

ALB	白蛋白	溴甲酚绿法	液体	R1 60mL×6	250301002-a	4
TP	总蛋白	双缩脲法	液体	R1 60mL×6	250301001-a	4
ALT	丙氨酸氨基转移酶	丙氨酸底物法	液体	R1: 60mL×5 R2:12mL×5	250305007-b	5
AST	天门冬氨酸氨基转移酶	天门冬氨酸底物法	液体	R1: 60mL×5 R2:12mL×5	250305008-b	5
ALP	碱性磷酸酶	NPP底物-AMP缓冲液法	液体	R1: 60mL×5 R2:12mL×5	250305011-b	5
GGT	γ-谷氨酰基转移酶	GCANA底物法	液体	R1: 60mL×5 R2:12mL×5	250305009-b	5
ADA	腺苷脱氨酶	过氧化物酶法	液体	R1: 40mL×5 R2:20mL×5	250305023	30
5'-NT	5'-核苷酸酶	过氧化物酶法	液体	R1: 40mL×5 R2:20mL×5	250305016	5
CHE	胆碱酯酶	丁酰硫代胆碱-DTNB法	液体	R1 60mL×5 R2 12mL×5	250305014	5
TBA	总胆汁酸	酶循环法	液体	R1 60mL×5 R2 20mL×5	250305005	5
TBIL	总胆红素	化学氧化法	液体	R1 60mL×5 R2 15mL×5	250305001	4
DBIL	直接胆红素	化学氧化法	液体	R1 60mL×5 R2 15mL×5	250305002	4
PA	前白蛋白	免疫比浊法	液体	R1 60mL×2 R2 20mL×2	250301006-a	5
CG	甘胆酸	胶乳免疫比浊法	液体	R1 60mL×2 R2 15mL×2	250305029	25
MAO	单胺氧化酶	苄胺法	液体	R1 60mL×6	250305015	3
mAST	线粒体天门冬氨酸氨基转移酶	天门冬氨酸底物法	液体	R1: 60mL×2 R2:12mL×2	250305008-b	5
CER	铜蓝蛋白	免疫比浊法	液体	R1 60mL×2 R2 12mL×2	250401028	30
GPDA	甘氨酸脯氨酸二肽氨基肽酶	甘氨酸脯氨酸对硝基苯胺法	液体	R1 60mL×2 R2 15mL×2		
GLDH	谷氨酸脱氢酶	α-酮戊二酸底物法	液体	R1 60mL×2 R2 20mL×2	250305028	10
LAP	亮氨酸氨基肽酶	L-亮氨酸-p-硝基苯胺底物法	液体	60mL×6	250305024	3
AMM	氨	谷氨酸脱氢酶法	液体	60mL×6	250305006-a	5
IVC	IV型胶原蛋白	胶乳免疫比浊法	液体	R1 60mL×2 R2 20mL×2	250305018	30
FN	纤维连接蛋白	免疫比浊法	液体	R1 60mL×2 R2 20mL×2	250305021	20
CRE	肌酐	肌氨酸氧化酶法	液体	R1 60mL×5 R2 20mL×5	250307002	4
Urea	尿素	尿素酶-谷氨酸脱氢酶法	液体	R1 60mL×5 R2 12mL×5	250307001	4
UA	尿酸	尿酸酶法	液体	R1 60mL×5 R2 12mL×5	250307005	3
Cys C	胱抑素C	胶乳免疫比浊法	液体	R1 40mL×2 R2 10mL×2	250307028	15
NGAL	中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白	胶乳免疫比浊法	液体	R1: 40mL×2 R2:10mL×2	250307031	100
α1-MG	α1-微球蛋白	胶乳免疫比浊法	液体	R1 40mL×2 R2 10mL×2	250307029	45
β2-MG	β2-微球蛋白	胶乳免疫比浊法	液体	R1 40mL×2 R2 10mL×2	250307009	15
RBP	视黄醇结合蛋白	胶乳免疫比浊法	液体	R1 45mL×2 R2 15mL×2	250301018	15

