

印字項目・レイアウト

検査項目	検査日	結果値
白血球WBC	-----	-----
赤血球RBC	-----	-----
Hb	-----	-----
血小板PLT	-----	-----
血糖(血清)	-----	-----
血糖(血漿)	-----	-----
HbA1c	-----	-----
AST	-----	-----
ALT	-----	-----
尿素窒素(BUN)	-----	-----

検査項目	検査日	結果値
血清クレアチニン	-----	-----
eGFR	-----	-----
尿酸	-----	-----
TG	-----	-----
LDL	-----	-----
HDL	-----	-----
CK	-----	-----
BNP	-----	-----
CRP	-----	-----
1日塩分摂取量	-----	-----

(2018年3月1日現在)

各検査項目の基準値

検査項目	単位	基準値(当院)	
白血球(WBC)	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	3.3-8.6	白血球数：白血球は身体に侵入してきた細菌などの異物を排除したり、殺傷する働きがあります。感染症などの炎症性疾患、血液疾患で異常値を示します。薬剤により影響を受けることもあります。
赤血球(RBC)	$\times 10^6 / \mu\text{L}$	男 4.35-5.55 女 3.88-4.92	赤血球数：貧血、多血症の診断に用いられる基本的な検査です。
Hb	g/dL	男 13.7-16.8 女 11.6-14.8	血色素(ヘモグロビン)量：ヘモグロビンは赤血球に含まれる物質で、酸素を体中に運搬する働きがあります。貧血や多血症で異常値を示します。
血小板(PLT)	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	158-348	血小板数：血小板は出血時に止血をする働きがあります。薬剤により影響を受けることもあります。
血糖(血清)	mg/dL	73-109	一般的には血漿中のグルコース濃度のことを血糖値と言います。血清血糖検査の場合、糖の消費が起きてしまうと値が低く出ることがあります。
血糖(血漿)			
HbA1c	%	4.9-6.0	ヘモグロビンA1c：血液中のブドウ糖が結合したヘモグロビンの量です。過去1~2ヶ月の血糖状態を反映します。
AST	U/L	13-30	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(GOT)：肝臓や心筋の細胞内に多く含まれる酵素です。細胞の障害により高値を示します。
ALT	U/L	男 10-42 女 7-23	アラニンアミノトランスフェラーゼ(GPT)：肝臓の細胞内に多く含まれる酵素です。細胞の障害により高値を示します。
尿素窒素(BUN)	mg/dL	8-20	尿素窒素：体内のたんぱく質の老廃物で、高値で腎機能低下、低値で肝機能低下の目安になります。

検査項目	単位	基準値 (当院)	
血清クレアチン	mg/dL	男 0.65-1.07 女 0.46-0.79	血清クレアチン値：筋肉の代謝産物で、腎臓から排泄されます。腎機能の指標となります。
eGFR	mL/min/1.73m ²		推定糸球体濾過量：血清クレアチン値から算出された腎機能の指標です。(体表面積1.73m ² として算出しています。)
尿酸 (UA)	mg/dL	男 3.7-7.8 女 2.6-5.5	尿酸：プリン体が体内で代謝されて産生される物質で、産生と排泄のバランスが崩れて高値になると痛風の原因になります。
TG	mg/dL	男 40-234 女 30-117	トリグリセリド (中性脂肪)：脂肪組織として皮下や臓器の表面などに存在し、エネルギー源や生体の保護としての役割をもちます。
LDL	mg/dL	65-163	LDLコレステロール：悪玉コレステロールと呼ばれ、肝臓で作られたコレステロールを体内の各組織に運ぶ役割をもちます。
HDL	mg/dL	男 38-90 女 48-103	HDLコレステロール：善玉コレステロールと呼ばれ、全身の細胞や組織から出た余分なコレステロールを回収して肝臓に戻す役割をもちます。
CK	U/L	男 59-248 女 41-153	クレアチンキナーゼ：骨格筋や心筋に多く含まれる酵素です。それぞれの障害により、高値を示します。
BNP	pg/mL	0.0-18.4	BNP (脳性ナトリウム利尿ペプチド)：心臓を保護するために心臓から分泌されるホルモンで、心不全の診断の目安になります。
CRP	mg/dL	0.00-0.14	C反応性タンパク：C物質 (多糖類) に反応する蛋白質で、炎症や組織障害があると高値を示します。
1日塩分摂取量	g	-	尿中Na値と尿中クレアチン値から算出した推定値です。

(2018年3月1日現在)