

プランチラボ等一覧表 別表2
 済生会御所病院 プランチラボ検査項目一覧

項目名称	運用形態	検体数 (28年度)	検体数 (29年度)	検査法	基準値		単位
					男性	女性	
総蛋白		21,052	20,866	Biuret法	6.7-8.3	6.7-8.3	g/dL
ALP		21,748	21,468	JSCC標準化対応法	110-360	110-360	U/L
アルブミン		20,337	20,680	BCP改良法	3.8-5.3	3.8-5.3	g/dL
A/G比		19,855	20,097	計算法	1.20-2.00	1.20-2.00	
LD		21,210	20,990	JSCC標準化対応法	115-245	115-245	U/L
γ-GT		12,767	12,656	JSCC標準化対応法	75以下	45以下	U/L
CK		19,358	19,623	JSCC標準化対応法	50-250	45-210	U/L
コリンエステラーゼ		19,142	19,435	JSCC標準化対応法(基質:BZTC)	235-494	196-452	U/L
アミラーゼ		20,779	20,631	JSCC標準化対応法(G3-CNP基質)	37-125	37-125	U/L
尿中アミラーゼ		109	85	JSCC標準化対応法(G3-CNP基質)	60-790	60-790	U/L
総ビリルビン		20,981	20,784	パナニン酸酸化法	0.2-1.1	0.2-1.1	mg/dL
直接ビリルビン		17,172	17,522	パナニン酸酸化法	0.4以下	0.4以下	mg/dL
間接ビリルビン		17,171	17,522	計算法	0.1-0.8	0.1-0.8	mg/dL
中性脂肪		13,485	13,706	酵素法(遊離グリセロール消去法)	35-149	35-149	mg/dL
尿素窒素		22,096	21,848	ウレアゼ・GLDH(アンモニア消去)法	8-22	8-22	mg/dL
尿酸		12,930	13,124	ウリカーゼ・ヘルオキサンダーゼ法	3.7-7.0	2.5-7.0	mg/dL
クレアチニン		23,141	22,811	酵素法	0.61-1.04	0.47-0.79	mg/dL
eGFRcreat		23,139	22,816	計算法			mL/min/1.73m ³
ナトリウム		21,610	21,434	電極法	135-147	135-147	mEq/L
カリウム		21,612	21,435	電極法	3.6-5.0	3.6-5.0	mEq/L
カルシウム		8,244	8,883	アルセナゾⅢ法	8.6-10.1	8.6-10.1	mg/dL
クロール		21,610	21,434	電極法	98-108	98-108	mEq/L
無機リン		1,326	1,431	モリブデン酸直接法	2.5-4.6	2.5-4.6	mg/dL
血糖		7,616	7,015	酵素法	70-109	70-109	mg/dL
血清血糖		16,776	16,956	酵素法			mg/dL
血糖負荷			9	酵素法	70-109	70-109	mg/dL
AST		23,164	22,871	JSCC標準化対応法	10-40	10-40	U/L
ALT		23,186	22,855	JSCC標準化対応法	5-45	5-45	U/L
総コレステロール		7,461	7,483	酵素法	130-219	130-219	mg/dL
HDL-コレステロール		8,459	8,432	酵素法	40-86	40-96	mg/dL
LDL-コレステロール		12,923	13,202	酵素法の測定法	70-139	70-139	mg/dL
アンモニア		176	167	比色法(多層一体型フィルムスライド法)	30-80	30-80	μg/dL
CK-MB		102	90	免疫阻害法	3-25	3-25	U/L
プロトロンビン時間		1,804	1,684	Quick変法			sec
PT活性%		1,804	1,684		66.0-127.6	66.0-127.6	%
INR(PT)		1,804	1,684		0.88-1.17	0.88-1.17	
尿中蛋白定性	プランチ	6,861	6,576	試験紙法	(-)	(-)	
尿中グルコース定性		6,861	6,576	試験紙法	(-)	(-)	
尿中ウレリノゲン		6,861	6,576	試験紙法	(+)	(+)	
尿中ビリルビン		6,861	6,576	試験紙法	(-)	(-)	
尿中ケトン体		6,861	6,576	試験紙法	(-)	(-)	
尿中潜血反応		6,861	6,576	試験紙法	(-)	(-)	
尿中pH		6,861	6,576	試験紙法	5.0-8.0	5.0-8.0	
尿中比重		6,861	6,576	試験紙法	1.005-1030	1.005-1030	
尿中白血球		6,861	6,576	試験紙法	(-)	(-)	
尿中亜硝酸塩		6,861	6,576	試験紙法	(-)	(-)	
尿沈渣(染色標本加算)		4,094	4,031	染色法			
尿蛋白定量		46	73	ピロカロール法	随時尿 10以下 蓄尿 20-120	随時尿 10以下 蓄尿 20-120	随時尿 mg/dL 蓄尿
尿中クレアチニン		7	11	酵素法	0.5-1.5	0.5-1.5	g/day
トロンボテスト		1	1	オーレン法	70-130	70-130	%
フィブリノーゲン定量	66	88	トロンビン時間法	160-410	160-410	mg/dL	
APTT	1,408	1,279	エタリン酸活性化法	25.1-39.8	25.1-39.8	sec	
アンチトロンビン活性	27	49	発色性合成基質法	75-135	75-135	%	
FDP定量	80	114	ラテックス凝集法	5.0未満	5.0未満	μg/mL	
Dダイマー定量	408	421	ラテックス凝集法	1.0未満	1.0未満	μg/mL	
CRP定量	21,102	20,871	ラテックス凝集比濁法	0.30以下	0.30以下	mg/dL	
TSH	957	1,029	CLIA法	0.390-4.010	0.390-4.010	μIU/mL	
FT3	916	1,013	CLIA法	2.2-4.1	2.2-4.1	pg/mL	
FT4	924	1,013	CLIA法	0.83-1.71	0.83-1.71	ng/dL	
BNP	1,019	1,843	CLIA法	0.0-18.4	0.0-18.4	pg/mL	
CEA	1,957	1,854	CLIA法	5.0以下	5.0以下	ng/mL	
AFP	502	506	CLIA法	10.0以下	10.0以下	ng/mL	
CA19-9	1,540	1,461	CLIA法	37.0以下	37.0以下	U/mL	
PSA	663	727	CLIA法	4.00以下	4.00以下	ng/mL	
梅毒RPR定性	1,443	1,306	炭末凝集法	(-)	(-)		
梅毒TPHA定性	1,446	1,306	イムノクロマト法	(-)	(-)		
ロタウイルス抗原定性	7	4	イムノクロマト法	(-)	(-)		
HIV抗原・抗体同時測定定性	215	159	イムノクロマト法	(-)	(-)		
β溶連菌抗原	14	6	イムノクロマト法	(-)	(-)		
インフルエンザウイルス抗原定性	544	775	イムノクロマト法	(-)	(-)		
アデノウイルス抗原定性	5	22	イムノクロマト法	(-)	(-)		
HBs抗原定性	1,471	1,337	イムノクロマト法	(-)	(-)		
HCV抗体定性	1,470	1,331	イムノクロマト法	(-)	(-)		
心筋トロポニンT定性	139	126	イムノクロマト法	(-)	(-)		
H-FABP定性	79	74	イムノクロマト法	(-)	(-)		

