

※正誤となりました用語を、G章の誌面掲載順で一覧化しております。
謝った表記のまま発行に至りましたことを深くお詫び申し上げます。

用語	YN2021：索引掲載 ページ	正誤ページ
血小板濃厚液	G13	G14
赤血球液	G13	G14
PIDT1/2	G23	G24
有棘赤血球	G27	削除
B症状	G67	G68
ヒト化抗CCR4抗体	G74	G73
VCAP-AMP-VECP療法	G79	G77
カルシトニン	G79	G77
骨髄非破壊的前治療による同種造血幹細胞移植	G79	G77
サザンブロットィング	G79	G77
ビスホスホネート製剤	G79	G77
ミニ移植	G79	G77
モガムリズマブ	G79	G77
Birbeck顆粒	G80	G78
HAM (HTLV-1関連脊髄障害)	G80	G78
HTLV-1感染	G80	G78
HTLV-1関連ミエロパチー	G80	G78
Langerhans細胞	G80	G78
MS型	G80	G78
SS型	G80	G78
多臓器型	G80	G78
単一臓器型	G80	G78
Hand-Schüller-Christian病	G81	G79
Letterer-Siwe病	G81	G79
S-100蛋白	G81	G79
ウイルス関連血球貪食症候群	G81	G79
好酸球性肉芽腫	G81	G79
リンパ腫関連血球貪食症候群	G81	G79
Bence Jones蛋白 (BJP)	G82	G80
BJP (Bence Jones蛋白)	G82	G80
IMWG	G82	G80
International Myeloma Working Group	G82	G80
M蛋白	G82	G80
OAF	G82	G80
アミロイドーシス	G82	G80
形質細胞	G82	G80
単クローン性免疫グロブリン	G82	G80
破骨細胞活性化因子	G82	G80
Bence Jones蛋白 (BJP)	G83	G80
M-bow形成	G83	G81
punched-out lesion	G83	G81
過粘稠症候群	G83	G81
血清蛋白電気泳動	G83	G81
抗SLAMF7抗体エロツヅマブ	G83	G82
骨打ち抜き像	G83	G81
赤血球連銭形成	G83	G81
蛋白電気泳動	G83	G81
電気泳動	G83	G81
連銭形成	G83	G81
β 2-ミクログロブリン (β 2-MG)	G83	G81
DS分類	G84	G82

Durie & Salmon分類	G84	G82
Revised International Staging System	G84	G82
R-ISS	G84	G82
改訂版国際病期分類	G84	G82
ボルテゾミブ	G84	G82
HDAC阻害剤	G85	G83
plasma cell labeling index	G85	G83
SMM	G85	G83
Smoldering multiple myeloma	G85	G83
カルフィルゾミブ	G85	G82
くすぶり型多発性骨髄腫	G85	G83
血漿交換	G85	G83
デキサメタゾン (DEX)	G85	G83
デノスマブ	G85	G83
パノビノスタット	G85	G82
ビスホスホネート製剤	G85	G83
プレドニゾロン (PSL)	G85	G83
プロテアソーム阻害薬	G85	G82
ポマリドマイド	G85	G82
無症候性骨髄腫	G85	G83
メルファラン	G85	G83
レナリドミド	G85	G83
HVS	G87	G85
hyperviscosity syndrome	G87	G85
Raynaud症状	G87	G86
過粘稠症候群	G87	G85
眼底静脈のソーセージ様変化	G87	G85
クラドリビン	G87	G85
抗CD20抗体	G87	G85
高 γ -グロブリン血症の鑑別	G87	G85
シクロホスファミド	G87	G85
フルダラビン	G87	G85
メルファラン	G87	G85
リツキシマブ	G87	G85
heavy chain	G88	G86
H鎖	G88	G86
α 鎖病	G88	G86
γ 鎖病	G88	G86
FN (発熱性好中球減少症)	G89	G87
G-CSF	G89	G87
granulocyte-colony stimulating factor	G89	G87
Kostmann症候群	G89	G87
leukoerythroblastosis	G89	G87
顆粒球コロニー刺激因子	G89	G87
先天性無顆粒球症	G89	G87
発熱性好中球減少症 (FN)	G89	G87
ペクフィルクラスチム	G89	G87
DIC (播種性血管内凝固症候群)	G90	G91
一次止血	G90	G89
血栓傾向	G90	G88
血栓性疾患	G90	G88
血友病	G90	G88
出血傾向	G90	G88
出血性疾患	G90	G88

