2	g/dL
TB	1.0		0.2~1.2	mg/dL
ALP	53		30~115	IU/L
GOT(AST)	21		0~39	IU/L
GPT(ALT)	30		0~39	IU/L
NA	141		135~145	mmol/L
K	4.1		3.5~5.5	mmol/L
CL	104		98~110	mmol/L
TG	59		0~199	mg/dL
HDL-C	38		35~55	mg/dL
LDL-C(계산)	100		0~129	mg/dL

검체검사결과 [일반화학2]

검체번호:19110758682 검체:Urine,random

의뢰의사:안정남 검사자:구민지

의뢰일:2019-06-08 접수일:2019-11-07 오전 9:30:19 결과보고일:2019-11-07

검사명	결과	상태	참고치	단위
CREAT,U	256.80		~	mg/dL
Micro Alb Ratio	18.34		~	ug/mg

Micro Alb	47.1	▲	0~20	mg/L
-----------	------	---	------	------

검체검사결과 [갑상선종양검사]

검체번호:19110758683 검체:Blood(SST)

의뢰의사:안정남 검사자:안지수

의뢰일:2019-06-08 접수일:2019-11-07 오전 7:19:06 결과보고일:2019-11-07

검사명	결과	상태	참고치	단위
TSH	1.23		0.35~4.94	μIU/mL
T3	83.6		64~152	ng/dL
Free T4	1.12		0.70~1.48	ng/dL

검체검사결과 [요검사]

검체번호:19110758684 검체:Urine,random

의뢰의사:안정남 검사자:박지윤

의뢰일:2019-06-08 접수일:2019-11-07 오전 9:21:51 결과보고일:2019-11-07

검사명	결과	상태	참고치	단위
Color	담황		~담황	
turbidity	청		~청	
SG	1.028		1.005~1.030	
pH	5.5		5.0~8.5	
Albumin	+/-		~(-)	
Glucose	-		~(-)	
Ketone	-		~(-)	
Bilirubin	-		~(-)	
Blood	-		~(-)	
Urobilinogen	+/-		~(+/-)	
Nitrite	-		~(-)	
WBC stick	-		~(-)	
RBC	<1		0~1	/HPF
WBC	<1		0~4	/HPF
Squamous cell	<1		0~9	/HPF
Transitional cell			0~4	/HPF
Renal cell			0~1	/HPF
Unk.bacteria			~	
Cast			~	
Crystal			~	
Other			~	

서울대학교병원
SNUH 서울특별시보라매병원

.