臨床検査項目基準範囲一覧

①TSAT(%)を追加

久留米大学病院 臨床検査部 2025.10.01更新

- ●		材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名	備考	基準範囲出典
- 一般	一般	随時尿	尿定性						
	一般	随時尿	糖				mg/dL		最新 尿検査 その知識と病態の考え方
	一般	随時尿	ピリルピン		(-)				最新 尿検査 その知識と病態の考え方
- 一般	一般	随時尿	ケトン体		(-	-)			最新 尿検査 その知識と病態の考え方
	一般	随時尿	比重		1.006	1.030			最新 尿検査 その知識と病態の考え方
- 松 陸特宗	一般	随時尿	潜血		(-	-)			最新 尿検査 その知識と病態の考え方
- 一般	一般	随時尿	pН		4.8	8.0			最新 尿検査 その知識と病態の考え方
- 一般		随時尿			(-	-)	mg/dL		最新 尿検査 その知識と病態の考え方
- 一般 陸特度		随時尿	ウロヒ゛リノーケ゛ン		<0).1	_		臨床検査法提要改訂第34版
一般					(-	-)			最新 尿検査 その知識と病態の考え方
一般									最新 尿検査 その知識と病態の考え方
一般 防時間 ② ② ※素を ○ ※表を ○ ※素を ○ ※素を ○ ※表を ○ ※素を ○ ※素を ○ ※素を ○ ※表を ○ ※表									
一般									
一般					12,5				政制が保証での知識と内心の行だり
一般					/-	-1	/UDE		防庄校本注提两改訂第24版
- 一般									
- 一般 随時原 超時原									
一般 随時限 相談 (-) 問訴検査が提及です (-) 問訴検査が提及です (-) 関係を表が提及です (-) 関係を表が提及です (-) 関係を表が提及です (-) 関係を表が提及です (-) 関係を表が提及です (-) 関係を表が表す (-) 関係を表が表す (-) 関係を表が表す (-) 関係を表が表す (-) 関係を表が表す (-) 関係を表が表す (-) 関係を表が表がまままままままままままままままままままままままままままままままままま									
- 一般 便 使用血免疫定性 (-) 対流系行文書 (100 mg/mL 対流系行文書) ・							/HPF		
一般 便 曳那									
一般 使 生態 生態 (・) 臨床検査デーラブック 2015-201 - 2016 - 201									
一般 便 使用的路栓包 (一) 協議会會法指導委引第34版 一般 その他 (一) 協議会議法提表受訂第34版 一般 競波 野刺液細胞数 (一) 無格協議法提表受訂第34版 一般 競波 多形核球 設定なし /µL 協床会法提表受訂第34版 一般 競波 多形核球 設定なし /µL 協床会者法提表受訂第34版 一般 競波 工房 無色 協議会者法提表受訂第34版 一般 競波 銀液 (一) 加速 協議会者法提表受訂第34版 一般 競波 第個 (一) 加速 協議会者法提表受訂第34版 一般 競波 第級 (一) (一) 協議会者法提表受訂第34版 一般 銀波 第個 (一) (一) 協議会者法提表受訂第34版 一級 北海 第級 (一) (一) 協議会者法提表受訂第34版 一級 第級 (ng/mL		
- 般 使 使中が翻球 (・) 臨床検索法理要改訂第94版 - 般 その他 高汁中が酸球 (・) 監球検索項目辞典 - 般 酸液 解験数 (・2 / 川し			- 101						臨床検査データブック 2015-2016
- 般 その他 条汁中好酸球 (-) 最新臨床検査項目辞典 - 般 動液 勢利波網局数 - 段 動液 多外核類 (-2 /μL			便脂肪染色						臨床検査法提要改訂第34版
- 般	一般	便	便中好酸球		(-	-)			臨床検査法提要改訂第34版
一般 議液 細胞数 (-2 /μ L 超尿液素法提受改訂第34版 一般 替液 多形核球 設定なし /μ L 一般 替液 色調 無色 原介dL 月期本 日本	一般	その他	鼻汁中好酸球		(-	-)			最新臨床検査項目辞典
一般 髄液 多形核球 競変なし /μL 一般 競液 単核	一般	髄液	穿刺液細胞数						•
一般 競液 多形核球 設定なし /μ L 一般 翻液 単枝 設定なし /μ L 一般 翻液 単枝 能皮棒雷法规要改訂第34版 一般 競液 湿潤 (-) 協皮棒雷法规要改訂第34版 一般 競液 競液 競液 120 125 mmo/L 協皮棒雷法规要改訂第34版 一般 競液 競液 50 75 mg/dL 国床棒雷社规要改訂第34版 一般 競液 登液 120 125 mmo/L 協床検査法规要改訂第34版 一般 競液 登減 50 75 mg/dL 国床校金子学アクプン2015-201 血液 企血 血液細胞数 50 75 mg/dL 共用基本範囲 血液 全血 由来地球数 女 3.86 4.92 × 10 ⁵ /μ L 共用基本範囲 血液 全血 血色素濃度 女 11.6 14.8 g/dL 共用基本範囲 血液 全血 血色素濃度 女 11.6 14.8 g/dL 共用基本範囲 血液 全血 MCV	一般	髄液	細胞数		<=	=2	/ μ L		臨床検査法提要改訂第34版
一般 聴液 単核 設定なし /μ L 一般 翻液 色調 無色 臨床検査法提要改訂第34版 一般 翻液 超液 128 (-) 臨床検査法提要改訂第34版 一般 翻液 翻液 翻液 試業添付文書 120 125 mmo/L 試業添付文書 一般 翻液 翻液 翻滚 120 125 mmo/L 試業添付文書 13 mmo/L 試業添付文書 13 18 43 mg/dL 試業添付文書 13 18 18 43 mg/dL 13 13 18 18 43 mg/dL 13 13 18 18 43 mg/dL 13 18 18 43 mg/dL 13 18 18 43 18 18 43 18 18 43 18 18 43 18 18 43 18 18 43 18 18 43 18 18 43 18 10 18 18 44 18		髄液	多形核球		設定	なし		†	
一般 競液 色調					設定	なし		İ	
- 般 髄液 混濁 (-)					無	色	,	İ	臨床検査法提要改訂第34版
- 般 髄液 髄液低白 8 43 mg/dL 試薬派付文書 120 125 mmol/L 随床検査法提要改訂第34版 120 125 mmol/L 随床検査法提要改訂第34版 120 125 mmol/L								Ì	
一般 髄液 勧液区 120 125 mmol/L 臨床検査法提票改訂第34版 一般 競液 動液糖 50 75 mg/dL 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 血液核 全血 未加球数 男 4.35 5.55 × 10 ⁶ /μ L 共用基準範囲 血液 全血 赤血球数 女 3.86 4.92 × 10 ⁶ /μ L 共用基準範囲 血液 全血 血色素濃度 男 1.3.7 16.8 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 血色素濃度 男 1.3.7 16.8 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 HCT 男 40.7 50.1 % 共用基準範囲 血液 全血 HCT 女 35.1 44.4 % 共用基準範囲 血液 全血 MCP 33.6 98.2 fL 共用基準範囲 血液 全血 MCP 31.7 35.3 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 MCP 31.7 35.3 g/dL 共用基準範囲<							mg/dl		
一般 髄液 髄液糖							_		
血液 全血									
 血液 全血 赤血球数 タ 3.86 4.92 ×10⁶/μL 共用基準範囲 血液 全血 赤血球数 タ 3.86 4.92 ×10⁶/μL 共用基準範囲 血液 全血 血色素濃度 男 13.7 16.8 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 血色素濃度 男 13.7 50.1 % 共用基準範囲 血液 全血 由色素濃度 タ 11.6 14.8 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 HCT 男 40.7 50.1 % 共用基準範囲 血液 全血 HCT タ 35.1 44.4 % 共用基準範囲 血液 全血 MCV 83.6 98.2 fL 共用基準範囲 血液 全血 MCH 27.5 33.2 pg 共用基準範囲 血液 全血 MCH 31.7 35.3 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 (-RDWSD) 男 39.0 52.3 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 RDWCV 11.9 14.5 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 自血球数 3.3 8.6 ×10³/μL 共用基準範囲 血液 全血 血小板数 158 348 ×10³/μL 共用基準範囲 血液 全血 血小板数 158 348 ×10³/μL 共用基準範囲 血液 全血 加小板数 158 348 ×10³/μL 共用基準範囲 血液 全血 MPV 男 9.8 16.1 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 男 9.4 12.6 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 男 9.4 12.6 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 男 19.2 47.0 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 DCT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 加液 全血 DCT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 加液 全血 加液像 血液 全血 内CT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 かる DCT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 加液像 血液 全血 前骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 前骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 					30	73	ilig/ uL		皿が1天直 / プンプラ 2010 2010
血液 全血 赤血球数 女 3.86 4.92 ×10 ⁶ /μL 共用基準範囲				- ⊞	4.25	5.55	× 10 ⁶ /l		# 田甘淮 统 田
血液 全血 血色素濃度 男 13.7 16.8 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 血色素濃度 女 11.6 14.8 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 HCT 男 40.7 50.1 % 共用基準範囲 血液 全血 HCT 女 35.1 44.4 % 共用基準範囲 血液 全血 MCH 27.5 33.2 pg 共用基準範囲 血液 全血 MCH 31.7 35.3 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 MCHC 31.7 35.3 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 (-ROWSD) 男 39.0 51.5 fl. メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-ROWSD) 女 39.0 51.5 fl. メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-ROWSD) 女 39.0 51.5 fl. メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-ROWSD) 女 33.3 8.6 × 10 ³ × 10 ³	-								
血液 全血 血色素濃度 女 11.6 14.8 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 HCT 男 40.7 50.1 % 共用基準範囲 血液 全血 HCT 女 35.1 44.4 % 共用基準範囲 血液 全血 MCV 83.6 98.2 fL 共用基準範囲 血液 全血 MCH 27.5 33.2 pg 共用基準範囲 血液 全血 MCHC 31.7 35.3 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 MCHC 31.7 35.3 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 (-RDWSD) 男 39.0 51.5 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-RDWSD) 女 39.0 51.5 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 RDWCV 11.9 14.5 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 自血球数 3.3 8.6 ×10³/µL 共用基準範囲 血液 全血 加水<									
血液 全血 HCT 男 40.7 50.1 % 共用基準範囲 血液 全血 HCT 女 35.1 44.4 % 共用基準範囲 血液 全血 MCH 83.6 98.2 ft. 共用基準範囲 血液 全血 MCH 27.5 33.2 pg 共用基準範囲 血液 全血 MCHC 31.7 35.3 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 (-RDWSD) 男 39.0 52.3 ft. メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-RDWSD) 女 39.0 51.5 ft. メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-RDWSD) 女 39.0 51.5 ft. メーカー推奨基準範囲 サーカールで メーカールで ステカールを メーカールで メーカールで ステカールで							_		
