



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 9 lutego 2017 r.

Poz. 235

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 6 lutego 2017 r.

w sprawie określenia rzadkich grup krwi, rodzajów osocza i surowic diagnostycznych, których uzyskanie wymaga przed pobraniem krwi lub jej składników wykonania zabiegu uodpornienia dawcy lub innych zabiegów, oraz wysokości rekompensaty

Na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 22 sierpnia 1997 r. o publicznej służbie krwi (Dz. U. z 2014 r. poz. 332 oraz z 2016 r. poz. 823) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rzadkie grupy krwi określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Genotypy (fenotypy) antygenów HPA płytek krwi określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Surowice diagnostyczne służące do oznaczenia antygenów, dla których brak jest powszechnie dostępnych odczynników, oraz osocze niezbędne do wytworzenia produktów krwiopochodnych, w szczególności immunoglobuliny anti-RhD i anti-HBs, uzyskuje się od dawców, o których mowa w § 3 pkt 2.

§ 3. Rekompensata pieniężna, o której mowa w art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 22 sierpnia 1997 r. o publicznej służbie krwi, przysługuje dawcy krwi:

- 1) rzadkiej grupy w wysokości:
 - a) za 1 litr pobranej krwi – 130 zł,
 - b) za 1 mililitr krwi pobranej do celów diagnostycznych od dawców krwinek wzorcowych – 1 zł;
- 2) który został poddany zabiegowi uodpornienia lub innym zabiegom poprzedzającym pobranie krwi lub jej składników w celu uzyskania surowic diagnostycznych lub osocza w wysokości:
 - a) za 1 litr krwi z wytworzonymi przeciwciałami w wyniku zabiegu uodpornienia – 200 zł,
 - b) za 1 litr osocza pobranego od dawcy poddanego zabiegowi uodpornienia lub innym zabiegom – 350 zł,
 - c) za zabieg uodpornienia dawcy, o którym mowa w lit. a i b:
 - pierwszy – 50 zł,
 - każdy kolejny – 25 zł,
 - c) za 1 mililitr krwi pobranej do uodpornienia – 1 zł,
 - d) za składniki krwi pobierane metodą aferezy – 130 zł (za cały zabieg).

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. poz. 1908).

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.²⁾

Minister Zdrowia: *K. Radziwiłł*

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2004 r. w sprawie określenia rzadkich grup krwi, rodzajów osocza i surowic diagnostycznych wymagających przed pobraniem krwi zabiegu uodpornienia dawcy lub innych zabiegów oraz wysokości ekwiwalentu pieniężnego za pobraną krew i związane z tym zabiegi (Dz. U. poz. 2625 oraz z 2007 r. poz. 1582), które utraciło moc z dniem 1 stycznia 2017 r. na podstawie art. 16 pkt 1 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o zmianie ustawy o publicznej służbie krwi oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 823).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia
z dnia 6 lutego 2017 r. (poz. 235)