線溶系	G90	G88
二次止血	G90	G88
Bernard-Soulier症候群	G91	G89
GP I b/IX	G91	G89
GP II b/IIIa	G91	G89
TXA2 (トロンボキサンA2)	G91	G89
von Willebrand因子	G91	G89
von Willebrand病	G91	G89
vWF	G91	G89
一次血栓	G91	G89
一次止血	G91	G89
血小板無力症	G91	G89
activated partial thromboplastin time	G92	G90
APTT	G92	G90
APTT内因系	G92	G90
heparin	G92	G90
PT外因系	G92	G90
TFPI	G92	G90
組織因子経路インヒビター	G92	G90
トロンボモジュリン	G92	G90
ビタミンK依存性凝固因子	G92	G90
プロテインC	G92	G90
プロテインS	G92	G90
ヘパリン	G92	G90
ワルファリン	G92	G90
PAI	G93	G91
t-PA	G93	G91
組織プラスミノゲンアクチベーター	G93	G91
プラスミノゲン	G93	G91
プラスミノゲンアクチベーターインヒビター	G93	G91
プラスミン	G93	G91
プロトロンビン	G93	G91
α 2-プラスミンインヒビター	G93	G91
Bernard-Soulier症候群	G94	G92
BSS	G94	G92
Duke法	G94	G92
EDTA	G94	G92
PT (プロトロンビン時間)	G94	G92
偽性血小板減少症	G94	G92
血小板凝集能	G94	G92
尿毒症	G94	削除
プロトロンビン時間 (PT)	G94	削除
リストセチン	G94	削除
D-dimer	G95	G93
FDP	G95	G93
PT-INR	G95	G93
PT延長	G95	G93
PT国際標準比	G95	G93
TAT	G95	G93
von Willebrand病	G95	G92
血友病A	G95	G99
血友病B	G95	G99
深部静脈血栓症 (DVT)	G95	G93
ダビガトラン	G95	G93
トロンビン-アンチトロンビン複合体	G95	G93
播種性血管内凝固	G95	削除

フィブリノゲン	G95	削除
フィブリン/フィブリノゲン分解産物	G95	削除
プラスミン- α 2PI複合体	G95	G93
ワルファリン	G95	G93
GP I b/IX	G96	G94
MDS (骨髄異形成症候群)	G96	削除
SLE (全身性エリテマトーデス)	G96	G97
von Willebrand因子	G96	G94
von Willebrand病	G*96	G94
巨赤芽球性貧血	G96	削除
骨髄異形成症候群 (MDS)	G96	削除
白血病	G96	削除
リストセチン凝集	G96	削除
Bernard-Soulier症候群	G*97	削除
BSS	G*97	削除
DDAVP (デスマプレシン)	G97	G95
GP II b/IIIa	G97	G95
第VIII因子	G97	G94
デスマプレシン (DDAVP) 療法	G97	G95
H. pylori	G98	G96
PAIgG	G98	G96
巨核球	G98	G96
血小板結合抗体	G98	G96
シクロスポリン	G98	G96
ダナゾール	G98	G96
トロンボポエチン受容体作動薬	G98	G96
脾摘	G98	G96
プレドニゾロン (PSL)	G98	G96
リツキシマブ	G98	G96
ADAMTS13	G99	G97
thrombotic thrombocytopenic purpura	G*99	G97
von Willebrand因子切断酵素	G99	G97
vWF切断酵素	G99	G97
細血管障害性溶血性貧血 (MHA)	G99	G97
ステロイドパルス療法	G99	G97
免疫グロブリン大量静注療法	G99	G97
Upshaw-Schulman症候群	G100	G98
Vero毒素	G100	G98
血漿交換	G100	G98
ジアゼパム	G100	G98
腸管出血性大腸菌 (EHEC)	G100	G98
破碎赤血球	G100	G98
非典型溶血性尿毒症症候群	G100	G98
フェニトイン	G100	G98
ベロ毒素 (VT)	G100	G98
β 2-ミクログロブリン (β 2-MG)	G100	G98
DDAVP (デスマプレシン)	G101	G99
関節内出血	G101	G99
筋肉内出血	G101	G99
後天性血友病	G101	G99
第VIII因子	G101	G99
第IX因子	G101	G99
デスマプレシン (DDAVP) 療法	G101	G99
バイパス止血療法	G101	G100

伴性劣性遺伝	G101	G99
バイパス止血療法	G102	削除
新生児メレナ	G103	G101
敗血症	G103	G101
ビタミンK依存性凝固因子	G103	G101
ヘパプラスチンテスト	G103	G101
母乳栄養児	G103	G101
ワルファリン	G103	G101
D-dimer	G104	G102
FDP	G104	G102
AT濃縮製剤	G105	G103
FFP	G105	G103
heparin	G105	G103
アンチトロンビン濃縮製剤	G105	G103
合成プロテアーゼ阻害薬	G105	G103
新鮮凍結血漿	G105	G103
ダナパロイド	G105	G103
トロンボモジュリン	G105	G103
ナファモスタット	G105	G103
ヘパリン	G105	G103
リコモジュリン®	G105	G103
Cushing症候群	G106	G104
Ehlers-Danlos症候群 (EDS)	G106	G104
IgA血管炎	G*106	G104
壊血病	G106	G104
血管壁のフィブリノイド壊死	G106	G104
単純性紫斑	G106	G104
老人性紫斑	G106	G104
Virchowの3要素	G107	G105
オスラー病	G107	G105
リファンピシシ (RFP)	G109	G107
ジピリダモール	G110	G108
シロスタゾール	G110	G108
ドルナー®	G110	G108