
Sommaire

Préface.....	IX
Avant-propos.....	XI

Description des groupes sanguins érythrocytaires

Système ABO (ISBT 001) et système H (ISBT 018) <i>Francis Roubinet</i>	3
Système MNS (ISBT 002) <i>Thierry Peyrard</i>	63
Système P1PK (ISBT 003) <i>Pascal Bailly</i>	77
Système Rh (RH) (ISBT 004) <i>France Noizat-Pirenne</i>	87
Système Lutheran (LU) (ISBT 005) <i>Jacques Chiaroni</i>	109
Système Kell (KEL) (ISBT 006) et système Kx (XK) (ISBT 019) <i>Régis Aznar</i>	115
Système Lewis (LE) (ISBT 007) <i>Jacques Chiaroni</i>	129
Système Duffy (FY) (ISBT 008) <i>Jérôme Babinet, Christophe Tournamille</i>	139
Système Kidd (JK) (ISBT 009) <i>Pascal Bailly</i>	159

Les groupes sanguins érythrocytaires

Système Diego (DI) (ISBT 010) <i>Francis Roubinet</i>	171
Système Yt (YT) (ISBT 011) <i>Virginie Ferrera-Tourenc</i>	183
Système Xg (XG) (ISBT 012) <i>Jacques Chiaroni</i>	187
Système Scianna (SC) (ISBT 013) <i>Jacques Chiaroni</i>	193
Système Dombrock (DO) (ISBT 014) <i>Sylvie Chapel-Fernandes</i>	197
Système Colton (CO) (ISBT 015) <i>Jacques Chiaroni</i>	207
Système Landsteiner-Wiener (LW) (ISBT 016) <i>Pascal Bailly</i>	211
Système Chido/Rodgers (CH/RG) (ISBT 017) <i>Francis Roubinet</i>	219
Système Gerbich (GE) (ISBT 020) <i>Jacques Chiaroni</i>	227
Système Cromer (CROM) (ISBT 021) <i>Francis Roubinet</i>	233
Système Knops (KN) (ISBT 022) et collection Cost (n° 205) <i>Virginie Ferrera-Tourenc</i>	243
Système Indian (IN) (ISBT 023) <i>Jacques Chiaroni</i>	251
Système Ok (OK) (ISBT 024) <i>Francis Roubinet</i>	255
Système Raph (RAPH) (ISBT 025) <i>Francis Roubinet</i>	261
Système John Milton Hagen (JMH) (ISBT 026) <i>Francis Roubinet</i>	265
Système I (ISBT 027) et collection I (n° 207) <i>Jacques Chiaroni</i>	271

Système Globoside (GLOB) (ISBT 028) et collection GLOB (n° 209) <i>Pascal Bailly</i>	277
Système Gill (GIL) (ISBT 029) <i>Pascal Bailly</i>	285
Système Rh-associated glycoprotein (RHAG) (ISBT 030) <i>Monique Silvy</i>	289
Système FORS (ISBT 031) <i>Pascal Bailly</i>	295
Système JR (ISBT 032) <i>Monique Silvy</i>	299
Système LAN (ISBT 033) <i>Francis Roubinet</i>	305
Système CD59 (ISBT non affecté) <i>Monique Silvy</i>	311
Système Vel (ISBT non affecté) <i>Monique Silvy</i>	315
Séries et collections <i>Francis Roubinet</i>	319
Antigènes de polyagglutinabilité <i>Francis Roubinet</i>	325

Approche anthropologique des groupes sanguins érythrocytaires

La diversité génétique humaine : un reflet des modalités d'expansion et des milieux conquis <i>Stéphane Mazières</i>	335
Modes d'analyse de la variabilité des fréquences des polymorphismes génétiques dans les populations humaines <i>Alicia Sanchez Mazas, José-Manuel Nunes</i>	341
Répartition des groupes sanguins dans les populations humaines <i>Stéphane Mazières, Jacques Chiaroni</i>	361

Annexes

Annexe 1. Fréquences des principaux phénotypes érythrocytaires au sein des populations françaises de donneurs de sang et de patients	379
Annexe 2. Les systèmes de groupes sanguins érythrocytaires et leurs principaux antigènes.....	385
Annexe 3. Nomenclature des acides aminés	387
Annexe 4. Cartes de répartition mondiale des différents allèles de groupes sanguins érythrocytaires.....	389