

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 anty-RhD i anty-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

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)