Załącznik nr 1

RZADKIE GRUPY KRWI

| Układ grupowy | Krew rzadkiej grupy krwi |
|---------------------------|---|
| ABO (ISBT: ABO) | H ujemny (O_h^O , tzw. fenotyp Bombay) |
| | H ujemny (O_h^A , tzw. fenotyp A paraBombay) |
| | H ujemny (O_h^B , tzw. fenotyp B paraBombay) |
| | H ujemny (O_h^{AB} , tzw. fenotyp AB paraBombay) |
| MNS (ISBT:MNS) | MNS5 ujemny (U ujemny) |
| | MNS28 ujemny (En a ujemny) |
| | MNS29 ujemny (ENKT ujemny) |
| | MNS30 ujemny („N” ujemny) |
| | MNS39 ujemny (ENEP ujemny) |
| | MNS40 ujemny (ENEH ujemny) |
| | MNS42 ujemny (ENAV ujemny) |
| | MNS44 ujemny (ENDA ujemny) |
| | MNS45 ujemny (ENEV ujemny) |
| P1PK (ISBT: P1PK) | P^k ujemny |
| Rh (ISBT:RH) | D ujemny c ujemny E ujemny (dCCee) |
| | D ujemny C ujemny e ujemny (dccEE) |
| | D ujemny c ujemny e ujemny (dCCEE) |
| | D dodatni c ujemny e ujemny (DCCEE) |
| | RH17 ujemny (D- -) |
| | RH18 ujemny (Hr ujemny) |
| | RH19 ujemny (hr_S ujemny) |
| | RH29 ujemny (Rhnull) |
| | RH31 ujemny (hr_B ujemny) |
| | RH34 (Hr_B ujemny) |
| | RH39 ujemny |
| | RH44 ujemny (Nou ujemny) |
| | RH46 ujemny (Sec ujemny) |
| | RH47 ujemny (Dav ujemny) |
| | RH51 ujemny (MAR ujemny) |
| | RH57 ujemny (CEST ujemny) |
| RH58 ujemny (CELO ujemny) | |
| RH59 ujemny (CEAG ujemny) | |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Lutheran (ISBT: LU) | LU2 ujemny (Lu b ujemny) |
| | LU3 ujemny |
| | LU4 ujemny |
| | LU5 ujemny |
| | LU6 ujemny |
| | LU7 ujemny |
| | LU8 ujemny |
| | LU11 ujemny |
| | LU12 ujemny |
| | LU13 ujemny |
| | LU16 ujemny |
| | LU17 ujemny |
| | LU20 ujemny |
| | LU21 ujemny |
| LURC ujemny | |
| Kell (ISBT: KEL) | KEL2 ujemny (k) |
| | KEL4 ujemny (Kp b ujemny) |
| | KEL5 ujemny (Ku ujemny) |
| | KEL7 ujemny (Js b ujemny) |
| | KEL11 ujemny |
| | KEL12 ujemny |
| | KEL13 ujemny |
| | KEL14 ujemny |
| | KEL16 ujemny |
| | KEL18 ujemny |
| | KEL19 ujemny |
| | KEL20 ujemny (Km ujemny) |
| | KEL22 ujemny |
| | KEL26 ujemny (TOU ujemny) |
| | KEL27 ujemny (RAZ ujemny) |
| | KEL29 ujemny (KALT ujemny) |
| | KEL30 ujemny (KTIM ujemny) |
| | KEL32 ujemny (KUCI ujemny) |
| | KEL33 ujemny (KANT ujemny) |
| | KEL34 ujemny (KASH ujemny) |
| KEL35 ujemny (KELP ujemny) | |
| KEL36 ujemny (KETI ujemny) | |
| KEL37 ujemny (KHUL ujemny) | |

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Duffy (ISBT: FY) | FY3 ujemny (Fy a ujemny b ujemny) |
| | FY5 ujemny |
| | FY6 ujemny |
| Kidd (ISBT: JK) | JK3 ujemny (Jk a ujemny b ujemny) |
| Diego (ISBT: DI) | DI2 ujemny (Di b ujemny) |
| | DI4 ujemny (Wr b ujemny) |
| | DI22 ujemny (DISK ujemny) |
| Yt (Cartwright) (ISBT:YT) | YT1 ujemny (Yt a ujemny) |
| XG (ISBT: XG) | XG2 (CD99 ujemny) |
| Scianna (ISBT:SC) | SC1 ujemny (Sc1 ujemny) |
| | SC3 ujemny (Sc3 ujemny) |
| | SC5 ujemny (STAR ujemny) |
| | SC6 ujemny (SCER ujemny) |
| | SC7 ujemny (SCAN ujemny) |
| Dombrock (ISBT:DO) | DO3 ujemny (Gy a ujemny) |
| | DO4 ujemny (Hy ujemny) |
| | DO5 ujemny (Jo a ujemny) |
| | DO6 ujemny (DOYA ujemny) |
| | DO7 ujemny (GOMR ujemny) |
| | DO8 ujemny (DOLG ujemny) |
| Colton (ISBT:CO) | CO1 ujemny (Co a ujemny) |
| | CO3 ujemny |
| | CO4 ujemny |
| Landsteiner-Wiener (ISBT:LW) | LW5 ujemny (LW a ujemny) |
| | LW6 ujemny |
| Chido/Rogers (ISBT:CH/RG) | CH/RG1 ujemny (Ch a ujemny) |
| | CH/RG2 ujemny (Ch2 ujemny) |
| | CH/RG3 ujemny (Ch3 ujemny) |
| | CH/RG4 ujemny (Ch4 ujemny) |
| | CH/RG5 ujemny (Ch5 ujemny) |
| | CH/RG6 ujemny (Ch6 ujemny) |
| | CH/RG11 ujemny (Rg a ujemny) |
| | CH/RG2 ujemny (Rg2 ujemny) |
| H (ISBT:H) | H ujemny |
| Kx (ISBT: XK) | Kx ujemny |

