

[0206800/2A-160-001]

Ver.5

2.血液学的検査 &gt;&gt; 2A.血液一般・形態検査&gt;&gt;2A160 血液像(白血球分類)(自動機械法)

## 血液像(白血球分類)(自動機械法)

hemogram(The automatic analyser method)

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

オーダーボタン名(検体)

0206800

001

末血・像

0206800

002

末血・像・網

検査予約

16時30分以降要連絡

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)

キョウダ イテスト	
注	80 外
<input type="checkbox"/>	<b>急</b>
C.H.	
	
血液	
<input type="text"/>	*_*_*_*_*_01001
中検	**_*_*_*_*_***
A	<input type="text"/> 2ml

キョウダ イテスト	
注	80 外
<input type="checkbox"/>	<b>急</b>
C.H.R.	
	
血液	
<input type="text"/>	*_*_*_*_*_01001
中検	**_*_*_*_*_***
A	<input type="text"/> 2ml

ラベル見本(細菌)(単項目オーダー時)

採取容器・検査材料

[0206800/2A-160-001]

Ver.5

2.血液学的検査 &gt;&gt; 2A.血液一般・形態検査&gt;&gt;2A160 血液像(白血球分類)(自動機械法)

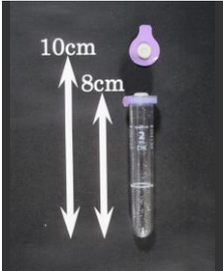
## 血液像(白血球分類)(自動機械法)

hemogram(The automatic analyser method)

連絡先 平日時間内：3482

時間外・休日：3479・PHS 2908

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

採取後検体の取扱い

室温保存

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
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3時間以内

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）

[0206800/2A-160-001]

Ver.5

2.血液学的検査 &gt;&gt; 2A.血液一般・形態検査&gt;&gt;2A160 血液像(白血球分類)(自動機械法)

## 血液像(白血球分類)(自動機械法)

hemogram(The automatic analyser method)

連絡先 平日時間内：3482

時間外・休日：3479・PHS 2908

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

目視対象検体の報告：8時30分～17時00分に検査室に提出いただいたもののみ鏡検いたします。

## 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, 顕微鏡による目視

## 生物学的基準範囲

		男性	女性	単位
51	好中球 (%)	46.0 - 62.0	46.0 - 62.0	%
57	リンパ球 (%)	30.0 - 40.0	30.0 - 40.0	%
56	単球 (%)	4.0 - 7.0	4.0 - 7.0	%
54	好酸球 (%)	3.0 - 5.0	3.0 - 5.0	%
55	好塩基球 (%)	0.0 - 1.0	0.0 - 1.0	%
51	好中球 (絶対数)	1.10 - 8.80	1.10 - 8.80	X10 <sup>9</sup> /L
57	リンパ球 (絶対数)	0.40 - 3.70	0.40 - 3.70	X10 <sup>9</sup> /L
56	単球 (絶対数)	***	***	X10 <sup>9</sup> /L
54	好酸球 (絶対数)	***	***	X10 <sup>9</sup> /L
55	好塩基球 (絶対数)	***	***	X10 <sup>9</sup> /L
00	幼若顆粒球 (%)	***	***	%
00	幼若顆粒球 (絶対数)	***	***	X10 <sup>9</sup> /L

## 基準値情報

## 緊急異常値

[0206800/2A-160-001]

Ver.5

2.血液学的検査 &gt;&gt; 2A.血液一般・形態検査&gt;&gt;2A160 血液像(白血球分類)(自動機械法)

## 血液像(白血球分類)(自動機械法)

hemogram(The automatic analyser method)

連絡先 平日時間内：3482

時間外・休日：3479・PHS 2908

電話連絡対応

臨床的意義

異常値を示す病態・疾患

参考文献

## JLAC10

分析物	2A160	血液像(白血球分類)
識別	0000	
材料	019	全血(添加物入り)
測定法	301	血球算定

## 変更履歴

Ver	文書更新日	変更適用日	内容
1	2022/04/19	2022/01/01～	末梢血液像の報告形式変更に伴って新規作成
2	2022/08/01	2022/04/01～	令和4年度診療報酬改定
3	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 ([0206800] ← [0206800・em0206800・
4	2022/12/01	2022/12/01～	受入不可基準などについて全面改訂
5	2024/06/04	2024/06/01～	令和6年度診療報酬改定