

2026/1/5現在

	項目名	単位	基準値		備考
			♂	♀	
【一般検査】	【検尿】				
	《尿定性》				
	尿色調				
	尿混濁				
	尿比重		1.005-1.030	1.005-1.030	
	pH		4.5-7.5	4.5-7.5	
	蛋白半定量		(-)	(-)	
	糖半定量		(-)	(-)	
	ケトン体		(-)	(-)	
	潜血反応		(-)	(-)	
	ウビリノーゲン		(±)	(±)	
	ビリルビン		(-)	(-)	
	亜硝酸塩		(-)	(-)	
	白血球反応		(-)	(-)	
	《尿沈渣》				
	赤血球	/μL	≤28	≤28	(FCM法)
		/HPF	≤4	≤4	(鏡検法)
	白血球	/μL	≤28	≤28	(FCM法)
		/HPF	≤4	≤4	(鏡検法)
	細菌	/μL	≤99	≤99	(FCM法)
			(-)	(-)	(鏡検法)
	扁平上皮	/HPF			(鏡検法)
	尿路上皮	/HPF			(鏡検法)
	尿細管上皮	/HPF			(鏡検法)
	卵円形脂肪体				(鏡検法)
	真菌				(鏡検法)
	塩類				(鏡検法)
	円柱類	/WF			(鏡検法)
	【関節液】				
	結晶				
	蛋白定量				
	糖定量				
	【検便】				
	潜血人Hb		(-)	(-)	
	人Hb定量	ng/mL	≤100	≤100	
	【髄液検査 (腰椎,後頭下,脳室,手術採取)】				
	細胞数	/μL	≤5	≤5	
	蛋白定量	mg/dL	8-43	8-43	
	糖定量	mg/dL	50-75	50-75	
	【検血スクリーニング】				
	白血球	X10 ³ /μL	3.3-8.6	3.3-8.6	
	赤血球	X10 ⁶ /μL	4.35-5.55	3.86-4.92	

2026/1/5現在

	項目名	単位	基準値		備考
			♂	♀	
【血液・止血検査】	ヘマトクリット	g/dL	13.7-16.8	11.6-14.8	
	ヘマトクリット	%	40.7-50.1	35.1-44.4	
	MCV	f L	83.6-98.2	83.6-98.2	
	MCH	pg	27.5-33.2	27.5-33.2	
	MCHC	g/dL	31.7-35.3	31.7-35.3	
	赤血球分布巾	%	12.3-17.0	12.3-17.0	
	血小板	X10 ³ /μL	158-348	158-348	
	幼若血小板	%	0.8~6.8	0.8~6.8	
	MPV	f L	7.5-11.2	7.5-11.2	
	【白血球分類】				
	桿状核球	%	0.5-6.5	0.5-6.5	〈鏡検法〉
	分節核球	%	38-74	38-74	〈鏡検法〉
	好中球	%	36.0-69.5	36.0-69.5	〈機械法〉
	総好中球数	X10 ³ /μL	1.5-5.7	1.5-5.7	〈機械法〉
	好酸球	%	0.5-8.8	0.5-8.8	〈機械法〉
	総好酸球数	X10 ³ /μL	0.3-5.3	0.3-5.3	〈機械法〉
	好塩基球	%	0.2-1.7	0.2-1.7	〈機械法〉
	総好塩基球数	X10 ³ /μL	0.1-0.9	0.1-0.9	〈機械法〉
	リンパ球	%	20.8-52.7	20.8-52.7	〈機械法〉
	総リンパ球数	X10 ³ /μL	1.1-3.2	1.1-3.2	〈機械法〉
	単球	%	4.5-10.6	4.5-10.6	〈機械法〉
	総単球数	X10 ³ /μL	0.2-0.7	0.2-0.7	〈機械法〉
	幼若顆粒球	%	0.2-0.9	0.2-0.9	〈機械法〉
	幼若顆粒球数	X10 ³ /μL	0.01-0.06	0.01-0.06	〈機械法〉
	網状赤血球数	‰	8-23	8-23	〈機械法〉
	【凝固検査】				
	PT	%	86.0-124.1	86.0-124.1	
	PT (sec)	秒			基準値設定なし
	PT比				基準値設定なし
	PT (INR)				基準値設定なし
	APTT (sec)	秒	23.8-34.4	23.8-34.4	
	FIB	mg/dL	168-355	168-355	
	AtⅢ	%	87.6-127.0	87.6-127.0	
	血中FDP	μg/mL	<2.5	<2.5	
	Dダイマー	μg/mL	<0.6	<0.6	
	【血沈】				
	血沈1時間値	mm/h	2-10	3-15	
【免疫生化学検査】	TP	g/dL	6.6-8.1	6.6-8.1	
	ALB	g/dL	4.1-5.1	4.1-5.1	
	A/G比	--	1.0-1.5	1.0-1.5	
	T-BIL	mg/dL	0.4-1.5	0.4-1.5	
	D-BIL	mg/dL	0.0-0.2	0.0-0.2	

