| | 項目名称 | 検査室 | 容器名称 | 検体量 | 所要日数 | 注意事項 | 測定方法 | 基準(| 直範囲 (女) | 単位名称 |
|-------------|--------------|-----|------|-------------------------------------|------|--------------------------------------|---|-----------|-----------|-----------------------|
| | WBC | | 紫EK | 2mL 微量用採血 管は250 μL ~500 μL | 1日 | | 半導体レーザーを使用し たフローサイトメトリー法 | 3.3-8.6 | 3.3-8.6 | 10 ³ / μ L |
| | RBC | | | | 1日 | | シースフローDC検出法 | 4.35-5.55 | 3.86-4.92 | 10 ⁶ / μ L |
| | Hb | | | | 1日 | | SLS-ヘモグロビン法 | 13.7-16.8 | 11.6-14.8 | g/dL |
| | Ht | | | | 1日 | | シースフローDC検出法 | 40.7-50.1 | 35.1-44.4 | % |
| | MCV | | | | 1日 | | 計算値 | 83.6-98.2 | 83.6-98.2 | fL |
| | мсн | | | | 1日 | | 計算値 | 27.5-33.2 | 27.5-33.2 | pg |
| 血算 | мснс | | | | 1日 | | 計算値 | 31.7-35.3 | 31.7-35.3 | g/dL |
| | Plt | | | | 1日 | | シースフローDC検出法 (PLT-I)、半導体レーザー を使用したフローサイトメト リー法(PLT-F) | 158-348 | 158-348 | 10 ³ / μ L |
| | RDW-SD | | | | 1日 | | シースフローDC検出法 | 38.5-50.8 | 38.5-50.8 | fL |
| | RDW-CV | | | | 1日 | | シースフローDC検出法 | 11.7-16.0 | 11.7-16.0 | % |
| | PDW | | | | 1日 | | シースフローDC検出法 | 9.1-16.3 | 9.1-16.3 | fL |
| | MPV | | | | 1日 | | シースフローDC検出法 | 8.9-12.1 | 8.9-12.1 | fL |
| IPF | | | | | 1日 | | 半導体レーザーを使用し たフローサイトメトリー法 | 0.8-6.8 | 0.8-6.8 | % |
| 網赤」 | 網赤血球 | | 紫EK | | 1日 | | 半導体レーザーを使用し たフローサイトメトリー法 | 0.5-2.5 | 0.5-2.5 | % |
| | Band | | 紫EK | | | | 鏡検法 | 0.5-6.5 | 0.5-6.5 | % |
| 血液 | Seg(Neut) | 血液 | | | | | 鏡検法・半導体レーザーを 使用したフローサイトメト リー法 | 38.0-74.0 | 38.0-74.0 | % |
| 像/ | Lympho | | | | | | | 16.5-49.5 | 16.5-49.5 | % |
| 白血球 | Mono | | | | 2日 | 日 | | 2.0-10.0 | 2.0-10.0 | % |
| 球 機 器 | Eosino | | | | | | | 0.0-8.5 | 0.0-8.5 | % |
| 分類 | Baso | | | | | | | 0.0-2.5 | 0.0-2.5 | % |
| 枳 | IG%(機械 値) | | | | | | 半導体レーザーを使用し たフローサイトメトリー法 | 0.2-0.9 | 0.2-0.9 | % |
| RBC/胸水 | | 血液 | 紫EK | | 1日 | | シースフローDC検出法 | * | * | 10 ⁶ / μ L |
| Hb/ |)胸水 | 血液 | 紫EK | 2mL | 1日 | | SLS-ヘモグロビン法 | * | * | g/dL |
| Ht/ | Ht/胸水 | | 紫EK | | 1日 | | シースフローDC検出法 | * | * | % |
| RBC | RBC/腹水 | | 紫EK | | 1日 | | シースフローDC検出法 | * | * | 10 ⁶ / μ L |
| Hb/ | Hb/腹水 | | 紫EK | 2mL | 1日 | | SLS-ヘモグロビン法 | * | * | g/dL |
| Ht/ | 腹水 | 血液 | 紫EK | | 1日 | | シースフローDC検出法 | * | * | % |
| 好中3 | 好中球Alp | | 紫EK | 2mL | 2日 | 要予約 直ちに手渡し提出 | 鏡検法(朝長法) | * | * | |
| Score | | 血液 | | | 2日 | | 鏡検法(朝長法) | 156-271 | 183-334 | |
| Rate | | | | | 2日 | | 鏡検法(朝長法) | 60.5-99.5 | 67.5-99.5 | % |
| 可溶性IL-2R | | 血液 | 紫EK | 2mL 微量用採 血管は500 μL | 2日 | | 化学発光酵素免疫法 | 121-613 | 121-613 | U/mL |
| TAT | | 血液 | 黒CD | 血漿300 <i>μ</i> L | 2日 | 白線(3mL)まで採血後 直ちに氷冷提出 小児凝固用採血管は | 化学発光酵素免疫法 | <3 | <3 | ng/mL |