NAG	N-乙酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶	MPT法	液体	R1: 60mL×2 R2:20mL×2	250307011	5
uTRF	尿转铁蛋白	胶乳增强免疫比浊法	液体	R1: 45mL×2 R2:15mL×2	250307007-a	20
TG	甘油三酯	GPO-PAP法	液体	R1 60mL×6	250303002-a	5
CHO	总胆固醇	CHOD-PAP法	液体	R1 60mL×6	250303001-a	4
HDL-CHO	高密度脂蛋白胆固醇	直接法-表面活性剂清除法	液体	R1 60mL×5 R2 20mL×5	250303004	8
LDL-CHO	低密度脂蛋白胆固醇		液体	R1 60mL×5 R2 20mL×5	250303005-a	4
Apo A1	载脂蛋白A1	免疫比浊法	液体	R1 60mL×5 R2 20mL×5	250303007	25
Apo B	载脂蛋白B	免疫比浊法	液体	R1 60mL×5 R2 20mL×5	250303009	25
Apo AII	载脂蛋白AII	免疫比浊法	液体	R1 45mL×2 R2 15mL×2	250303008	25
Apo CII	载脂蛋白CII	免疫比浊法	液体	R1 45mL×2 R2 15mL×2	250303010	25
Apo CIII	载脂蛋白CIII	免疫比浊法	液体	R1 45mL×2 R2 15mL×2	250303011	25
Apo E	载脂蛋白E	免疫比浊法	液体	R1 45mL×2 R2 15mL×2	250303012	25
Lp(a)	脂蛋白(a)	胶乳免疫比浊法	液体	R1 40mL×2 R2 10mL×2	250303013	25
HCY	同型半胱氨酸	酶循环法	液体	R1 40mL×2 R2 10mL×2	250306011	70
NEFA	游离脂肪酸	ACS-ACOD酶法	液体	R1 45mL×2 R2 15mL×2	250303020	48
PLIP	磷脂	胆碱氧化酶法	液体	R1 60mL×2 R2 15mL×2	250303003	12
ACE	血管紧张素转化酶	FAPGG法	液体	R1: 40mL×3		
sd LDL-C	小而密低密度脂蛋白胆固醇	过氧化物酶法	液体	R1 60mL×2 R2 20mL×2	250303021	25
MPO	髓过氧化物酶	胶乳免疫比浊法	液体	R1: 45mL×2 R2:15mL×2	250308010	285
LP-PLA2	脂蛋白相关磷脂酶A2	速率法	液体	R1:30mL×2 R2a:9.5mL×2 R2b:0.5mL×2	250306016	364
GLU	葡萄糖	葡萄糖氧化酶法	液体	R1 60mL×6	250302001	4
GLU-HK	葡萄糖	己糖激酶法	液体	R1 60mL×5 R2 12mL×5	250302001	4
HbA1c	糖化血红蛋白	胶乳免疫比浊法	液体	R1 30mL×2 R2 10mL×2 R3 100mL×2	250302003	30
FMN	果糖胺	NBT法	液体	R1 60mL×2 R2 20mL×2	250302002	19
GA	糖化白蛋白	酮胺氧化酶法	液体	ALB:60mL×2 R1:50mL×2 R2:10mL×2	250302002-a	45
D3H	D3 羟丁酸	β-羟丁酸脱氢酶法	液体	R1: 60mL×2 R2:15mL×2	250303014-a	8
PYR	丙酮酸	乳酸脱氢酶法	液体	R1 60mL×2 R2 15mL×2	250302009	2
INS	胰岛素	胶乳免疫比浊法	液体	R1: 40mL×2 R2:20mL×2	250310039-a	40
1,5-AG	1,5-脱水-D-山梨醇	酶法	液体	R1: 45mL×2 R2:15mL×2	250302010	41