血液 全血 HCT 女 35.1 44.4 % 共用基準範囲 血液 全血 MCV 83.6 98.2 fL 共用基準範囲 血液 全血 MCHC 31.7 35.3 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 (-RDWSD) 男 39.0 52.3 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-RDWSD) 女 39.0 51.5 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-RDWSD) 女 39.0 51.5 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 RDWCV 11.9 14.5 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 白血球数 3.3 8.6 ×10³/µL 共用基準範囲 血液 全血 血小板数 158 348 ×10²/µL 共用基準範囲 血液 全血 PDW 男 9.8 16.1 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 男 9.4 12.6 fL メーカー推奨基準範囲 血液							_		
血液 全血 MCV 83.6 98.2 fl. 共用基準範囲 血液 全血 MCH 27.5 33.2 pg 共用基準範囲 血液 全血 MCHC 31.7 35.3 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 (-RDWSD) 男 39.0 52.3 fl. メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-RDWSD) 女 39.0 51.5 fl. メーカー推奨基準範囲 血液 全血 RDWCV 11.9 14.5 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 FDWCV 11.9 14.5 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 自血球数 3.3 8.6 ×10³/µL 共用基準範囲 血液 全血 加小板数 158 348 ×10³/µL 共用基準範囲 血液 全血 PDW 男 9.8 16.1 fl. メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 男 9.4 12.6 fl. メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
血液 全血 MCH 27.5 33.2 pg 共用基準範囲 血液 全血 MCHC 31.7 35.3 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 (-RDWSD) 男 39.0 52.3 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-RDWSD) 女 39.0 51.5 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 RDWCV 11.9 14.5 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 自血球数 3.3 8.6 ×10³/µL 共用基準範囲 血液 全血 血小板数 158 348 ×10³/µL 共用基準範囲 血液 全血 PDW 男 9.8 16.1 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PDW 男 9.8 16.2 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 男 9.4 12.6 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 女 9.4 12.5 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 男 19.2 47.0 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 一液線 クー クー メー	-			女					
血液 全血 MCHC 31.7 35.3 g/dL 共用基準範囲 血液 全血 (-RDWSD) 男 39.0 52.3 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (CRDWSD) 女 39.0 51.5 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 RDWCV 11.9 14.5 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 自血球数 3.3 8.6 × 10³/μ L 共用基準範囲 血液 全血 血小板数 158 348 × 10³/μ L 共用基準範囲 血液 全血 PDW 男 9.8 16.1 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PDW 女 9.8 16.2 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 女 9.4 12.6 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 女 9.4 12.5 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 男 19.2 47.0 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 女 0.06 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 野球 0.0							fL		
血液 全血 (-RDWSD) 男 39.0 52.3 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-RDWSD) 女 39.0 51.5 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 RDWCV 11.9 14.5 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 白血球数 3.3 8.6 ×10³/µL 共用基準範囲 血液 全血 血小板数 158 348 ×10³/µL 共用基準範囲 血液 全血 PDW 男 9.8 16.1 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PDW 女 9.8 16.2 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 男 9.4 12.6 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 女 9.4 12.5 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 男 19.2 47.0 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 女 19.1 46.6 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 女 0.05 0.19 %	血液		MCH		27.5	33.2	pg		共用基準範囲
血液 全血 (-RDWSD) 女 39.0 51.5 fL メーカー推奨基準範囲			MCHC		31.7	35.3	g/dL		
血液 全血 RDWCV 11.9 14.5 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 白血球数 3.3 8.6 ×10³/μ L 共用基準範囲 血液 全血 血小板数 158 348 ×10³/μ L 共用基準範囲 血液 全血 PDW 男 9.8 16.1 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PDW 女 9.8 16.2 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 男 9.4 12.6 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 女 9.4 12.5 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 男 19.2 47.0 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 女 19.1 46.6 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 再該律 0.06 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 再議 0.0 % 協床検査データブック 2015-201 血液 全血 骨髄球 0.0 % 協床検査データブック 2015-201 血液 全血 骨髄球 0.0 % 協床検査データブック 2015-201	血液	全血	(-RDWSD)	男	39.0	52.3	fL		メーカー推奨基準範囲
血液 全血 白血球数 3.3 8.6 ×10³/μ L 共用基準範囲 血液 全血 血小板数 158 348 ×10³/μ L 共用基準範囲 血液 全血 PDW 男 9.8 16.1 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PDW 女 9.8 16.2 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 男 9.4 12.6 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 女 9.4 12.5 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 男 19.2 47.0 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 女 19.1 46.6 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 女 0.06 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 芽球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 青龍球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 </td <td>血液</td> <td>全血</td> <td>(-RDWSD)</td> <td>女</td> <td>39.0</td> <td>51.5</td> <td>fL</td> <td></td> <td>メーカー推奨基準範囲</td>	血液	全血	(-RDWSD)	女	39.0	51.5	fL		メーカー推奨基準範囲
血液 全血 血小板数 158 348 ×10³/μ L 共用基準範囲 血液 全血 PDW 男 9.8 16.1 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PDW 女 9.8 16.2 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 男 9.4 12.6 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 女 9.4 12.5 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 男 19.2 47.0 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 女 19.1 46.6 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 女 0.06 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 野球 0.0 % 協床検査データブック 2015-201 血液 全血 骨髄球 0.0 % 協床検査データブック 2015-201 血液 <td>血液</td> <td>全血</td> <td>RDWCV</td> <td></td> <td>11.9</td> <td>14.5</td> <td>%</td> <td></td> <td>メーカー推奨基準範囲</td>	血液	全血	RDWCV		11.9	14.5	%		メーカー推奨基準範囲
血液 全血 血小板数 158 348 ×10³/μ L 共用基準範囲 血液 全血 PDW 男 9.8 16.1 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PDW 女 9.8 16.2 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 男 9.4 12.6 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 女 9.4 12.5 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 男 19.2 47.0 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 女 19.1 46.6 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 女 0.06 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 野球 0.0 % 協床検査データブック 2015-201 血液 全血 骨髄球 0.0 % 協床検査データブック 2015-201 血液 <td>血液</td> <td>全血</td> <td>白血球数</td> <td></td> <td>3.3</td> <td>8.6</td> <td>$\times 10^3 / \mu L$</td> <td></td> <td>共用基準範囲</td>	血液	全血	白血球数		3.3	8.6	$\times 10^3 / \mu L$		共用基準範囲