FMS検査項目一覧

項目名称	運用形態	検体数 (28年度)	検体数 (29年度)	検査法	基準値		単位
					男性	女性	
白血球数	FMS	21,595	23,187	フローサイトメトリー法	3900-9800	3900-9800	/uL
赤血球数		21,594	23,187	電気抵抗法	427-570	376-500	10000/uL
血色素量		21,594	23,187	SLS-ヘモグロビン法	13.5-17.6	11.3-15.2	g/dL
ハマトクリット値		21,594	23,187	赤血球パルス波高値検出法	39.8-51.8	33.4-44.9	%
血小板数		21,594	23,187	電気抵抗法	13.0-36.9	13.0-36.9	10000/uL
網赤血球数		380	370	フローサイトメトリー法及びBrecher法	2-27	2-27	⁰ / ₁₀₀
末梢血液像		18,465	20,396	自動機械法	(Baso) 0.0-3.0 (Eosino) 0.0-10.0 (Neutro) 35.0-73.0 (Stab) 0.0-18.0 (Seg) 27.0-72.0 (Lympho) 20.0-51.0 (Mono) 2.0-12.0	(Baso) 0.0-3.0 (Eosino) 0.0-10.0 (Neutro) 35.0-73.0 (Stab) 0.0-18.0 (Seg) 27.0-72.0 (Lympho) 20.0-51.0 (Mono) 2.0-12.0	%

試薬購入検査項目一覧

項目名称	運用形態	検体数 (28年度)	検体数 (29年度)	検査法
尿中レジオネラ抗原	試薬購入			イムノキッツ レジオネラ
尿肺炎球菌抗原				BINAX NOW 肺炎球菌
便ノロウイルス抗原				クイツクナビ ノロ2

項目名称	運用形態	検体数 (28年度)	検体数 (29年度)	検査法	基準値		単位
					男性	女性	
赤血球沈降速度		197	212	Westergren法	2-10	2-10	mm/h
出血時間		782	738				
ABO血液型		601	517				
Rh(D)血液型		601	517				
HCG定性		11	21	イムノクロマト法	(-)	(-)	
HbA1c(NGSP)HPLC		8,415	8,163		4.6-6.2	4.6-6.2	%