

一般検査

(2023.12.01現在)

項目	基準範囲	採取容器	採血量	単位	測定方法	所要時間	追加検査 可能期間	備考	
尿定性									
色調	淡黄～黄褐色	尿コップ セラピッツ	10mL		反射率測定	30分	4時間	放置により減少 放置により減少 放置によりアルカリ化 放置により減少 放置により上昇 放置により減少 放置により減少 放置により減少 放置により減少 試験紙法による半定量値であるため精密判定には、尿化学定量検査を依頼して下さい。	
濁度	-				散乱光測定				
白血球(Leuko)	-								
ウロビリノゲン(Uro)	normal (+/-)								
蛋白(Protein)	-				試験紙法				
pH	4.5～8.0								
潜血(Blood)	-								
比重(S.G.)	1.005～1.030				屈折率測定法				
ケトン体(Keton)	-								
ビリルビン(Bil)	-								
ブドウ糖(Glucose)	-								
亜硝酸塩(NIT)	-								
尿-クレアチン(半定量)	設定なし				mg/dL				試験紙法
尿-アルブミン(半定量)	23.8 以下				mg/L				
尿-Pro/Cre(半定量)	normal				g/gCr				
尿-Alb/Cre(半定量)	normal		mg/gCr						
尿沈渣									
赤血球(FCM法)	5未満	尿コップ セラピッツ	10mL	HPF	フローサイトメトリー 法 (FCM法)	45分	4時間	放置により減少 放置により減少 放置により減少 放置により減少 放置により増加	
白血球(FCM法)	5未満			HPF					
上皮細胞(FCM法)	10未満			HPF					
円柱(FCM法)	1未満			LPF					
細菌(FCM法)	-								
赤血球(鏡検法)	5未満			HPF	鏡検法	4時間	放置により減少 放置により減少 放置により減少 放置により減少 放置により減少 放置により減少 放置により減少 放置により減少 放置により減少 放置により増加		
白血球(鏡検法)	5未満			HPF					
扁平上皮細胞(鏡検法)	10未満			HPF					
尿路上皮細胞(鏡検法)	1未満			HPF					
尿管上皮細胞(鏡検法)	1未満			HPF					
卵円形脂肪体	0			LPF					
細胞質内封入体細胞	0			HPF					
硝子円柱(鏡検法)	100未満			WF					
異常円柱(鏡検法)	1未満			WF					
細菌(鏡検法)	-								
便潜血									
ヒトヘモグロビン法	-	便潜血 専用容器			免疫法	60分	不可		
トランスフェリン法	-				免疫法				
髄液検査									
髄液蛋白	15～45	セラピッツ	2mL	mg/dL	ピロカロールト法	30分	不可		
髄液糖	50～75			mg/dL	HK-G6-PDH法				
髄液Cl	120～130			mmol/L	イオン選択電極法				
	1ヶ月未満: ≤20								
髄液細胞数	1ヵ月～1歳未満: ≤10			/μL	目視法				
	1歳以降: ≤5								
M(単核球比率)		%							
P(多形核球比率)		%							
血液ガス (氷冷下にて提出 凝固検体は測定不可)									
pH	7.350～7.450	血液ガス	1.8mL		電位差測定法	5分	不可	室温で上昇 室温で低下 室温で上昇	
PO ₂	83.0～108.0			mmHg	電流測定法				
PCO ₂	32.0～48.0				電位差測定法				
SO ₂	95～99			%					
BE	-2～+2				演算				
HCO ₃ ⁻	22～26								
Na	136～146			mmol/L					
K	3.4～4.5								
Cl	98～106								
Ca ²⁺	1.15～1.29								
ラクトート	4.5～14.4	mg/dL		電導度測定法					
赤血球沈降速度									
1時間値	男 2～10 女 3～15	赤沈	1.3mL	mm	ウェスター グレン変法	80分	不可		

一般検査

(2023.12.01現在)

項目	基準範囲	採取容器	採血量	単位	測定方法	所要時間	追加検査 可能期間	備考					
尿化学定量													
尿中ナトリウム	174~348	セラピッツ	10mL	mmol/day	イオン選択電極法	60分	2日						
尿中カリウム	38~64			mmol/day									
尿中クロール	169~338			mmol/day									
尿中カルシウム	0.1~0.3			g/day									
尿中無機リン	0.5~2.0			g/day									
尿中蛋白定量	31~120			mg/day									
尿蛋白/クレアチニン比	<0.15			g/g Cr									
尿中糖定量	40~85			mg/day									
尿中尿素窒素	7~14			g/day									
尿中尿酸	0.4~1.2			g/day									
尿中クレアチニン	1.0~1.5			g/day									
尿中クレアチン	男 <150 女 <250			mg/day									
尿中微量アルブミン	0~30			mg/L									
尿中微量アルブミン (Cre換算値)	2~20			mg/g CRE									
尿中NAG	<4			U/L									
尿中β2マイクログロブリン	≤150			μg/L									
尿中β2-マイクログロブリン (Cre補正值)	1~4歳 0.09~0.48 5~9歳 0.04~0.41 10歳以上0.03~			μg/mg・Cre									
尿中アミラーゼ	50~500			U/L									
										Et-G7-pNP法			