

[0204000/2A-990-004]

Ver.14

2.血液学的検査 &gt;&gt; 2A.血液一般・形態検査&gt;&gt;2A990 白血球数

## 白血球数

white blood cell count

連絡先 平日時間内：3482

時間外・休日：3479・PHS 2908

患者同意について

検査結果に影響を与える臨床情報

cryoglobulin, cryofibrinogen, M proteinは、白血球数を偽高値とする可能性があります。多数の有核赤血球は、白血球数を偽高値とする可能性があります。

オーダーボタン名(検体)

検査予約

至急オーダー

可

検査オーダーに関する注意事項

患者の検査前準備

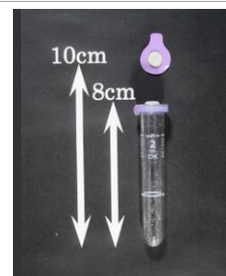
検体採取のタイミング

ラベル見本(検体)(単項目オーダー時)

ラベル見本(細菌)(単項目オーダー時)

採取容器・検査材料

01	A	EDTA-2K(薄紫)
採取材料	血液	採取量 2 mL
測定材料	全血	測定必要量



採取容器について

検体採取について

EDTA以外は不可&lt;br /&gt;検体凝固で偽低値の可能性

採取後検体の取扱い

室温保存

[0204000/2A-990-004]

Ver.14

2.血液学的検査 &gt;&gt; 2A.血液一般・形態検査&gt;&gt;2A990 白血球数

## 白血球数

white blood cell count

連絡先 平日時間内：3482

時間外・休日：3479・PHS 2908

## 検体搬送について

採取後ただちに搬送

## 採取検体の保存条件

	保存検体種	優先 保存条件	保存条件1		保存条件2		保存条件3	
			温度	安定性	温度	安定性	温度	安定性
01	翌日保存不可	保存条件1	保存不可					

## 受入不可基準

溶血	検体凝固	強乳び	採取量過不足	採取容器違い
	不可			不可
尿材料違い	冷蔵保存なし	遮光保存なし	開栓	黄疸

## 検査に要する時間(生理検査)

## 再検査・追加検査の対応可能日数

検体採取から6時間

## 検体採取に関する注意事項・検査の実施に関する注意事項

検査機器	平日時間内：XR-9000（シスメックス） / 休日・時間外：XN-1000（シスメックス） / ICU：XN-330（シスメックス）
------	--

検査所要日数	当日報告
--------	------

検査部門・委託先	
----------	--

検査部門(平日時間内)	中央診療棟2階 中央検査室
-------------	---------------

検査部門(時間外・休日)	中央診療棟2階 時間外検査室
--------------	----------------

## 検査結果報告について

## 基準値設定材料・検査方法

基準値設定材料	血液
---------	----

検査方法	フローサイトメトリー法
------	-------------

[0204000/2A-990-004]

Ver.14

2.血液学的検査 &gt;&gt; 2A.血液一般・形態検査&gt;&gt;2A990 白血球数

## 白血球数

white blood cell count

連絡先 平日時間内：3482

時間外・休日：3479・PHS 2908

## 生物学的基準範囲

		男性	女性	単位
52	白血球数<a href="..../medical/med0	3.30 - 8.60	3.30 - 8.60	X10*9/L
51	赤血球数<a href="..../medical/med0	4.35 - 5.55	3.86 - 4.92	X10*12/L
53	ヘモグロビン<a href="..../medical/	13.7 - 16.8	11.6 - 14.8	g/dL
54	ヘマトクリット<a href="..../medical	40.7 - 50.1	35.1 - 44.4	%
56	MCV<a href="..../medical/med0002	83.6 - 98.2	83.6 - 98.2	fL
57	MCH<a href="..../medical/med000	27.5 - 33.2	27.5 - 33.2	pg
58	MCHC<a href="..../medical/med00	31.7 - 35.3	31.7 - 35.3	g/dL
55	血小板数<a href="..../medical/med0	158 - 348	158 - 348	X10*9/L
59	RDW-SD	***	***	fL
60	RDW-CV	***	***	%
00	PDW	***	***	fL
61	MPV	***	***	fL
00	P-LCR	***	***	%

## 基準値情報

## 緊急異常値

!L 1,000 /  $\mu$ L 未満!H 20,000 /  $\mu$ L 超

## 電話連絡対応

100,000 /  $\mu$ L 超

## 臨床的意義

異常値を示す病態・疾患

[0204000/2A-990-004]

Ver.14

2.血液学の検査 &gt;&gt; 2A.血液一般・形態検査&gt;&gt;2A990 白血球数

## 白血球数

white blood cell count

連絡先 平日時間内：3482

時間外・休日：3479・PHS 2908

## 参考文献

## JLAC10

分析物	2A990	末梢血液一般検査
識別	0000	
材料	019	全血（添加物入り）
測定法	309	自動機械法

## 変更履歴

Ver	文書更新日	変更適用日	内容
1	2008/04/01	2008/04/01～	制定
2	2012/02/01	2012/01/04～	検査機器変更
3	2016/04/25	2016/04/01～	平成28年度診療報酬改定
4	2018/04/06	2018/04/01～	平成30年度診療報酬改定
5	2020/04/02	2020/04/01～	令和2年度診療報酬改定
6	2022/03/09	2021/12/09～	採取名称部分に検体搬送先を印字
7	2022/03/29	2022/01/01～	JCCLS共用基準範囲を採用
8	2022/04/06	2021/06/25～	検査室名称を変更
9	2022/04/07	2022/01/04～	検査機器変更
10	2022/07/08	2022/01/01～	緊急異常値・電話連絡対応基準変更
11	2022/08/01	2022/04/01～	令和4年度診療報酬改定
12	2022/10/21	2022/03/28～	24時間測定可能項目として改訂, 項目コード統合 ([0204000] ← [0204000・em0204000・
13	2022/12/01	2022/12/01～	受入不可基準などについて全面改訂

[0204000/2A-990-004]

Ver.14

2.血液学的検査 >> 2A.血液一般・形態検査>>2A990 白血球数

## 白血球数

white blood cell count

連絡先 平日時間内：3482

時間外・休日：3479・PHS 2908

14 2024/06/04 2024/06/01～ 令和6年度診療報酬改定