

院内検査項目一覧

2022.4.1

BM-シリーズ		XN-9000	XT-4000	CL-2400	Atellica	VISION	フデディア		用手法	骨髓検査
CK	尿生化学	WBC	WBC	CA19-9	TSH	ABO式血液型	スキ	タラコ	クリオグロリン	骨髓細胞数
CK-MB	μ-Tp	RBC	RBC	CA15-3	FreeT3	不規則性抗体	フタクサ	サバ	ケトン体定性	ALP染色
T-Bil	ALB	HGB	HGB	β HCG	FreeT4	直接ケームス	カモガヤ	メロン		エステラーゼ染色
D-Bil	β 2MG	HCT	HCT	CEA	BNP	間接ケームス	ヒノキヨモギ	タコ		ヘルオキシダーゼ染色
AST	NAG	MCV	MCV	CA125	AFP	交差適合試験	シラカンバ	ハウスダスト1		PAS染色
ALT	BUN	MCH	MCH	SCC	NTProBNP		ハンノキ	ハウスダスト2		Fe染色
LDH	Cre	MCHC	MCHC	HBs抗原	PSA		イネ科 マルチ	ヤケヒョウダニ	迅速検査	血液特殊染色
ChE	UA	PLT	PLT	HCV抗体	freePSA		雑草 マルチ	コナヒョウダニ		
γ-GTP	Na	NEUT%	NEUT%	HBs抗体	高感度トロポニン		卵白	カ	A群β溶連菌	NAP染色
ALP	K	MONO%	MONO%	TRAb	葉酸		卵黄	ゴキブリ	アデノウイルス(咽頭)	マラリア
AMY	Cl	EO%	EO%	COVID IgG抗体	Cペプチド		オホムコト	アスベルギルス	アデノウイルス(便)	
TP	AMY	BASO%	BASO%		HIV		ビーナッツ	Asp f1	RSウイルス	
Alb	Ca	RET%	RET%		ビタミンB12		Arah2	アルテルナリア	インフルエンザウイルス	
BUN	IP	IG%			iPTH		Jugr1(クルミ由来)	カンジダ	マイコプラズマ抗原	
Cre	Glu	RET-He			アロカルシトニン		カシューナッツ	マラセチア	ロタウイルス(便)	
UA	HE抗体	FRC%			IgE		Anao3(カシューナッツ由来)	クラストスポリウム	ノロウイルス(便)	
Na	Zn	IPF%			インスリン		ハンパミ(カシューナッツ)	アニサキス	尿中肺炎球菌抗原	細菌染色
K	穿刺液化学	HPC%					アーモンド	カビ(マルチ)	尿中レジオネラ	
Cl	CK						大豆	イヌ皮膚	乱用薬物検査(尿)	グラム染色
Ca	T-Bil	穿刺液検査	穿刺液検査				Glym4(大豆由来)	ネコ皮膚	COVID 抗原	チールネルセン染色
IP	D-Bil	胸水	胸水				ココナッツ	動物上皮(マルチ)		墨汁染色
Mg	AST	腹水	腹水				食物(マルチ)	ラテックス	便検査	VIRTUO
Glu	ALT	心嚢液	心嚢液				ミルク		膿球	血液培養ボトル
T-Cho	LDH	髄液	髄液				カゼイン		原虫塗抹	
TG	ChE	CAPD排液	CAPD排液				α-ラクトアルブミン		蟻虫	
HDL	γ-GTP	関節液	関節液				β-ラクトグロブリン		虫卵	
LDL	ALP	BAL・BALF	BAL・BALF				小麦			
Fe	AMY						ω-5ゲリアシン(小麦由来)			
UIBC	TP						穀物(マルチ)			
TIBC	Alb	STACIA	CS-5000	Dimension	ARCHITECT	US-3100	グルテン		精液検査	質量分析装置
CRP	BUN						エビ			
TP抗体	Cre	PT	PT	フェニトイン	N-GAL	尿定性	ソバ			
RPR	UA	APTT	APTT	アルコール	HBc抗体		カニ		パーコール法	菌名同定
HCO3	Na	Fib	Fib	ジゴキシン			キウイ		精液検査	
FER	K	MPO-ANCA	FDP	ハルプロ酸			ゴマ			
S-β 2MG	Cl	PR3-ANCA	DD	シクロホリン			バナナ			
IgG	Ca	抗CCP抗体	ATⅢ	タケリムス			モモ			
IgA	IP	IL-2	血小板凝集能	リチウム			カキ		遺伝子検査	dPX192iX
IgM	Glu			パンコマイシン			トマト			
C3	T-Cho			ミトレキサート			マグロ		結核菌PCR	感受性
C4	TG			NH3			リンゴ		MACPCR	
RF	HDL						イチ		COVID PCR	
MMP-3	LDL						イチ		COVID LAMP	
KL-6	CRP						イクラ			
P-AMY							鶏肉			
PreALB							牛肉			
							サケ			
							小麦			