LAC	乳酸	乳酸氧化酶法	液体	50mL×6	250302008	12
CK	肌酸激酶	磷酸肌酸底物法	液体	R1 50mL×5 R2 10mL×5	250306001-a	5
CKMB	肌酸激酶同工酶	免疫抑制法	液体	R1 40mL×5 R2 10mL×5	250306002-b	5
HBDH	α-羟丁酸脱氢酶	α-酮丁酸底物法	液体	R1: 60mL×5 R2:12mL×5		
LDH	乳酸脱氢酶	乳酸底物法	液体	R1: 60mL×5 R2:12mL×5	250306005-a	5
LDH1	乳酸脱氢酶同工酶1	化学抑制-乳酸底物法	液体	R1: 60mL×5 R2:12mL×5	250306006-a	10
H-FABP	心型脂肪酸结合蛋白	胶乳免疫比浊法	液体	R1: 40mL×2 R2:10mL×2		
MYO	肌红蛋白	胶乳免疫比浊法	液体	R1: 45mL×2 R2:15mL×2	250306010	20
cTnI	肌钙蛋白I	胶乳免疫比浊法	液体	R1: 60mL×2 R2:15mL×2	250306009-c	70
SOD	超氧化物歧化酶	邻苯三酚法	液体	R1: 60mL×5 R2:20mL×5	250307027-a	40
IMA	缺血修饰白蛋白	游离钴法	液体	R1: 60mL×2 R2:20mL×2	250306014	25
K	钾	丙酮酸激酶法	液体	R1: 45mL×2 R2:15mL×2	250304001	4
Na	钠	半乳糖苷酶法	液体	R1: 45mL×2 R2:15mL×2	250304002	4
Cl	氯离子	硫氰酸汞法	液体	60mL×6	250304003	4
CO2	二氧化碳	PEPC酶法	液体	50mL×6	310601009	20
Ca	钙	偶氮肿Ⅲ法	液体	50mL×6	250304004	4
P	磷	磷钼酸盐法	液体	50mL×6	250304005	4
Mg	镁	二甲苯胺蓝法	液体	50mL×6	250304006	3
Cu	铜离子	PAESA法	冻干	R1: 105mL×1 R1a: 20mL×5 R2:30mL ×1		
Zn	锌离子	PAPS法	液体	R1: 60mL×2 R2:15mL×2		
Fe	铁	亚铁嗉法	液体	R1: 40mL×5 R2:10mL×5	250304007	5
UIBC	不饱和铁结合力	Ferene法	液体	R1: 60mL×5 R2:12mL×5		
FER	铁蛋白	胶乳增强免疫比浊法	液体	R1: 40mL×2 R2:20mL×2	250301008-a	5
TRF	转铁蛋白	免疫比浊法	液体	R1 45mL×2 R2 15mL×2	250301007	20
ASO	抗链球菌溶血素O	胶乳免疫比浊法	液体	R1 40mL×2 R2 10mL×2	250403043	15
RF	类风湿因子	胶乳免疫比浊法	液体	R1 40mL×2 R2 10mL×2	250402035-a	30
CRP	C反应蛋白	胶乳免疫比浊法	液体	R1 40mL×2 R2 10mL×2	250301017	20
CCP	抗环瓜氨酸肽抗体	胶乳免疫比浊法	液体	R1: 45mL×2 R2:15mL×2	250402041	80
IgA	免疫球蛋白A	免疫比浊法	液体	R1 60mL×2 R2 20mL×2	250401023	15
IgG	免疫球蛋白G	免疫比浊法	液体	R1 60mL×2 R2 20mL×2	250401023	15