血液 全血 PDW 男 9.8 16.1 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PDW 女 9.8 16.2 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 男 9.4 12.6 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 男 19.2 47.0 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 女 19.1 46.6 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 女 0.06 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 m液像 カーカー推奨基準範囲 血液 全血 再減 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 前骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201	血液	全血	血小板数		158	348	_		共用基準範囲
血液 全血 PDW 女 9.8 16.2 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 男 9.4 12.6 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 女 9.4 12.5 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 男 19.2 47.0 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 女 19.1 46.6 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 女 0.06 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 m液像 カール推奨基準範囲 血液 全血 芽球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 青髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201				男	9.8		. ,		メーカー推奨基準範囲
血液 全血 MPV 男 9.4 12.6 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 MPV 女 9.4 12.5 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 男 19.2 47.0 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 女 19.1 46.6 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 女 0.06 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 血液像 カール推奨基準範囲 血液 全血 芽球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 前骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201									
血液 全血 MPV 女 9.4 12.5 fL メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 男 19.2 47.0 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 女 19.1 46.6 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 女 0.06 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 血液像 カール液 基本 第 シーカー推奨基準範囲 血液 全血 芽球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 育髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201									
血液 全血 (-PLCR) 男 19.2 47.0 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 (-PLCR) 女 19.1 46.6 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 女 0.06 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 血液像 カール推奨基準範囲 血液 全血 芽球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 前骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201									
血液 全血 (-PLCR) 女 19.1 46.6 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 女 0.06 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 血液像 血液 全血 芽球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 前骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201									
血液 全血 PCT 男 0.05 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 PCT 女 0.06 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 血液像 血液 全血 芽球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 前骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201									
血液 全血 PCT 女 0.06 0.19 % メーカー推奨基準範囲 血液 全血 血液像									
血液 全血 血液像 血液 全血 芽球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 前骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201									
血液 全血 芽球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 前骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201				女	0.06	0.19	%		/一川一推兴基準即囲
血液 全血 前骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201 血液 全血 骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201				1					
血液 全血 骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201									
									臨床検査データブック 2015-2016
									臨床検査データブック 2015-2016
<u>血液</u> 全血 後骨髄球 0.0 % 臨床検査データブック 2015-201	血液	全血	後骨髄球		0.	0	%		臨床検査データブック 2015-2016

部門	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名	備考	基準範囲出典
血液	全血		11年	基学框 F IX	基学順工版 13.0	<u> </u>	1佣-5	臨床検査データブック 2015-2016
血液	<u> </u>	分葉核球		38.0	58.9	%		臨床検査データブック 2015 - 2016
血液	<u> </u>	好中球%		40.0	71.9	%		臨床検査データブック 2015-2016
血液	<u> </u>	好酸球%			5.0	%		臨床検査データブック 2015-2016
血液	全血	好塩基球%			1.0	%		臨床検査データブック 2015-2016
血液	全血	リンハ°球%		26.0	46.6	%		臨床検査データブック 2015-2016
血液	全血	単球%		2.3	7.7	%		臨床検査データブック 2015-2016
血液	全血	赤血球大小不同		(-	-)			臨床検査データブック 2015-2016
血液	全血	多染性赤血球		(-	-)			臨床検査データブック 2015-2016
血液	全血	赤血球色素性		正色	素性			臨床検査学講座 第3版 血液検査学
血液	全血	RET%	男	0.67	1.92	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	RET%	女	0.59	2.07	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	RET#	男	30,400	93,500	/ μ L		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	RET#	女	22,400	82,900	/ μ L		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	LFR	男	87.8	98.6	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	LFR	女	89.4	99.5	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	MFR	男	2.4	12.5	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	MFR	女	1.8	14.4	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	HFR	男		2.0	%		メーカー推奨基準範囲
血液	<u>全血</u>	HFR	女		2.4	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	IRF	男	2.1	13.8	%		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	IRF	女	2.4	17.5	% () ±th		メーカー推奨基準範囲
血液	全血	出血時間	1	1.00	3.00	分.秒		臨床検査法提要改訂第34版
凝固	血漿	PT-%	1	80	120	%		試薬添付文書
凝固	血漿	PT-比	-	0.85	1.15			臨床検査法提要改訂第34版
凝固	血漿	PT-INR		0.85	1.15			計算値
凝固 凝固	血漿 血漿	APTT フィフ・リノケ・ン		24.0 200	39.0 400	sec		試薬添付文書 試薬添付文書
凝固				60	140	mg/dL %		試薬添付文書
凝固					1.0	π μ g/mL		武薬添付文書
凝固	血漿	FDP			5.0	μg/mL		試薬添付文書
凝固		SF			7.0	μg/mL		試薬添付文書
凝固	血漿	クロスミキシング 試験			<u>:</u>	μ g/ ιιιΣ		臨床検査法提要改訂第34版
凝固	血漿	AT活性		80	130	%		試薬添付文書
凝固	血漿	TAT			1.0	ng/mL		試薬添付文書
凝固		PC活性		82	112	%		試薬添付文書
生化・免疫	血清	AST		13	30	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	ALT	男	10	30	U/L	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	ALT	女	7	30	U/L	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫		FIB-4 index		<2	.67		臨床判断値	HEPATOLOGY 2007;46:32-36
生化・免疫	血清	LD(IFCC)		124	222	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	ALP(IFCC)		38	113	U/L		共用基準範囲
生化·免疫	血清	γ-GT	男	13	64	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	γ−GT	女	9	32	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	CHE	男	240	486	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	CHE	女	201	421	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	総蛋白		6.6	8.1	g/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	アルブミン	 	4.1	5.1	g/dL	## #	共用基準範囲
生化・免疫	血清	総ビリルビン	 	0.4	1.2	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	直ビリルビン	-		0.2	mg/dL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	尿素窒素	-	8	20	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	クレアチニン	男	0.65	1.07	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	クレアチニン	女田田	0.46	0.79	mg/dL	吃 change la	共用基準範囲
