

血液免疫系 A15+

血液 A15-10+ #

血液細胞 A15-10-10+ #

血液細胞(無脊椎動物) A15-10-10-10 #

血液バフィーコート A15-10-10-20

血小板 A15-10-10-30 #

赤血球 A15-10-10-40+ #

異常赤血球 A15-10-10-40-10+ #

球状赤血球 A15-10-10-40-10-10 #

巨赤芽球 A15-10-10-40-10-20 #

赤血球封入体 A15-10-10-40-10-30+ #

Heinz小体 A15-10-10-40-10-30-10 #

有棘赤血球 A15-10-10-40-10-40 #

赤血球膜 A15-10-10-40-20 #

網状赤血球 A15-10-10-40-30 #

白血球 A15-10-10-50+ #

顆粒球 A15-10-10-50-10+ #

好塩基球 A15-10-10-50-10-10 #

好酸球 A15-10-10-50-10-20 #

好中球 A15-10-10-50-10-30 #

単核白血球 A15-10-10-50-20+ #

サイトカイン誘導キラー細胞 A15-10-10-50-20-10+ #

LAK細胞 A15-10-10-50-20-10-10 #

活性化キラー単球 A15-10-10-50-20-10-20 #

細胞傷害性T細胞 A15-10-10-50-20-10-30 #

単球 A15-10-10-50-20-20+ #

活性化キラー単球 A15-10-10-50-20-20-10 #

リンパ球 A15-10-10-50-20-30+ #

B細胞 A15-10-10-50-20-30-10+ #

B細胞サブセット A15-10-10-50-20-30-10-10+ #

* 記憶B細胞 A15-10-10-50-20-30-10-10-10 #

調節B細胞 A15-10-10-50-20-30-10-10-20 #

形質細胞 A15-10-10-50-20-30-10-20 #

NK細胞 A15-10-10-50-20-30-20+ #

LAK細胞 A15-10-10-50-20-30-20-10 #

T細胞 A15-10-10-50-20-30-30+ #

CD4陽性T細胞 A15-10-10-50-20-30-30-10+ #

調節T細胞 A15-10-10-50-20-30-30-10-10 #

ヘルパーT細胞 A15-10-10-50-20-30-30-10-20+ #

* Tfh細胞 A15-10-10-50-20-30-30-10-20-10 #

Th1細胞 A15-10-10-50-20-30-30-10-20-20 #

Th2細胞 A15-10-10-50-20-30-30-10-20-30 #

Th17細胞 A15-10-10-50-20-30-30-10-20-40 #

CD8陽性T細胞 A15-10-10-50-20-30-30-20+ #

細胞傷害性T細胞 A15-10-10-50-20-30-30-20-10 #

NKT細胞 A15-10-10-50-20-30-30-30 #

T細胞サブセット A15-10-10-50-20-30-30-40+ #

MAIT細胞 A15-10-10-50-20-30-30-40-10 #

* 記憶T細胞 A15-10-10-50-20-30-30-40-20 #

細胞傷害性T細胞 A15-10-10-50-20-30-30-40-30 #

上皮内リンパ球 A15-10-10-50-20-30-30-40-40 #

調節T細胞 A15-10-10-50-20-30-30-40-50 #

ヘルパーT細胞 A15-10-10-50-20-30-30-40-60+ #

Th1細胞 A15-10-10-50-20-30-30-40-60-10 #

Th2細胞 A15-10-10-50-20-30-30-40-60-20 #

Th17細胞 A15-10-10-50-20-30-30-40-60-30 #

腫瘍浸潤リンパ球 A15-10-10-50-20-30-40 #

ヌル細胞 A15-10-10-50-20-30-50 #

