

[0206000/2A-160-003]

Ver.17

2.血液学的検査 >> 2A.血液一般・形態検査>>2A160 血液像(白血球分類)(鏡検法)

血液像(白血球分類)(鏡検法)

hemogram(The microscope method)

連絡先 3482

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)

0206000

001

末血・像

0206000

002

末血・像・網

検査予約

鏡検が必要な検体で16時30分以降に提出する場合は予め要連絡

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"/>	急
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"/>	急
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

[0206000/2A-160-003]

Ver.17

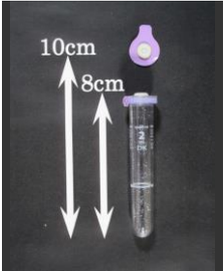
2.血液学的検査 >> 2A.血液一般・形態検査>>2A160 血液像(白血球分類)(鏡検法)

血液像(白血球分類)(鏡検法)

hemogram(The microscope method)

連絡先 3482

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

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）

[0206000/2A-160-003]

Ver.17

2.血液学的検査 >> 2A.血液一般・形態検査>>2A160 血液像(白血球分類)(鏡検法)

血液像(白血球分類)(鏡検法)

hemogram(The microscope method)

連絡先 3482

検査所要日数	当日報告 鏡検は時間内のみ
検査部門・委託先	中央診療棟2階 中央検査室
検査部門(平日時間内)	
検査部門(時間外・休日)	
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	鏡検法

生物学的基準範囲

		男性	女性	単位
51	好中球 (neutrophil)	46.0 - 62.0	46.0 - 62.0	%
53	好中球分葉核 (segmented)	43.0 - 55.0	43.0 - 55.0	%
52	好中球桿状核 (band)	3.0 - 7.0	3.0 - 7.0	%
57	リンパ球 (lymphocyte)	30.0 - 40.0	30.0 - 40.0	%
56	単球 (monocyte)	4.0 - 7.0	4.0 - 7.0	%
54	好酸球 (eosinophil)	3.0 - 5.0	3.0 - 5.0	%
55	好塩基球 (basophil)	0.0 - 1.0	0.0 - 1.0	%
85	有核赤血球 (NRBC)	0.0 - 1.0	0.0 - 1.0	%
58	異型リンパ球 (atypical lymphocyte)	***	***	%
60	後骨髄球 (metamyelocyte)	***	***	%
59	骨髄球 (myelocyte)	***	***	%
61	前骨髄球 (promyelocyte)	***	***	%
62	骨髄芽球 (blast)	***	***	%
64	形質細胞 (plasma cell)	***	***	%
63	赤芽球 (erythroblast)	***	***	%

2.血液学的検査 >> 2A.血液一般・形態検査>>2A160 血液像(白血球分類)(鏡検法)

血液像(白血球分類)(鏡検法)

hemogram(The microscope method)

連絡先 3482

51	好中球絶対数 (NEUT#)	1.10 - 8.80	1.10 - 8.80	X10 ⁹ /L
57	リンパ球絶対数 (LYMPH#)	0.40 - 3.70	0.40 - 3.70	X10 ⁹ /L
71	大小不同赤血球 (anisocytosis)	***	***	(定性・判定)
75	淡染性赤血球 (hypochromasia)	***	***	(定性・判定)
22	中毒性顆粒 (toxic granulation)	***	***	(定性・判定)
23	デーレ小体	***	***	(定性・判定)
07	ファゴット細胞 (faggot cell)	***	***	(定性・判定)
24	アウエル小体 (Auer body)	***	***	(定性・判定)
67	過分葉 (hypersegmentation)	***	***	(定性・判定)
70	破碎(破片)赤血球 (RBC fragmentati	***	***	(定性・判定)
06	破碎赤血球%	***	***	(定性・判定)
02	楕円赤血球 (RBC elliptocytosis)	***	***	(定性・判定)
05	涙滴赤血球 (RBC tear-drop cell)	***	***	(定性・判定)
25	パッペンハイマー小体 (Pappenheim	***	***	(定性・判定)
04	球状赤血球	***	***	(定性・判定)
72	奇形赤血球 (poikilocytosis)	***	***	(定性・判定)
86	連銭形成 (rouleaux formation)	***	***	(定性・判定)
26	ハウエルジョリー小体 (Howell-Jolly	***	***	(定性・判定)
73	多染性赤血球 (polychromasia)	***	***	(定性・判定)
69	標的赤血球 (target cell)	***	***	(定性・判定)
76	好塩基斑性斑点 (basophilic stipplin	***	***	(定性・判定)
84	有棘赤血球 (acanthocytosis)	***	***	(定性・判定)
97	巨大血小板 (giant platelet)	***	***	(定性・判定)

基準値情報

[0206000/2A-160-003]

Ver.17

2.血液学的検査 >> 2A.血液一般・形態検査>>2A160 血液像(白血球分類)(鏡検法)

血液像(白血球分類)(鏡検法)

hemogram(The microscope method)

連絡先 3482

緊急異常値

!H 異常細胞を認めた場合

電話連絡対応

異常細胞を認めた場合

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	310	鏡検法

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	2017/09/27	2017/09/27～	緊急異常値追記
5	2018/04/06	2018/04/01～	平成30年度診療報酬改定
6	2019/11/18	2019/11/18～	JLAC10結果識別名称を変更
7	2019/12/16	2019/12/16～	JLAC10更新に伴う検査項目名称変更
8	2020/04/02	2020/04/01～	令和2年度診療報酬改定

[0206000/2A-160-003]

Ver.17

2.血液学的検査 >> 2A.血液一般・形態検査>>2A160 血液像(白血球分類)(鏡検法)

血液像(白血球分類)(鏡検法)

hemogram(The microscope method)

連絡先 3482

9	2022/03/09	2021/12/09～	採取名称部分に検体搬送先を印字
10	2022/04/06	2021/06/25～	検査室名称を変更
11	2022/04/07	2022/01/04～	検査機器変更
12	2022/04/19	2022/01/01～	報告形式変更
13	2022/07/08	2022/01/01～	緊急異常値・電話連絡対応基準変更
14	2022/08/01	2022/04/01～	令和4年度診療報酬改定
15	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 ([0206000] ← [0206000・em0206000・
16	2022/12/01	2022/12/01～	受入不可基準などについて全面改訂
17	2024/06/04	2024/06/01～	令和6年度診療報酬改定