生化・免疫	血清	尿酸	男	3.7	7.0	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	尿酸 No.	女	2.6	7.0	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	<u>血清</u> 血清	Na K	1	138 3.6	145 4.8	mmol/L		共用基準範囲
生化・免疫生化・免疫		CI	1	3.6	108	mmol/L mmol/L		共用基準範囲 共用基準範囲
生化・免疫			1	275	290	mmoi/L mOsm/kg•H ₂ O		臨床検査法提要改訂第35版
生化・免疫		及选注 BMG	1		2.0	mg/L		試薬添付文書
生化・免疫		CRP	1).14	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	<u> </u>		1	73	109	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	全血	HbA1c-NGSP	1	4.9	6.0	%		共用基準範囲
生化・免疫	<u></u>	グリコアルブミン	1	11.0	16.0	%		試薬添付文書
生化・免疫	血清	カルシウム	1	8.8	10.1	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	補正Ca		8.8	10.1	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫		無機リン		2.7	4.6	mg/dL		共用基準範囲
		***	1			, -		

₩7.88	++ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7E D A	14 **	+:4:4-7:10	甘洪	24 T P	/# **	甘华州田山市
部門	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名	備考	基準範囲出典
生化・免疫	血清	マグネシウム		1.80	2.40	mg/dL		試薬添付文書 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
生化・免疫	血清血清	血清鉄 UIBC		40 191	188 269	μg/dL		共用基準範囲
					209	μg/dL _N		
生化・免疫	血清 血清	TSAT(%) フェリチン	男	15.0	160.0	% n m /nal		計算値、CKD診療ガイド,日本透析医学会雑誌 試薬添付文書
生化・免疫	血清	フェリチン	女	10.0	60.0	ng/mL ng/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清		У.	71	132	μ g/dL		臨床検査法提要改訂第34版
								日本臨床栄養学会「亜鉛欠乏症の診療指針
生化・免疫	血清	血清亜鉛		80	130	μg/dL		2018」亜鉛欠乏診断基準に準拠
生化・免疫	血清	アミラーゼ		44	132	U/L		共用基準範囲 日开秀明:膵型アミラーセ活性測定の常用基
生化・免疫	血清	膵アミラーセ゛		16	52	U/L		準法の設定, 第48回臨床化学会, 25-27,
生化・免疫	血清	 唾液アミラーゼ		設定	 な	U/L		
生化・免疫	血清	リパーゼ		13	55	U/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	総胆汁酸		<=1		μ mol/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	総コレステロール		142	219	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	HDLコレステロール	男	40	90	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	HDLコレステロール	女	40	103	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	中性脂肪	男	40	149	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	中性脂肪	女	30	149	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	LDLコレステロール		65	139	mg/dL	臨床判断値	共用基準範囲
生化・免疫	血清	CK	男	59	248	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	CK	女	41	153	U/L		共用基準範囲
生化・免疫	血清	CK-MB			12	U/L	カットオフ値	臨床検査法提要改訂第35版
生化・免疫	血清	ICG-15分		<=1		%	77 7 7 10	臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	血清	トランスサイレチン		22.0	40.0	mg/dL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	IgA		93	393	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	IgM	男	33	183	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	IgM	女	50	269	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	IgG	У.	861	1,747	mg/dL		共用基準範囲
生化・免疫	血清	IgE		3	319	IU/mL		ルミパルスプレストIgE基礎データ
生化・免疫	血清	C3		73	138	mg/dL		共用基準範囲
	血清	C4			31			共用基準範囲
生化・免疫 生化・免疫		IL2R		11 157	474	mg/dL U/mL		試薬添付文書
	血清				7.0			
生化・免疫	血清 血清).5	pg/mL	カットナフ/赤	試薬添付文書 試薬添付文書
生化・免疫	血清	トロホ°ニンT			.10	ng/mL	カットオフ値 カットオフ値	試薬添付文書
生化・免疫	血清			4.29	13.69	ng/mL	カットタ フル	試薬添付文書
生化・免疫	血清	PRL(プロラクチン) PRL(プロラクチン)	男 女	4.29	13.09	ng/mL		以 木 小 门 八 目
工化 光授	皿/月	閉経前	У.	4.01	20.22	ng/mL		
		閉経後		4.91 3.12	29.32 15.39	ng/mL ng/mL	検査結果に反 映されません	
生化・免疫	血油	けれた後 E2(エストラシ・オール)	男	14.6	48.8	,	B(C400 E70	試薬添付文書
生化・免疫	血清血清	E2(エストラン・オール)	女	14.0	40.0	pg/mL		試薬添付文書
工化元汉	ш/н	卵胞期	У.	28.8	196.8	n a /mal	1	
		排卵期				pg/mL	1	
		黄体期		36.4 44.1	525.9 491.9	pg/mL pg/mL		
		閉経後		44.1		pg/mL pg/mL	検査結果に反 映されません	
		妊娠初期 妊娠初期		208.5 2,808.0	4,289.0 28,700.0	pg/mL	 	
		妊娠や期		9,875.0	31,800.0	pg/mL	 	
生化・免疫	血清	妊娠後 期 PRG(プロゲステロン)	男	·	0.2	pg/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	PRG(プロゲステロン)	女	_	v. <u>L</u>	ng/mL		試薬添付文書
	-m./L	卵胞期	_ ^	/-	0.3	ng/mL	 	
		排卵期			5.7	ng/mL ng/mL	 	
		黄体期		2.1		_		
		閉経後		Z.1 <=	24.2	ng/mL	検査結果に反 映されません	
		妊娠初期		13.0	51.8	ng/mL ng/mL		
		妊娠中期		24.3	82.0	_	 	
		妊娠中期 妊娠後期		63.5	174.4	ng/mL ng/mL	 	
生化・免疫	血清	妊娠後朔 NTpro-BNP			174.4 54.5	ng/mL pg/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	F.T3		2.3	4.0	pg/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	F.T4	 	0.93	1.70	pg/mL ng/dL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	AFP			7.0	ng/aL ng/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	AFPL3%	 		10	ng/m∟ %		試薬添付文書
			-		10 10		カットナフは	
生化・免疫	血清	PIVKA II	-		00	mAU/mL	カットオフ値	試薬添付文書
生化・免疫	血清	KL-6	 		5.0	U/mL	カットオフ値	試薬添付文書
生化・免疫	血清	CEA	 		2.3	ng/mL	 	試薬添付文書
生化・免疫	血清	SCC	1	<=	۷.٥	ng/mL		試薬添付文書

			1	, ,		1	, ,	
部門	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名	備考	基準範囲出典
生化・免疫	血清	CA19-9		<=	37	U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	CA15-3		<=	25	U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	CA125		<=3	5.0	U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	シフラ		<3	3.5	ng/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	PSA	男	<= <i>i</i>		ng/mL	カットオフ値	試薬添付文書
				設定		_	カグラフル	以未
生化・免疫	血清	F-PSA	男			ng/mL		
生化・免疫	血清	PSA F/T比率	男	>=1		%		試薬添付文書
生化・免疫	血清	Tg抗体		<2	28	IU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	TPO抗体		<1	6	IU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	サイログロブリン		<=3	3.7	ng/mL		試薬添付文書
								猪俣啓子 他:インタクトPTH基準範囲設定に
生化・免疫	血清	インタクトPTH		10	65	pg/mL		おける25-hydroxyvitamin Dの関
火火 各点	力注	TOLL		0.01	4.00	71.1./1		与,Osteoporosis Japan vol 12 no.3 2004 試薬添付文書:IFCC基準適合検査値(Phase
生化・免疫		TSH	<u> </u>	0.61	4.23	mIU/L		
生化・免疫	血清	HGH	男	<=2		ng/mL		試薬添付文書
			女	0.13	9.88	ng/mL		試薬添付文書
生化•免疫	血清	LH	男	2.2	8.4	mIU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	LH	女					試薬添付文書
			•	1.4	15.0	mIU/mL	1	
		排卵期		8.0	100.0	mIU/mL	検査結果に反	
		黄体期		0.5	15.0	mIU/mL	映されません	
		男体期 閉経後				·	·	
4 5 5 .			1 -	11.0	50.0	mIU/mL		- Nath we did to the
生化・免疫	血清	FSH	男	1.8	12.0	mIU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	FSH	女]	試薬添付文書
		卵胞期		3.0	10.0	mIU/mL	M+44 m: -	
		排卵期		5.0	24.0	mIU/mL	検査結果に反 ・映されません	
		黄体期		1.3	6.2	mIU/mL	吹されません	
				26.0	120.0	mIU/mL	1	
ナル - 名応	血油		1	20.0 <=1				計英泛什立書
生化・免疫	血清	IRI (インスリン)				μU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	CPR(C^°7°51°)		0.8	2.5	ng/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	intact hCG		<=5.0		mIU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	シスタチンC	男	0.58	0.98	mg/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	シスタチンC	女	0.52	0.88	mg/L		試薬添付文書
生化・免疫	血漿	ACTH		7.2	63.3	pg/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血漿	コルチゾール		6.24	18.00	μg/dL		試薬添付文書
生化・免疫	血漿	乳酸		0.44	1.78	mmol/L		試薬添付文書
生化・免疫	血漿	総かり体		28	120	μ mol/L		試薬添付文書
生化・免疫	血漿	3ヒドロキシ酪酸(3HB)		<=		μ mol/L		試薬添付文書
生化・免疫	血清	3ヒドロキシ酪酸(3HB)		<=	74	μ mol/L		試薬添付文書
生化・免疫	血漿	アセト酢酸		14	68	μ mol/L		臨床検査法提要改訂第34版
生化·免疫	血漿	ケトン体比		設定	はし			
生化・免疫	血漿	血カテコールアミン	1	I.		l .		