2026/1/5現在

施設内検査項目・基準値

	項目名	単位	基準値		備考
			♂	♀	
【生化学・免疫検査】	【腎機能・電解質検査】				
	Na	mmol/L	138-145	138-145	
	K	mmol/L	3.6-4.8	3.6-4.8	溶血影響あり
	Cl	mmol/L	101-108	101-108	
	Ca	mg/dL	8.8-10.1	8.8-10.1	
	IP	mg/dL	2.7-4.6	2.7-4.6	
	Mg	mg/dL	1.8-2.3	1.8-2.3	
	UA	mg/dL	3.7-7.8	2.6-5.5	
	Cre	mg/dL	0.65-1.07	0.46-0.79	
	BUN	mg/dL	8-20	8-20	
	【その他】				
	NH3《血中アンモニア》	μg/dL	12-66	12-66	
	3HB《ケトン体》	μmol/l	0-74	0-74	
	乳酸	mmol/L	0.6-1.4	0.6-1.4	床上安静時 静脈
	プレアルブミン《トランスサイチン》	mg/dL	23-42	22-34	
	脳性Na利尿ホリパチド《BNP》	pg/mL	≤18.4	≤18.4	
	NT-proBNP	pg/mL	≤125	≤125	
	【脂質検査】				
	TG	mg/dL	40-234	30-117	
	総コレステロール《T-CHO》	mg/dL	142-248	142-248	
	HDLコレステロール《HDL-CHO》	mg/dL	38-90	48-103	
	LDLコレステロール《LDL-CHO》	mg/dL	65-163	65-163	乳び影響あり
	【酵素系検査】				
	AST《GPT》	U/L	13-30	13-30	溶血影響あり
	ALT《GPT》	U/L	10-42	7-23	
	ALP	U/L	38-113	38-113	
	LD (LDH)	U/L	124-222	124-222	溶血影響あり
	γ-GTP	U/L	13-64	9-32	
	ChE	U/L	240-486	201-421	
	CK	U/L	59-248	41-153	
	T-AMY	U/L	44-132	44-132	
	P-AMY	U/L	16-52	16-52	
	【心筋マーカー】				
	CK-MB	U/L	≤25	≤25	溶血影響あり
	高感度心筋トロポニンI定量	pg/mL	≤26.2	≤26.2	
	【急性相反応物質】				
	CRP	mg/dL	0.00-0.14	0.00-0.14	
	【免疫系検査】				
	IgG	mg/dL	861-1747	861-1747	
	IgA	mg/dL	93-393	93-393	
	IgM	mg/dL	33-183	50-269	
	IgE	IU/mL	≤360.9	≤360.9	溶血影響あり