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Gerbich (ISBT: GE) | GE2 ujemny (Ge2 ujemny) |
| | GE3 ujemny (Ge3 ujemny) |
| | GE4 ujemny (Ge4 ujemny) |
| | GE10 ujemny (GEPL ujemny) |
| | GE11 ujemny (GEAT ujemny) |
| | GE12 ujemny (GETI ujemny) |
| Cromer (ISBT: CROM) | CROM1 ujemny (Cr a ujemny) |
| | CROM2 ujemny (Tc a ujemny) |
| | CROM5 ujemny (Dr a ujemny) |
| | CROM6 ujemny (Es a ujemny) |
| | CROM7 ujemny (IFC ujemny) |
| | CROM9 ujemny (WESP b ujemny) |
| | CROM10 ujemny (UMC ujemny) |
| | CROM11 ujemny (GUTI ujemny) |
| | CROM12 ujemny (SERF ujemny) |
| | CROM13 ujemny (ZENA ujemny) |
| | CROM14 ujemny (CROV ujemny) |
| | CROM15 ujemny (CRAM ujemny) |
| CROM1 ujemny (CROZ ujemny) | |
| Knops (ISBT:KN) | KN1 ujemny (Kn a ujemny) |
| | KN3 ujemny (McC a ujemny) |
| | KN4 ujemny (Sl a ujemny) |
| | KN5 ujemny (Yk a ujemny) |
| | KN8 ujemny (Sl3 ujemny) |
| Indian (ISBT: IN) | IN2 ujemny (In b ujemny) |
| | IN3 ujemny (INFI ujemny) |
| | IN4 ujemny (INJA ujemny) |
| Ok (ISBT: OK) | OK1 (Ok a ujemny) |
| | OK2 (OKGV ujemny) |
| | OK3 (OKVM ujemny) |
| Rapph (ISBT: RAPH) | RAPH1 ujemny (MER2 ujemny) |
| John Milton Hagen (ISBT: JMH) | JMH1 ujemny (JMH ujemny) |
| | JMH2 ujemny (JMHK ujemny) |
| | JMH3 ujemny (JMHL ujemny) |
| | JMH4 ujemny (JMHG ujemny) |
| | JMH5 ujemny (JMHM ujemny) |
| | JMH6 ujemny (JMHQ ujemny) |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| I (ISBT: I) | I ujemny |
| GLOBOSIDE (ISBT: GLOB) | P ujemny |
| Gill (ISBT: GIL) | GIL1 ujemny (GIL ujemny) |
| Rh - | RHAG1 (Duclos ujemny) |
| | RHAG3 ujemny (DSLK ujemny) |
| JR (ISBT: JR) | JR1 ujemny (Jr a ujemny) |
| Lan (ISBT: LAN) | LAN1 ujemny (Lan ujemny) |
| Vel (ISBT: VEL) | VEL1 ujemny (Vel ujemny) |
| Augustine (ISBT: AUG) | At a ujemny |
| Kolekcje COST | Cs a ujemny |
| Kolekcje ER | Er a ujemny Er3 ujemny |
| Kolekcje GLOB | LKE ujemny |
| ISBT: Seria 901 | Emm ujemny |
| | AnWj ujemny |
| | Sd a ujemny |
| | PEL ujemny |
| | ABTI ujemny |
| | MAM ujemny |

Załącznik nr 2

GENOTYPY (FENOTYPY) HPA O OGRANICZONEJ DOSTĘPNOŚCI

| Układ grupowy | Genotyp (fenotyp) o ograniczonej dostępności |
|---------------|--|
| HPA | HPA-1bb (fenotyp HPA-1a ujemny) |
| | HPA-1bb 3aa (fenotyp HPA-1a, -3b ujemny) |
| | HPA-1bb 3bb (fenotyp HPA-1a, 3a ujemny) |
| | HPA-2bb (fenotyp HPA-2a ujemny) |
| | HPA-5bb (fenotyp HPA-5a ujemny) |
| | HPA-1aa 2aa 3aa 5aa (fenotyp HPA-1b, -2b, -3b, -5b ujemny) |
| | HPA-1aa 2aa 3bb 5aa (fenotyp HPA-1b, -2b, -3a, -5b ujemny) |