IgM	免疫球蛋白M	免疫比浊法	液体	R1 60mL×2 R2 20mL×2	250401023	15
C3	补体C3	免疫比浊法	液体	R1 60mL×2 R2 20mL×2	250203002-a	5
C4	补体C4	免疫比浊法	液体	R1 60mL×2 R2 20mL×2	250401020-a	2
CSF	脑脊液与尿蛋白	邻苯三酚红法	液体	60mL×6	250301010	2
*MALB	尿微量白蛋白	胶乳免疫比浊法	液体	R1 40mL×2 R2 10mL×2	250307006-b	35
MALB	尿微量白蛋白	免疫比浊法	液体	R1 40mL×2 R2 10mL×2	250307006-b	35
AFP	甲胎蛋白	胶乳免疫比浊法	液体	R1: 45mL×2 R2:15mL×2	250404002	15
CEA	癌胚抗原	胶乳免疫比浊法	液体	R1: 60mL×2 R2:15mL×2	250404001	15
PSA	总前列腺特异性抗原	胶乳免疫比浊法	液体	R1: 60mL×2 R2:15mL×2	250404005	30
AFU	α-L-岩藻糖苷酶	CNPF底物法	液体	R1: 50mL×6	250305017	10
SA	唾液酸	神经氨酸苷酶法	液体	R1: 60mL×2 R2:20mL×2	250302007	3
Fg	纤维蛋白原	免疫比浊法	液体	R1: 60mL×5 R2:20mL×5	250203030	15
DD	D-二聚体	胶乳免疫比浊法	液体	R1 45mL×2 R2 15mL×2	250203066	45
FDP	纤维蛋白(原)降解产物	胶乳免疫比浊法	液体	R1: 45mL×2 R2:15mL×2	250203065	30
G6PD	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶	葡萄糖-6-磷酸底物法	液体	R1: 60mL×5 R2:20mL×5	250202018	4
HP	幽门螺旋杆菌抗体	胶乳免疫比浊法	液体	R1: 45mL×2 R2:15mL×2	250403078	46
PG I	胃蛋白酶原 I	胶乳免疫比浊法	液体	R1: 50mL×2 R2:10mL×2	250404028	70
PGII	胃蛋白酶原 II	胶乳免疫比浊法	液体	R1: 50mL×2 R2:10mL×2	250404028	70
α-AMY	α-淀粉酶	CNPG3底物法	液体	50mL×6	250308004	6
P-AMY	胰淀粉酶	免疫抑制-EPs底物法	液体	R1: 60mL×2 R2:12mL×2	250308004	6
LPS	脂肪酶	甲基试卤灵底物法	液体	R1: 40mL×2 R2:20mL×2	250308006	20
PCT	降钙素原	胶乳免疫比浊法	液体	R1: 45mL×2 R2:15mL×2	250310054	40
SAA	血清淀粉样蛋白A	胶乳免疫比浊法	液体	R1 60mL×2 R2 12mL×2	250301019-a	30
HS-CRP	超敏C-反应蛋白	胶乳免疫比浊法	液体	R1 40mL×2 R2 10mL×2	250301017	20
IgE	免疫球蛋白E	胶乳免疫比浊法	液体	R1: 40mL×2 R2:20mL×2	250401023-a	20
A2M	α2巨球蛋白(A2M)测定试剂盒(免疫比浊法)	免疫比浊法			250203067	15
AAT	α1-抗胰蛋白酶(AAT)测定试剂盒(免疫比浊法)	免疫比浊法			250301015	25
HA	透明质酸(HA)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	胶乳免疫比浊法			250305022	30
IVC	IV型胶原蛋白(IVC)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	胶乳免疫比浊法			250305018	30
Cu	铜离子(Cu)测定试剂盒(PAESA法)	PAESA法			250304013	6

UIBC	不饱和铁结合力(UIBC)测定试剂盒(Ferene法)	Ferene法			250304008	10
Zn	锌离子(Zn)测定试剂盒(PAPS法)	PAPS法			250304013	6
25-OH VD	25羟基维生素D(25-OHVD)测定试剂盒(酶供体竞争法)	酶供体竞争法			250309001	20
Li	锂(Li)测定试剂盒(磷酸酶法)	磷酸酶法			250304013	6
ATⅢ	抗凝血酶Ⅲ(ATⅢ)测定试剂盒(免疫比浊法)	免疫比浊法			250203047	42
HPT	结合珠蛋白(HPT)测定试剂盒(免疫比浊法)	免疫比浊法			250404018	6
CysC	胱抑素C(CysC)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	胶乳免疫比浊法			250307028	15
CK-MB	肌酸激酶同工酶(CKMB)测定试剂盒(免疫抑制法)	免疫抑制法			250306002-b	5
HBDH	α -羟丁酸脱氢酶(HBDH)测定试剂盒(α -酮丁酸底物法)	α -酮丁酸底物法			250306007	20
ACE	血管紧张素转化酶(ACE)测定试剂盒(FAPGG法)	FAPGG法			250308007	20
AAG	α 1-酸性糖蛋白(AAG)测定试剂盒(免疫比浊法)	免疫比浊法			250404019	20

甘氨酸二肽酶

触珠蛋白