2026/1/5現在

施設内検査項目・基準値

	項目名	単位	基準値		備考
			♂	♀	
【生化学・免疫検査】	補体C3	mg/dL	73-138	73-138	
	補体C4	mg/dL	11-31	11-31	
	RF《リウマトイド因子》	U/mL	≤15	≤15	
	MMP-3《マトリックスメタロプロテナーゼ-3》	ng/mL	36.9-121	17.3-59.7	
	【血糖/グリコ】				
	空腹時血糖	mg/dL	73-109	73-109	
	食後1時間	mg/dL			基準値設定なし
	食後2時間	mg/dL			基準値設定なし
	食後3時間	mg/dL			基準値設定なし
	随時血糖	mg/dL	73-109	73-109	
	HbA1c《グリコヘモグロビンA1c》	%	4.9-6.0	4.9-6.0	
	グリコアルブミン	%	11-16	11-16	溶血影響あり
	【腫瘍マーカー】				
	CEA	ng/mL	≤5.00	≤5.00	
	AFP	ng/mL	≤8.78	≤8.78	
	CA19-9	U/mL	≤37	≤37	
	CA125	U/mL	≤35	≤35	
	CA15-3	U/mL	≤31.3	≤31.3	
	SCC抗原	ng/mL	0.6-2.3	0.6-2.3	
	Pro-GRP	pg/mL	<74.7	<74.7	
	シタ	ng/mL	≤3.5	≤3.5	
	NSE	ng/mL	≤16.3	≤16.3	
	PIVKA-2	mAU/mL	<40	<40	
	可溶性IL-2レセプター	U/mL	204-587	204-587	
	NCC-ST-439	U/mL	<4.5	<7.0	
	【繊維化マーカー】				
	KL-6	U/mL	≤500	≤500	
	【貧血】				
	フェリチン	ng/mL	21.81-274.66	4.63-204.00	
	Fe《血清鉄》	μg/dL	40-188	40-188	
	UIBC《不飽和鉄結合能》	μg/dL	191-269	191-269	
	Tf《トランスフェリン》	mg/dL	190-300	200-340	
	ビタミンB12	pg/mL	197-771	197-771	
	葉酸	ng/mL	3.89-26.8	3.89-26.8	溶血不可
	【内分泌検査】				
	PSA	ng/mL	≤4.0	≤4.0	
	TSH	μIU/mL	0.35-4.94	0.35-4.94	
	FreeT4	ng/dL	0.70-1.48	0.70-1.48	
	FreeT3	pg/mL	1.68-3.67	1.68-3.67	
	サロゲート	ng/mL	≤33.7	≤33.7	
	TSHレセプター抗体	IU/L	<2.0	<2.0	
	プロラクチン	ng/mL	≤0.07	≤0.07	

大阪急性期・総合医療センター
施設内検査項目・基準値

5/7

2026/1/5現在

	項目名	単位	基準値		備考
			♂	♀	
【生化学・免疫検査】	Intact PTH	pg/mL	15-65	15-65	溶血影響あり
	Tg-Ab《抗サイログロブリン抗体》	IU/mL	<28	<28	
	TPO-Ab《甲状腺ペロキシダーゼ抗体》	IU/mL	<16	<16	
	コレステロール	μg/dL	7.07-19.6	7.07-19.6	
	空腹時インスリン《IRI》	μU/mL	5-10	5-10	溶血不可
	食後インスリン	μU/mL			溶血不可 基準値設定なし
	空腹時C ¹⁹ ステロイド《CPR》	ng/mL	0.78-5.19	0.78-5.19	
	食後1時間C ¹⁹ ステロイド	ng/mL			基準値設定なし
	食後2時間C ¹⁹ ステロイド	ng/mL			基準値設定なし
	卵胞刺激ホルモン《FSH》	mIU/mL	1.8～12	コトケツメハ	卵胞期 3-10 排卵期 5-24 黄体期 1.3-6.2 閉経後 26-120
	黄体形成ホルモン《LH》	mIU/mL	2.2～8.4	コトケツメハ	卵胞期 1.4-15 排卵期 8-100 黄体期 0.5-15 閉経後 11-50
	エストラジオール	pg/mL	14.6～48.8	コトケツメハ	卵胞期 28.8-196.8 排卵期 36.4-525.9 黄体期 44.1-491.9 閉経後 ≤47.0 妊娠 初期 (4週0日-13週6日) 208.5-4289 妊娠 中期 (14週0日-27週6日) 2808-28700 妊娠 後期 (28週0日-38週) 9875-31800
	プロゲステロン	ng/mL	≤0.2	コトケツメハ	卵胞期 ≤0.3 排卵期 ≤5.7 黄体期 2.1-24.2 閉経後 ≤0.3 妊娠 初期 (4週0日-13週6日) 13.0-51.8 妊娠 中期 (14週0日-27週6日) 24.3-82.0 妊娠 後期 (28週0日-38週) 63.5-174.4