リンパ球サブセット A15-10-10-50-20-30-60+ #

- B細胞サブセット A15-10-10-50-20-30-60-10+ #
 - * 記憶B細胞 A15-10-10-50-20-30-60-10-10 #
 - 調節B細胞 A15-10-10-50-20-30-60-10-20 #
- T細胞サブセット A15-10-10-50-20-30-60-20+ #
 - MAIT細胞 A15-10-10-50-20-30-60-20-10 #
 - * 記憶T細胞 A15-10-10-50-20-30-60-20-20 #
 - 細胞傷害性T細胞 A15-10-10-50-20-30-60-20-30 #
 - 上皮内リンパ球 A15-10-10-50-20-30-60-20-40 #
 - 調節T細胞 A15-10-10-50-20-30-60-20-50 #
 - ヘルパーT細胞 A15-10-10-50-20-30-60-20-60+ #
 - * Tfh細胞 A15-10-10-50-20-30-60-20-60-10 #
 - Th1細胞 A15-10-10-50-20-30-60-20-60-20 #
 - Th2細胞 A15-10-10-50-20-30-60-20-60-30 #
 - Th17細胞 A15-10-10-50-20-30-60-20-60-40 #
- 血漿 A15-10-20+ #
 - 多血小板血漿 A15-10-20-10+ #
 - 多血小板フィブリン A15-10-20-10-10 #
- 血清 A15-10-30 #
- 胎児血 A15-10-40 #
- 造血系 A15-20+
 - 骨髄細胞 A15-20-10+ #
 - 顆粒球 A15-20-10-10+ #
 - 顆粒球系前駆細胞 A15-20-10-10-10 #
 - 巨核球 A15-20-10-20 #
 - 造血幹細胞 A15-20-10-30+ #
 - 骨髄系前駆細胞 A15-20-10-30-10+ #
 - 顆粒球-マクロファージ系前駆細胞 A15-20-10-30-10-10+ #
 - 顆粒球系前駆細胞 A15-20-10-30-10-10-10 #
 - 単球-マクロファージ系前駆細胞 A15-20-10-30-10-10-20 #
 - 巨核球-赤血球系前駆細胞 A15-20-10-30-10-20+ #
 - 巨核球前駆細胞 A15-20-10-30-10-20-10 #
 - 赤血球系前駆細胞 A15-20-10-30-10-20-20+ #
 - 赤芽球 A15-20-10-30-10-20-20-10+ #
 - 巨赤芽球 A15-20-10-30-10-20-20-10-10 #
 - リンパ系前駆細胞 A15-20-10-30-20 #
 - 単球 A15-20-10-40 #
 - 網状赤血球 A15-20-10-50 #
 - 免疫系 A15-30+
 - 抗原提示細胞 A15-30-10+ #
 - 樹状細胞 A15-30-10-10+ #
 - Langerhans細胞 A15-30-10-10-10 #
 - 濾胞樹状細胞 A15-30-10-20 #
 - 抗体産生細胞 A15-30-20+ #
 - B細胞 A15-30-20-10+ #
 - B細胞サブセット A15-30-20-10-10+ #
 - * 記憶B細胞 A15-30-20-10-10-10 #
 - 調節B細胞 A15-30-20-10-10-20 #
 - 形質細胞 A15-30-20-10-20 #
 - 骨髄 A15-30-30
 - 食細胞 A15-30-40+ #
 - 好中球 A15-30-40-10 #
 - 単球 A15-30-40-20+ #
 - 活性化キラー単球 A15-30-40-20-10 #
 - マクロファージ A15-30-40-30+ #
 - Kupffer細胞 A15-30-40-30-10 #
 - Langhans巨細胞 A15-30-40-30-20 #
 - 異物巨細胞 A15-30-40-30-30 #
 - * 腫瘍関連マクロファージ A15-30-40-30-40 #
 - 組織球 A15-30-40-30-50 #