生化・免疫	血漿	血ノルアト・レナリン		60	500	pg/mL		試薬添付文書
生化・免疫				<1				
	血漿	血アト・レナリン				pg/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血漿	血ドーパミン		<3		pg/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血漿	レニン(定量)	ļ	2.5	21.0	pg/mL	臥位	試薬添付文書
生化・免疫	血漿	アルドステロン	<u> </u>	10.4	142.3	pg/mL	臥位	試薬添付文書
生化・免疫	蓄尿	尿カテコールアミン						
生化・免疫	蓄尿	尿ノルアト・レナリン		<1	20	μg/day		試薬添付文書
生化・免疫	<u> </u>	尿アト・レナリン		<1		μg/day		試薬添付文書
生化・免疫	 蓄尿	尿ドーパミン		<7				試薬添付文書
			+			μg/day		
生化・免疫	血漿	アンモニア		12	66	μg/dL		試薬添付文書
生化・免疫	随時尿	尿中アルブミン	ļ	設定		mg/dL		
生化・免疫	随時尿	尿ALB/Cre比		<30		mg/g•CRE		日本腎臓学会編 CKD診療ガイド2012
生化•免疫	随時尿	尿蛋白		設定	<u></u> なし	mg/dL		
生化・免疫	随時尿	尿TP/Cre比		<0.	.15	g/g•CRE		日本腎臓学会編 CKD診療ガイド2012
生化・免疫	随時尿	尿尿素窒素		設定		mg/dL		
生化・免疫	随時尿	尿クレアチニン	 	設定		mg/dL		
			+			_		
生化・免疫	随時尿	尿中尿酸 —		設定		mg/dL		
生化・免疫	随時尿	尿Na	ļ	設定		mmol/L		
生化・免疫	随時尿	尿K		設定		mmol/L		
生化・免疫	随時尿	尿Cl		設定	なし	mmol/L		
生化・免疫	随時尿	尿浸透圧		50	1,300	mOsm/kg•H ₂ O		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	随時尿	尿中NAG	1	<=1		IU/L		試薬添付文書
生化・免疫	随時尿	尿カルシウム	1	設定		mg/dL		
			-	設定				
生化・免疫	随時尿		1			mg/dL		
/T 1V - 44 · IT	随時尿	尿マグネシウム		設定	なしなし	mg/dL		
生化·免疫 生化·免疫	随時尿	尿中鉄				μ g/dL		

部門	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名	備考	基準範囲出典
生化・免疫	随時尿	尿中銅		設定	なし	μg/dL		
生化・免疫	随時尿	尿中亜鉛		設定	なし	μg/dL		
生化・免疫	随時尿	尿アミラーゼ			<u>'</u> なし	U/L		
生化・免疫	随時尿	尿膵アミラーゼ		設定		U/L		
生化・免疫	随時尿	尿'唾液アミラーゼ		設定		U/L		計算値
生化・免疫	随時尿	尿BMG		設定		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11 开心
生化・免疫	随時尿					μg/L		
		尿hCG定量	女	<=3.0 設定なし		mIU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	随時尿	尿Cペプチド ng/mL				ng/mL		
生化・免疫	蓄尿	尿中アルブミン		設定		mg/dL		
生化・免疫	蓄尿	尿中ALB(mg/日)			30	mg/day		試薬添付文書
生化・免疫	蓄尿	蓄尿蛋白		設定	なし	mg/dL		
生化・免疫	蓄尿	蓄尿蛋白(mg/日)		31	120	mg/day		試薬添付文書
生化・免疫	蓄尿	尿尿素窒素		設定	なし	mg/dL		
生化・免疫	蓄尿	尿クレアチニン		設定	<u>'</u> なし	mg/dL		
生化・免疫	蓄尿	尿中尿酸		設定	なし	mg/dL		
生化・免疫	蓄尿	尿Na		設定	<u>'</u> なし	mmol/L		
生化・免疫	蓄尿	尿K		設定		mmol/L		
生化・免疫	蓄尿	尿CI	+	設定		mmol/L		
生化・免疫	蓄尿		+	設定		mOsm/kg•H ₂ O		
			+	設定				
生化・免疫	蓄尿	尿中NAG	+			IU/L		
生化・免疫	蓄尿	尿カルシウム	+	設定		mg/dL		
生化・免疫	蓄尿	尿無機リン	+	設定		mg/dL		
生化・免疫	蓄尿	尿マグネシウム		設定		mg/dL		
生化・免疫	蓄尿	尿中亜鉛		設定		μg/dL		
生化·免疫	蓄尿	尿アミラーゼ		設定		U/L		
生化・免疫	蓄尿	尿膵アミラーゼ		設定	なし	U/L		
生化・免疫	蓄尿	尿唾液アミラーゼ		設定	<u>'</u> なし	U/L		
生化・免疫	蓄尿	尿BMG		設定	<u>'</u> なし	μg/L		
生化・免疫	蓄尿	尿Cペプチド ng/mL		設定		ng/mL		
生化・免疫	蓄尿	尿Cペプチド μ g/日		22.8	155.2	μ g/day		試薬添付文書
生化・免疫	全血	血液ガス(動脈血)		LL.0	100.2	μg/ ddy	l l	1777 (M 1 1 7 7 E
生化・免疫	全血	PH		7.350	7.450			臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	全血	PCO2		35.0	45.0	mmHg 		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	全血	PO2		80.0	100.0	mmHg	検査結果に反	臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	全血	HCO3						
				22.0	26.0	mmol/L	映されません	臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	全血	B.E		-2.0	2.0	mmol/L mmol/L		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫 生化・免疫	全血				2.0			
		B.E		-2.0	2.0	mmol/L		
生化・免疫	全血	B.E ctO2 (IB:O2Con)		-2.0 設定	2.0 ごなし	mmol/L mL/dL		臨床検査法提要改訂第34版
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫	全血 全血	B.E ctO2 (IE: O2Con) sO2 (IE: O2Sat)		-2.0 設定 94.0	2.0 なし 99.0	mmol/L mL/dL %		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫	全血 全血 全血	B.E ctO2 (旧: O2Con) sO2 (旧: O2Sat) 血漿Na		-2.0 設定 94.0 138	2.0 さなし 99.0 145	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫	全血 全血 全血 全血 全血	B.E ctO2 (IB:O2Con) sO2 (IB:O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl		-2.0 設定 94.0 138 3.6	2.0 なし 99.0 145 4.8	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫	全血 全血 全血 全血 全血 全血	B.E ctO2 (IB:O2Con) sO2 (IB:O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿CI Anion Gap		-2.0 設定 94.0 138 3.6 101	2.0 99.0 145 4.8 108 16.0	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫	全血 全血 全血 全血 全血 全血	B.E ctO2 (IB:O2Con) sO2 (IB:O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl Anion Gap tHb		-2.0 設定 94.0 138 3.6 101 8.0	2.0 タ9.0 145 4.8 108 16.0	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L g/dL		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血	B.E ctO2 (旧:O2Con) sO2 (旧:O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl Anion Gap tHb		-2.0 設定 94.0 138 3.6 101 8.0 設定	2.0 99.0 145 4.8 108 16.0	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L g/dL %		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 臨床検査法提要改訂第34版
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫	\$\text{\$\delta\$} \text{\$\delta\$} \$\delta	B.E ctO2 (旧:O2Con) sO2 (旧:O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl Anion Gap tHb HCT		-2.0 設定 94.0 138 3.6 101 8.0 設定 設定	2.0 99.0 145 4.8 108 16.0 201 201 201 201 201 201 201 201 201 20	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L g/dL %		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血	B.E ctO2 (旧:O2Con) sO2 (旧:O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl Anion Gap tHb HCT O2Hb		-2.0 設定 94.0 138 3.6 101 8.0 設定 設定	2.0 99.0 145 4.8 108 16.0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % %		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 臨床検査法提要改訂第34版
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全	B.E ctO2 (旧:O2Con) sO2 (旧:O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl Anion Gap tHb HCT O2Hb HHb		-2.0 設定 94.0 138 3.6 101 8.0 設定 設定 94.0	2.0 99.0 145 4.8 108 16.0 24 25 4.8 25 16.0 25 4.8 25 16.0 25 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % %		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 臨床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全	B.E ctO2 (旧:O2Con) sO2 (旧:O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl Anion Gap tHb HCT O2Hb HHb COHb MetHb		-2.0 設定 94.0 138 3.6 101 8.0 設定 設定 94.0 設定	2.0 99.0 145 4.8 108 16.0 24 25 4.8 25 1.5	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % %		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 臨床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免疫疫 生化·免疫疫 生化·免疫疫	\$\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exittit{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exittit{\$\text{\$\texitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex{	B.E ctO2 (I日: O2Con) sO2 (I日: O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl Anion Gap tHb HCT O2Hb HHb COHb MetHb Ca2+		-2.0 -2.0	2.0 おし 99.0 145 4.8 108 16.0 なし 98.0 おし 1.5 1.5 1.29	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % % mmol/L		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 臨床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫疫 生化·免免疫疫 生化·免免疫疫		B.E ctO2 (I日: O2Con) sO2 (I日: O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿CI Anion Gap tHb HCT O2Hb HHb COHb MetHb Ca2+ Glu		-2.0 -2.0 -2.0 -3.6 -101 -8.0 	2.0 おし 99.0 145 4.8 108 16.0 なし 98.0 おし 1.5 1.5 1.29 109	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % mmol/L mmol/L g/dL % mg/dL		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 臨床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル JCCLS共用基準範囲
