

独立行政法人国立病院機構 宇多野病院 正常値一覧

項目名	基準値	単位
TP	6.7 ~ 8.3	g/dl
ALB	3.8 ~ 5.3	g/dl
T-BIL	0.2 ~ 1.2	mg/dl
D-BIL	0.0 ~ 0.4	mg/dl
ZTT	4 ~ 12	K.U
ALP	100 ~ 335	U/L
ChE	213 ~ 501	IU/l
LAP	34 ~ 69	IU/l
AST	8 ~ 38	IU/l
ALT	4 ~ 44	IU/l
γ-GTP	16 ~ 73	U/L
LDH	106 ~ 201	IU/l
アルドラーゼ	~ 7.6	IU/l
CPK	M 24 ~ 195 F 24 ~ 170	IU/l
AMY	37 ~ 120	IU/l
GLU	70 ~ 110	mg/dl
UA	3.0 ~ 7.5 2.6 ~ 6.0	mg/dl
BUN	8.0 ~ 20.0	mg/dl
CRE	M 0.6 ~ 1.1 F 0.4 ~ 0.8	mg/dl
T-CHO	130 ~ 220	mg/dl
HDL-C	M 35.3 ~ 79.5 F 42.0 ~ 88.0	mg/dl
TG	50 ~ 130	mg/dl
Ca	8.8 ~ 10.2	mg/dl
IP	2.5 ~ 4.5	mg/dl
Fe	M 54 ~ 181 F 43 ~ 177	μg/dl
UIBC	M 111 ~ 255 F 137 ~ 325	μg/dl
Na	138 ~ 148	mEq/l
Cl	99 ~ 109	mEq/l
K	3.4 ~ 4.7	mEq/l
CRP	0.0 ~ 0.5	mg/dl
フェニトイン		
フェノバルビタール		
カルバマゼピン		
エトサキシミド		
バルプロ酸Na		
IgG	870 ~ 1700	mg/dl
IgA	110 ~ 410	mg/dl
IgM	35 ~ 220	mg/dl
C3	86 ~ 160	mg/dl
C4	17 ~ 45	mg/dl
CH50	32 ~ 49	mg/dl
HbA1c	4.7 ~ 6.2	%
	~	
HBs抗原	(-)	
RPR	(-)	
TP抗体	(-)	
HCV抗体	(-)	
HIV1,2抗体	(-)	

項目名	基準値	単位
WBC	40 ~ 90	×10 <sup>2</sup> /μl
RBC	M 440 ~ 560 F 380 ~ 500	×10 <sup>4</sup> /μl
Hb	M 14.0 ~ 18.0 F 12.0 ~ 16.0	g/dL
Ht	M 38.0 ~ 56.0 F 34.0 ~ 47.0	%
Plt	12.0 ~ 35.0	×10 <sup>4</sup> /μl
PT	11.0 ~ 14.0	秒
APTT	26 ~ 41	秒
Fib	200 ~ 400	mg/dl
血液ガス分析		
pH	7.38 ~ 7.46	
PCO2	32.0 ~ 46.0	
PO2	74.0 ~ 108.0	
HCO3	21.0 ~ 29.0	
BE	-2.0 ~ 2.0	
O2CT	18.0 ~ 22.0	
O2SAT	92.0 ~ 96.0	
TCO2	22.0 ~ 30.0	
PT %	70 ~ 120	%
INR	0.90 ~ 1.26	
APTT	25.0 ~ 40.0	秒
Fib	200 ~ 400	mg/dl
尿一般定性		
比重	1.010 ~ 1.025	
pH	4.8 ~ 7.5	
蛋白定性	(-)	
糖定性	(-)	
ケトン体	(-)	
潜血	(-)	
ウロビリノゲン	0.1 ~ 1.0	EU/dl
ビリルビン	(-)	
亜硝酸	(-)	
白血球	(-)	
尿蛋白定量	10 以下	
尿糖定量	20 以下	
便潜血		
オルトリジン	(-)	
グアヤック	(-)	
便人ヘモグロビン	(-)	

項目名	基準値	単位
BAS	0 ~ 1.0	%
EOS	0 ~ 6.0	%
NEU	37.0 ~ 72.0	%
LYM	20.0 ~ 50.0	%
Mo	0 ~ 14.0	%
MCV	83.0 ~ 100.0	fl
MCH	23.0 ~ 38.0	pg/ml
MCHC	31.0 ~ 36.0	%

項目名	基準値	単位
ビタミンB12	233 ~ 914	pg/ml
プロラクチン	<i>M</i> 4.3 ~ 13.7	ng/mL
	<i>F</i> 4.9 ~ 29.3	
葉酸	2.4 ~ 9.8	ng/ml
FT3	2.1 ~ 4.2	pg/ml
FT4	0.97 ~ 1.72	ng/dl
TSH	0.54 ~ 4.54	$\mu$ lu/ml
RPR法	(-)	
TPHA法	(-)	

作成日:2017年7月7日

## 尿沈渣

項目名	基準値	単位
白血球	3個以下	1視野
赤血球	1個以下	1視野

★上記の値は明確な基準値ではなく目安です。

★その他の項目については、検出された時だけ検査用紙に記載されます。

作成日:2017年7月7日