2026/1/5現在

	項目名	単位	基準値		備考
			♂	♀	
【生化学・免疫検査】	テストステロン	ng/mL	1.31～8.71	コルケツメハ	卵胞期 0.11-0.47 排卵期 0.11-0.47 黄体期 0.11-0.47 閉経後 0.04-0.43
	【薬物検査】				
	《てんかん剤》				
	CRBM《カルバマゼピン》	μg/mL			基準値設定なし
	PHNO《フェニバルブیتال》	μg/mL			基準値設定なし
	PTN《フェニトイン》	μg/mL			基準値設定なし
	VALP《バルプロ酸Na》	μg/mL			基準値設定なし
	《強心剤》				
	ジゴキシン前	ng/mL			基準値設定なし
	ジゴキシン後	ng/mL			基準値設定なし
	《気管支拡張剤》				
	THEO《テオフィリン》	μg/mL			基準値設定なし
	《抗生剤・抗ウイルス剤》				
	バンコマイシン（トラフ）	μg/mL			基準値設定なし
	バンコマイシン（ピーク）	μg/mL			基準値設定なし
	《免疫抑制剤》				
	シクロスポリン	ng/mL			基準値設定なし
	タクロリムス	ng/mL			基準値設定なし
	イハロリムス	ng/mL			基準値設定なし
	【尿化学・一時尿】				
	尿アルブミン	mg/g・Cr	<30	<30	
	U-Na	mmol/L			基準値設定なし
	U-K	mmol/L			溶血影響あり 基準値設定なし
	U-Cl	mmol/L			基準値設定なし
	U-Ca	mg/dL			基準値設定なし
	U-IP	mg/dL			基準値設定なし
	U-UN	mg/dL			基準値設定なし
	U-Cre	mg/dL			基準値設定なし
	U-UA	mg/dL			基準値設定なし
	U-AMY	U/L	50-500	50-500	
	U-Mg	mg/dL			基準値設定なし
	尿蛋白定量	mg/dL			溶血影響あり 基準値設定なし
	尿糖定量	mg/dL	2-20	2-20	
	Na排泄率《FENa》				基準値設定なし
	UN排泄率《FEUN》				基準値設定なし
	尿タリウム量/尿クレアチニン				基準値設定なし

2026/1/5現在

	項目名	単位	基準値		備考
			♂	♀	
【生化学・免疫検査】	【尿化学・蓄尿】				
	尿アルブミン				
	一日量	mg/日	<30	<30	
	AER《排泄率》	μg/min	<20	<20	
	U-Na	mmol/L			基準値設定なし
	U-K	mmol/L			溶血影響あり 基準値設定なし
	U-Cl	mmol/L			基準値設定なし
	U-Ca	mg/dL			基準値設定なし
	U-IP	mg/dL			基準値設定なし
	U-UN	mg/dL			基準値設定なし
	U-Cre	mg/dL			基準値設定なし
	U-UA	mg/dL			基準値設定なし
	U-AMY	U/L			基準値設定なし
	U-Mg	mg/dL			基準値設定なし
	尿蛋白定量	mg/日	31.2-120.0	31.2-120.0	溶血影響あり
	尿糖定量	mg/日	40-85	40-85	
	U-CPR《尿中C ^α プロット》	μg/日	23.74-206.96	23.74-206.96	
	【感染症関連】				
	《梅毒検査》				
	脂質抗原《RPR》・定性		インセイ	インセイ	乳び影響あり
	脂質抗原《RPR》・定量	R.U	<1.0	<1.0	乳び影響あり
	TP抗体《TPLA》・定性		インセイ	インセイ	乳び影響あり
	TP抗体《TPLA》・定量	T.U	<10	<10	乳び影響あり
	《HBV》				
	HBs抗原スクリーニング		インセイ	インセイ	
	HBs抗体		インセイ	インセイ	
	HBe抗原		インセイ	インセイ	
	HBe抗体		インセイ	インセイ	
	HBc抗体		インセイ	インセイ	
	《HBV-DNA定量》				
	HBV-DNA定量	LogIU/mL			基準値設定なし
	《HCV》				
	HCV抗体		インセイ	インセイ	
	《HTLV》				
	HTLV-I抗体		インセイ	インセイ	
	《HIV》				
	HIV抗原・抗体《スクリーニング》		インセイ	インセイ	
	【妊娠反応】				
	尿中HCG《定性》		インセイ	インセイ	
	血中HCG《定量》	mU/mL			基準値設定なし