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免疫疫 生化·免疫疫 生化·免疫疫	\$\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exittit{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exittit{\$\text{\$\texitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex{	B.E ctO2 (I日: O2Con) sO2 (I日: O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl Anion Gap tHb HCT O2Hb HHb COHb MetHb Ca2+ Glu Lac		-2.0 -2.0	2.0 おし 99.0 145 4.8 108 16.0 なし 98.0 おし 1.5 1.5 1.29	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % % mmol/L		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 臨床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫疫 生化·免免疫疫 生化·免免疫疫		B.E ctO2 (I日: O2Con) sO2 (I日: O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿CI Anion Gap tHb HCT O2Hb HHb COHb MetHb Ca2+ Glu	男	-2.0 -2.0 -2.0 -3.6 -101 -8.0 	2.0 おし 99.0 145 4.8 108 16.0 なし 98.0 おし 1.5 1.5 1.29 109	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % mmol/L mmol/L g/dL % mg/dL		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 臨床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル JCCLS共用基準範囲
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫		B.E ctO2 (I日: O2Con) sO2 (I日: O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl Anion Gap tHb HCT O2Hb HHb COHb MetHb Ca2+ Glu Lac	男女	-2.0 -2.0 -2.0 -3.6 -101 -8.0 -3.6 -101 -8.0 -3.0	2.0 おし 99.0 145 4.8 108 16.0 なし 98.0 おし 1.5 1.5 1.29 109 1.6	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mg/dL		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 臨床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル JCCLS共用基準範囲 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化化·免免疫疫 生化化·免免疫疫 生化化·免免免疫疫 生化化·免免免疫疫疫 生化化·免免免疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫		B.E ctO2 (IB:O2Con) sO2 (IB:O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl Anion Gap tHb HCT O2Hb HHb COHb MetHb Ca2+ Glu Lac 血沈60分		-2.0 -2.0	2.0 おし 99.0 145 4.8 108 16.0 なし 98.0 おし 1.5 1.5 1.29 109 1.6 10.0	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % mmol/L g/dL mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 臨床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル BCLS共用基準範囲 ABLマニュアル GCLS共用基準範囲 ABLマニュアル BCLS共用基準範囲 ABLマニュアル BCLS共用基準範囲
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化·免免疫疫 生化·免免疫疫 生化·免免疫疫 生化·免免疫疫 生化·免免疫疫 生化·免免疫疫		B.E ctO2 (IB:O2Con) sO2 (IB:O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿CI Anion Gap tHb HCT O2Hb HHb COHb MetHb Ca2+ Glu Lac 血沈60分		-2.0 -2.0 -2.0 -3.6 -101 -8.0 	2.0 おし 99.0 145 4.8 108 16.0 なし 98.0 おし 1.5 1.5 1.29 109 1.6 10.0	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % mmol/L g/dL mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 臨床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル BCLS共用基準範囲 ABLマニュアル GCLS共用基準範囲 ABLマニュアル BCLS共用基準範囲 ABLマニュアル BCLS共用基準範囲
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免免疫 生化·免免疫 生化化·免免疫疫 生化化·免免疫疫 生化化·免免免疫疫 生化化·免免免疫疫疫 生化化·免免免疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全	B.E ctO2 (旧: O2Con) sO2 (旧: O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl Anion Gap tHb HCT O2Hb HHb COHb MetHb Ca2+ Glu Lac 血沈60分 血沈60分 ピロリ検査		-2.0 -2.0 -2.0 -3.6 -101 -8.0 	2.0 おし 99.0 145 4.8 108 16.0 なし 98.0 おし 1.5 1.5 1.29 109 1.6 10.0 15.0	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % mmol/L g/dL mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L		臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 GCLS共用基準範囲 BCLS共用基準範囲 BCLS共用基準範囲 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル JCCLS共用基準範囲 ABLマニュアル BCLS共用基準範囲 ABLマニュアル BCLS共用基準範囲 ABLマニュアル BCLS共用基準範囲 BCLS共和基準範囲 BCLS共和基準範囲 BCLS共和基準 BCLS共和基準 BCLS B
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫疫 生化·免免疫疫 生化·免免免疫疫 生化化·免免免疫疫 生化化·免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免	全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全血 全	B.E ctO2 (I日: O2Con) sO2 (I日: O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿CI Anion Gap tHb HCT O2Hb HHb COHb MetHb Ca2+ Glu Lac 血沈60分 血沈60分 ピロリ検査 呼気定性		-2.0 -2.0 -2.0 -3.6 -101 -8.0 	2.0 おし 99.0 145 4.8 108 16.0 おし 98.0 おし 1.5 1.5 1.29 109 1.6 10.0 15.0	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % mmol/L g/dL mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L	映されません	臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 臨床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル 」CCLS共用基準範囲 ABLマニュアル 」Bに検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 就薬添付文書
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫疫 生化·免免疫疫 生化·免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免	全血 全血血 全血血血血血血血血血血血血血血血血血血血血血血血血血血血血血血	B.E ctO2 (旧:O2Con) sO2 (旧:O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl Anion Gap tHb HCT O2Hb HHb COHb MetHb Ca2+ Glu Lac 血沈60分 血沈60分 上プリ検査 呼気定性 CO2変化量 蛋白分画		-2.0 -2.0 -2.0 -3.6 -101 -8.0 	2.0 おし 99.0 145 4.8 108 16.0 おし 98.0 おし 1.5 1.5 1.29 109 1.6 10.0 15.0	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % mmol/L g/dL mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L	映されません	臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 臨床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル JCCLS共用基準範囲 ABLマニュアル は定しまする は定しまする は定しまする は要改訂第35版 は、主には、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、