- 肺胞マクロファージ A15-30-40-30-60 #
- 腹腔マクロファージ A15-30-40-30-70 #
- 泡沫細胞 A15-30-40-30-80 #
- 類上皮細胞 A15-30-40-30-90 #
- 単核食細胞系 A15-30-50+
- 樹状細胞 A15-30-50-10+ #
- Langerhans細胞 A15-30-50-10-10 #
- 単球 A15-30-50-20+ #
- 活性化キラー単球 A15-30-50-20-10 #
- マクロファージ A15-30-50-30+ #
- Kupffer細胞 A15-30-50-30-10 #
- Langhans巨細胞 A15-30-50-30-20 #
- 異物巨細胞 A15-30-50-30-30 #
- * 腫瘍関連マクロファージ A15-30-50-30-40 #
- 組織球 A15-30-50-30-50 #
- 肺胞マクロファージ A15-30-50-30-60 #
- 腹腔マクロファージ A15-30-50-30-70 #
- 泡沫細胞 A15-30-50-30-80 #
- 類上皮細胞 A15-30-50-30-90 #
- 腸クロム親和性細胞 A15-30-60 #
- 白血球 A15-30-70+ #
- 顆粒球 A15-30-70-10+ #
- 好塩基球 A15-30-70-10-10 #
- 好酸球 A15-30-70-10-20 #
- 好中球 A15-30-70-10-30 #
- 単核白血球 A15-30-70-20+ #
- サイトカイン誘導キラー細胞 A15-30-70-20-10+ #
- LAK細胞 A15-30-70-20-10-10 #
- 活性化キラー単球 A15-30-70-20-10-20 #
- 細胞傷害性T細胞 A15-30-70-20-10-30 #
- 単球 A15-30-70-20-20+ #
- 活性化キラー単球 A15-30-70-20-20-10 #
- リンパ球 A15-30-70-20-30+ #
- B細胞 A15-30-70-20-30-10+ #
- B細胞サブセット A15-30-70-20-30-10-10+ #
- * 記憶B細胞 A15-30-70-20-30-10-10-10 #
- 調節B細胞 A15-30-70-20-30-10-10-20 #
- 形質細胞 A15-30-70-20-30-10-20 #
- NK細胞 A15-30-70-20-30-20+ #
- LAK細胞 A15-30-70-20-30-20-10 #
- T細胞 A15-30-70-20-30-30+ #
- CD4陽性T細胞 A15-30-70-20-30-30-10+ #
- 調節T細胞 A15-30-70-20-30-30-10-10 #
- ヘルパーT細胞 A15-30-70-20-30-30-10-20+ #
- * Tfh細胞 A15-30-70-20-30-30-10-20-10 #
- Th1細胞 A15-30-70-20-30-30-10-20-20 #
- Th2細胞 A15-30-70-20-30-30-10-20-30 #
- Th17細胞 A15-30-70-20-30-30-10-20-40 #
- CD8陽性T細胞 A15-30-70-20-30-30-20+ #
- 細胞傷害性T細胞 A15-30-70-20-30-30-20-10 #
- Jurkat細胞 A15-30-70-20-30-30-30 #
- NKT細胞 A15-30-70-20-30-30-40 #
- T細胞サブセット A15-30-70-20-30-30-50+ #
- MAIT細胞 A15-30-70-20-30-30-50-10 #
- * 記憶T細胞 A15-30-70-20-30-30-50-20 #
- 細胞傷害性T細胞 A15-30-70-20-30-30-50-30 #
- 上皮内リンパ球 A15-30-70-20-30-30-50-40 #
- 調節T細胞 A15-30-70-20-30-30-50-50 #
- ヘルパーT細胞 A15-30-70-20-30-30-50-60+ #

- * Tfh細胞 A15-30-70-20-30-30-50-60-10 #
- Th1細胞 A15-30-70-20-30-30-50-60-20 #
- Th2細胞 A15-30-70-20-30-30-50-60-30 #
- Th17細胞 A15-30-70-20-30-30-50-60-40 #
- 腫瘍浸潤リンパ球 A15-30-70-20-30-40 #
- ヌル細胞 A15-30-70-20-30-50 #
- リンパ球サブセット A15-30-70-20-30-60+ #
- B細胞サブセット A15-30-70-20-30-60-10 #
- T細胞サブセット A15-30-70-20-30-60-20+ #
- MAIT細胞 A15-30-70-20-30-60-20-10 #
- * 記憶T細胞 A15-30-70-20-30-60-20-20 #
- 細胞傷害性T細胞 A15-30-70-20-30-60-20-30 #
- 上皮内リンパ球 A15-30-70-20-30-60-20-40 #
- 調節T細胞 A15-30-70-20-30-60-20-50 #
- ヘルパーT細胞 A15-30-70-20-30-60-20-60+ #
- * Tfh細胞 A15-30-70-20-30-60-20-60-10 #
- Th1細胞 A15-30-70-20-30-60-20-60-20 #
- Th2細胞 A15-30-70-20-30-60-20-60-30 #
- Th17細胞 A15-30-70-20-30-60-20-60-40 #
- 肥満細胞 A15-30-80 #
- 免疫シナプス A15-30-90 #
- リンバ系 A15-30-100+
- * グリンパティック系 A15-30-100-10 #
- リンバ液 A15-30-100-20+ #
- 乳び A15-30-100-20-10 #
- リンバ管 A15-30-100-30+
- 胸管 A15-30-100-30-10
- リンバ内皮 A15-30-100-30-20 #
- リンバ組織 A15-30-100-40+ #
- Fabricius嚢 A15-30-100-40-10 #
- 咽頭扁桃 A15-30-100-40-20 #
- 胸腺 A15-30-100-40-30 #
- 口蓋扁桃 A15-30-100-40-40 #
- 三次リンバ組織様構造 A15-30-100-40-50 #
- 腸関連リンバ系組織 A15-30-100-40-60+ #
- Peyer板 A15-30-100-40-60-10 #
- 脾臓 A15-30-100-40-70 #
- リンバ節 A15-30-100-40-80+ #
- センチネルリンバ節 A15-30-100-40-80-10 #
- 胚中心 A15-30-100-40-80-20+ #
- 濾胞樹状細胞 A15-30-100-40-80-20-10 #