| トロンボモジュリン | | 血液 | 黒CD | | | | 化学発光酵素免疫法 | 8.7-22.7 | 8.7-22.7 | U/mL |
| トータルPAI-1 | | 血液 | 黒CD | | 2日 | 1mL採血 | ラテックス免疫比濁法 | ≦50 | ≦50 | ng/mL |

| 項目名称 | | 検査室 | 容器名称 | 検体量 | 所要 日数 | 注意事項 | 測定方法 | 基準値範囲 | | 単位名称 |
|---------------------------|-----------|-----|--------------------|-------------------------------|----------------|--|-------------------------------------|-------------------------|---|------|
| 凝集能ADP 3μM | | 血液 | 凝集能:凝集能(中 | 4.5mL 1 4.5mL 1 4.5mL 1 2.0mL | 1日 | 要予約 3時間前より絶食 病棟は採取ラベル持参 ください 血算・血液像・白血球機 | 光透過法(比濁法) | <u>(男)</u> 57-92 | (女) 57-92 | % |
| 凝集能ADP 1μM | | 血液 | 採で採血) 凝集能:凝集能(中 | | 1日 | | 光透過法(比濁法) | 19-43 | 19-43 | % |
| 凝集能コラーゲン | | 血液 | 採で採血) 凝集能:凝集能(中 | | 1日 | | 光透過法(比濁法) | 77-92 | 77-92 | % |
| 2. 0 μ g/ml 凝集能コラーゲン | | 血液 | 採で採血) 凝集能:凝集能(中 | | 18 | | 光透過法(比濁法) | 0-57 | 0-57 | % |
| 0. 25 μ g/ml 凝集能リストセチン | | 血液 | 採で採血) 凝集能:凝集能(中 | | 1日 | | 光透過法(比濁法) | 78-98 | 78-98 | % |
| 赤赤沈 | | | 採で採血) | | | | | | | 70 |
| | 60分值 | 血液 | 紫EK | (1mL以下 参考値) | 1日 | 器分類検体と併用可能 | キャピラリー・フォトメトリー法 | 2-10 | 3–15 | mm |
| | Pro. Erbl | | 骨髄像:骨髄像 | | | 要予約検査部へ連絡 | 鏡検法 | 0.2-1.3 | 0.2-1.3 | % |
| | Normo. B | | | | | | | 0.5-2.4 | 0.5-2.4 | % |
| | Normo. P | | | | | | | 17.9-29.2 | 17.9-29.2 | % |
| | Normo. O | | | | | | | 0.4-4.6 | 0.4-4.6 | % |
| | My. BI | | | | | | | 0.2-1.5 | 0.2-1.5 | % |
| | Neu. Pro | | | | | | | 0.2-4.1 | 0.2-4.1 | % |
| | Neu. Mye | | | | | | | 8.2-15.7 | 8.2-15.7 | % |
| 骨 | Neu. Meta | | | | | | | 9.6-24.6 | 9.6-24.6 | % |
| 髄像 | Neu. Stab | | | | | | | 9.5-15.3 | 9.5-15.3 | % |
| | Neu. Seg | | | | | | | 6.0-12.0 | 6.0-12.0 | % |
| | Eos. Seg | | | | | | | 1.2-5.3 | 1.2-5.3 | % |
| | Baso | | | | | | | 0-0.2 | 0-0.2 | % |
| | Mono | | | | | | | 0-0.8 | 0-0.8 | % |
| | Lympho | | | | | | | 11.1-23.2 | 11.1-23.2 | % |
| | Plasma | | | | | | | 0.4-3.9 | 0.4-3.9 | % |
| | Reticul | | | | | | | 0-0.9 | 0-0.9 | % |
| | Megak | | | | | | | 0-0.4 | 0-0.4 | % |
| M/E | M/E | | | | | | | 1.5-3.3 | 1.5-3.3 | |
| 有核約 | 有核細胞数 | | | | 1日 | | 鏡検法(計算盤) | 10-25 | 10-25 | 万/μL |
| 骨髄巨核球数 | | | | | 1日 | | 鏡検法(計算盤) | 50-150 | 50-150 | /μL |
| MPO染色 | | | | | 1日 | | DAB法 (diaminobenzidine法) | * | * | |
| PAS染色 | | | | _ | 7日 | | Schiff反応 | * | * | |
| D一Est染色 | | | | | 7日 | | エステラーゼニ重染色法 : NSE染色・SE染色 | * | * | |
| Fe染色 | | | | | 7日 | | ベルリン青法 | * | * | |
| 尿素呼気試験 | | 血液 | バッグ:生理機能 検査室で実施 | | 1 🗆 | 要予約 絶食で中央採血室で 受付をしてください。 | ¹³ C-尿素呼気試験法/ 赤外分光分析法 | $\Delta^{13}CO_2$ < 2.5 | Δ ¹³ CO ₂ <2.5 | ‰ |
| 呼気詞 | 呼気試験判定 | | | | ' П | | ¹³ C-尿素呼気試験法/ 赤外分光分析法 | (-) | (-) | |