生化·免疫 生化·免疫 生化·免疫疫 生化·免免疫疫 生化·免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免免	全血 全全血 全全血 全全血 全全血 全全血 全全血 全全血 全全血 全全血	B.E ctO2 (旧:O2Con) sO2 (旧:O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl Anion Gap tHb HCT O2Hb HHb COHb MetHb Ca2+ Glu Lac 血沈60分 血沈60分 ピロリ検査 呼気定性 CO2変化量 蛋白分画 A/G比		-2.0 設定 94.0 138 3.6 101 8.0 設定 94.0 2.5 0.5 0.0 1.15 73 0.5 2.0 3.0	2.0 99.0 145 4.8 108 16.0 なし なし 98.0 なし なし 1.5 1.5 1.29 109 1.6 10.0 15.0	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % % mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L	映されません	臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 臨床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル JCCLS共用基準範囲 ABLマニュアル は定しませんである。 は定しませんである。 は変添付文書 は薬添付文書 は薬添付文書
生化·免疫疫生化·免疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫	全血 全全血 全全血 全全血 全全血 全全血 全全血 全全血 全全血 全全血	B.E ctO2 (旧:O2Con) sO2 (旧:O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl Anion Gap tHb HCT O2Hb HHb COHb MetHb Ca2+ Glu Lac 血沈60分 血沈60分 ピロリ検査 呼気定性 CO2変化量 蛋白分画 A/G比 アルブ・シン(%)		-2.0 設定 94.0 138 3.6 101 8.0 設定 94.0 2.5 0.5 0.0 1.15 73 0.5 2.0 3.0	2.0 99.0 145 4.8 108 16.0 20 20 20 21 1.5 1.5 1.29 109 1.6 10.0 15.0 2.5	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % % mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L	映されません	臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 臨床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル JCCLS共用基準範囲 ABLマニュアル は定検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 は薬添付文書 ボーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲
生化·免疫疫生化·免疫疫疫生化·免免疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫疫	全血 全全血 全全血 全全全全全全全全全全 全全全全全 全全全全 全全のののの 一 一 一 一 一	B.E ctO2 (旧:O2Con) sO2 (旧:O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl Anion Gap tHb HCT O2Hb HHb COHb MetHb Ca2+ Glu Lac 血沈60分 血沈60分 ピロリ検査 呼気定性 CO2変化量 蛋白分画 A/G比 アルブ・シン(%) α 1-gl		-2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -3.6 -101 -8.0 	2.0 99.0 145 4.8 108 16.0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % % mmol/L mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mm/dL	映されません	臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 臨床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル JCCLS共用基準範囲 ABLマニュアル ICCLS共用基準範囲 ABLマニュアル ICCLS共用基準範囲 ABLマニュアル ICCLS共用基準範囲 III ABLマニュアル II II II II II II II I
生化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化	全全年の中では、日本のりでは、日本の中では、日本の・日本の・日本の・日本の・日本の・日では、日本の・日では、日本の・日本の・日本・日本・日本・日本・日本・日・日本・日本・日・日本・日本・日本・日本・日・日本・日本	B.E ctO2 (旧:O2Con) sO2 (旧:O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl Anion Gap tHb HCT O2Hb HHb COHb MetHb Ca2+ Glu Lac 血沈60分 血沈60分 世プリ検査 呼気定性 CO2変化量 蛋白分画 A/G比 アルブミン(%) α 1-gl α 2-gl		-2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0	2.0 99.0 145 4.8 108 16.0 なし 98.0 なし 1.5 1.5 1.29 109 1.6 10.0 15.0 -) 2.5 1.89 65.4 3.8 8.9	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % % mmol/L mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mm/dL	映されません	臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 B底床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル JCCLS共用基準範囲 ABLマニュアル Bに検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 コール コール コール コール コール コール コール コー
生化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化	全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全ののののでのののでのでは、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	B.E		-2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0	2.0 おし 99.0 145 4.8 108 16.0 おし おし 98.0 おし 1.5 1.5 1.29 109 1.6 10.0 15.0 -) 2.5 1.89 65.4 3.8 8.9 14.6	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % % mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mm	映されません	臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 B底床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル は交査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 は薬添付文書 は薬添付文書 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲
生化化免疫疫 生化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化	全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全的ののの ・ では、	B.E ctO2 (旧:O2Con) sO2 (旧:O2Sat) 血漿Na 血漿K 血漿Cl Anion Gap tHb HCT O2Hb HHb COHb MetHb Ca2+ Glu Lac 血沈60分 血沈60分 血沈60分 型力検査 呼気定性 CO2変化量 蛋白分画 A/G比 アルブミン(%) α 1-gl α 2-gl β -gl アーgl		-2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0	2.0 おし 99.0 145 4.8 108 16.0 おし おし 98.0 おし 1.5 1.5 1.29 109 1.6 10.0 15.0 -) 2.5 1.89 65.4 3.8 8.9 14.6 23.9	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % % mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mm mm	映されません	臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 B底床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル JCCLS共用基準範囲 ABLマニュアル Bに検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 コール コール コール コール コール コール コール コー
生化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化	全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全ののので、清清清清清清清清清清	B.E		-2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0	2.0 おし 99.0 145 4.8 108 16.0 おし おし 98.0 おし 1.5 1.5 1.29 109 1.6 10.0 15.0 -) 2.5 1.89 65.4 3.8 8.9 14.6 23.9	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % % mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mbol/L 映されません	臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 B底床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル は交査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 は薬添付文書 は薬添付文書 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲	
生化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化	全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全ののの清清清清清清	B.E		-2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0	2.0 *なし 99.0 145 4.8 108 16.0 *なし 98.0 *なし 1.5 1.5 1.29 109 1.6 10.0 15.0 -) 2.5 1.89 65.4 3.8 8.9 14.6 23.9 *なし *なし *なし *なし *なし *なし *なし *な	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % % mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mm mm	映されません	臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 B底床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル は交査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 は薬添付文書 は薬添付文書 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲
生化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化	全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全ののので、清清清清清清清清清清	B.E		-2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0	2.0 99.0 145 4.8 108 16.0 24 25 1.5 1.5 1.29 109 1.6 10.0 15.0 -) 2.5 1.89 65.4 3.8 8.9 14.6 23.9 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % % mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mbol/L 映されません	臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 B底床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル は交査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 は薬添付文書 は薬添付文書 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲	
生化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化	全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全ののの清清清清清清	B.E		-2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0	2.0 99.0 145 4.8 108 16.0 24 25 1.5 1.5 1.29 109 1.6 10.0 15.0 -) 2.5 1.89 65.4 3.8 8.9 14.6 23.9 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25	mmol/L mL/dL % mmol/L mmol/L mmol/L g/dL % % % % % mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL mbol/L 映されません	臨床検査法提要改訂第34版 臨床検査法提要改訂第34版 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 JCCLS共用基準範囲 B底床検査法提要改訂第34版 ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル ABLマニュアル は交査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 臨床検査法提要改訂第35版 は薬添付文書 は薬添付文書 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲 メーカー推奨基準範囲	

部門	材料名	項目名	性差	基準値下限 基準値上限	単位名	備考	基準範囲出典
生化・免疫	髄液	髄蛋白分画	江左	設定なし	平 四 1	UHI 75	- 本十彩四山六
生化・免疫	その他	他蛋白分画		設定なし			
生化・免疫	血清	免疫電気泳動		M蛋白を認めず			臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	随時尿	尿免疫電気泳動		BJ蛋白を認めず		→ 検査結果に反 → 映されません	臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	蓄尿	尿免疫電気泳動		BJ蛋白を認めず		一味されません	臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	血清	M2BPGi		< 0.84	AU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	随時尿	NGAL		<=30.5	ng/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	TP抗体定性		(-)			試薬添付文書
生化•免疫	血清	TP抗体定量		<1.0	C.O.I		試薬添付文書
生化・免疫	血清	梅毒脂質抗体: STS定性		(-)			試薬添付文書
生化・免疫	血清	梅毒脂質抗体: STS定量		<1.0	R.U.		試薬添付文書
生化・免疫	血清	寒冷凝集		<64	倍		臨床検査法提要改訂第34版
生化・免疫	血清	マイコプ゚ラス゛マ抗体		<40	倍		試薬添付文書
生化•免疫	血清	HTLV- I / II 定性		(-)			試薬添付文書
生化•免疫	血清	HTLV- I / II 定量		<1.0	C.O.I		試薬添付文書
生化・免疫	血清	HIV抗原/抗体定性		(-)			試薬添付文書
生化・免疫	血清	HIV抗原/抗体定量		<1.0	C.O.I		試薬添付文書
生化・免疫	血清	RF		<=15	IU/mL	1	試薬添付文書
生化・免疫	血清	抗核抗体	1			1	
生化免疫	血清	抗核抗体定性	-	(-)	1++	1	臨床検査学講座 第2版 免疫検査学
生化・免疫	血清	抗核抗体定量		<40	倍	1	臨床検査学講座 第2版 免疫検査学
生化・免疫	血清	抗DNA抗体		(_\		1	計薬活什立書
生化・免疫	血清	抗DS定性	-	(-) <=12.0	TI 1 / 1	+	試薬添付文書
生化·免疫 生化·免疫	血清 血清	抗DS定量 抗SS定性	-	<=12.0 (-)	IU/mL	+	試薬添付文書 試薬添付文書
生化・免疫	血清	抗SS定性 抗SS定量	+	<=25.0	AU/mL	+	試楽添付义書 試薬添付文書
生化・免疫	血清	がSS定重 SS-A定性	-	(=25.0 (-)	AU/ ML	+	試楽添竹又書 試薬添付文書
生化・免疫	血清	SS-A定任 SS-A定量		<10.0	U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	SS-B定性		(-)	U/ IIIL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	SS-B定量		<10.0	U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	RNP定性		(-)	U/ IIIL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	RNP定量		<10.0	U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	抗CCP抗体		<4.5	U/mL	カットオフ値	試薬添付文書
生化・免疫	血清	MPO-ANCA		<3.5	U/mL	7371 37 IE	試薬添付文書
生化・免疫	血清	PR3-ANCA		<3.5	U/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	IgG4		11 121	mg/dL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBs抗原(簡易)		(-)			試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBsAg定性		(-)			試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBsAg定量		<0.005	IU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBsAb定性		(-)			試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBsAb定量		<10.0	mIU/mL		試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBeAg定性		(-)			試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBeAg定量		<1.0	C.O.I		試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBeAb定性		(-)			試薬添付文書
生化·免疫	血清	HBeAb定量		<60.0	INH(%)		試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBcAb定性		(-)			試薬添付文書
生化・免疫	血清	HBcAb定量		<1.0	C.O.I		試薬添付文書
生化·免疫	血清	HCVAb定性		(-)			試薬添付文書
生化・免疫	血清	HCVAb定量		<1.0	C.O.I	1	試薬添付文書
生化・免疫	血清	HCV RNA判定		検出せず		1	臨床検査データブック 2017-2018
生化・免疫	血清	HCV RNA定量		設定なし	logIU/mL	1	臨床検査データブック 2017-2018
生化・免疫	血漿	HBV DNA		検出せず	logIU/mL	1	臨床検査データブック 2017-2018
生化・免疫	血漿	エント・トキシン		<5.0	pg/mL	カットオフ値	試薬添付文書
生化・免疫	血漿	β Dグルカン		<11.0	pg/mL	カットオフ値	試薬添付文書
生化・免疫	随時尿	尿レジオネラ		(-)		1	試薬添付文書
生化・免疫	随時尿	尿肺炎球菌抗原		(-)		1	試薬添付文書
生化・免疫	随時尿	妊娠反応		(-)		1	試薬添付文書
薬物	血清	リチウム		0.4~1.0	mEq/L		日本うつ病学会治療ガイドライン (日本うつ病学会)
薬物	血清	PHT(フェニトイン)		8~20	μ g/mL		抗てんかん薬TDM標準化ガイドライン (日本TDM学会)
薬物	血清	F-PHT		設定なし	μ g/mL	1	
木が		0D7/+# ** + !** \		4∼ 12	μ g/mL		抗てんかん薬TDM標準化ガイドライン (日本TDM学会)
薬物	血清	CBZ(カルハ・マセ・ヒ [°] ン)					(日本TDM于五)
	血清血清	F-CBZ		設定なし	μ g/mL		(IAIDMFA)
薬物		· ·			μg/mL μg/mL		抗てんかん薬TDM標準化ガイドライン (日本TDM学会)

部門	材料名	項目名	性差	基準値下限	基準値上限	単位名	備考	基準範囲出典
薬物	血清	PB (フェ/バルビタール)		10~30		μ g/mL		抗てんかん薬TDM標準化ガイドライン (日本TDM学会)
薬物	血清	MTX(メトトレキサート)		設定なし		μ mol/L		
薬物	血清	DIGO (ジゴキシン)		0.5~	-1.5	ng/mL		循環器楽の楽物皿平濃度モニタリングに関するガイドライン(日本循環器学会/日本TDM 学会)
薬物	血清	VCM(バンコマイシン)		10~	-20	μg/mL		抗菌薬TDMガイドライン改訂版 (日本化学療法学会/日本TDM学会)
薬物	血清	ABK(アルヘ・カシン)		設定	なし	μ g/mL		
薬物	血清	テ イコプ [°] ラニン		15~	-30	μ g/mL		抗菌薬TDMガイドライン改訂版 (日本化学療法学会/日本TDM学会)
薬物	全血	CsA(シクロスホ [°] リン)		設定	なし	ng/mL		
薬物	全血	TAC(タクロリムス)		設定	なし	ng/mL		
薬物	血清	エタノール		<3	.0	mg/dL		試薬添付文書
輸血	全血	ABO血液型		A,B,	O、AB			臨床検査データブック 2017-2018
輸血	全血	Rh(D)血液型		(-) 、(+)				臨床検査データブック 2017-2018
輸血	全血	直接クームス		(-	-)			臨床検査データブック 2017-2018
輸血	全血	間接クームス		(-	-)			臨床検査データブック 2017-2018
細菌		一般細菌						
細菌		塗抹		設定	なし			
細菌		培養		設定	なし			
細菌		薬剤感受性		設定	なし	μ g/mL	菌種によっては ディスク法を採用	
細菌		抗酸菌						
細菌		塗抹		設定	-			
細菌		培養		設定	_			
細菌		薬剤感受性		設定	_	μ g/mL		
細菌		遺伝子検査(結核菌群・MAC)		(-	-)			臨床検査データブック 2017−2018
細菌	便	CD抗原/トキシン		CD抗原 (-) CDトキシン(-)				臨床検査データブック 2017-2018
細菌	便	ロタウイルス抗原		(-	-)		1	臨床検査データブック 2017-2018
細菌	便	アデノウイルス抗原		(-	-)			臨床検査データブック 2017-2018
細菌	便	ノロウイルス抗原		(-	-)			臨床検査データブック 2017-2018
細菌	咽頭•鼻腔	インフルエンザウイルス抗原 (A型、B型)		A型 B型				臨床検査データブック 2017-2018
細菌	咽頭•鼻腔	A群溶連菌抗原		(-	-)			臨床検査データブック 2017-2018