

## Výroční zpráva tkáňového zařízení za rok 2022

## Hematopoetické buňky

<b>Autologní</b>		BM	PBSC	CBU
Počet dárců		0	47	0
Počet odběrů		0	98	0
Počet zpracovaných a propuštěných		0	386	0
Počet použitých ve vlastním zařízení nebo distribuovaných do jiného zařízení		0	239	0
Počet skladovaných na konci roku		0	996	31
Počet příjemců		0	52	0

Počet vyřazených		0	60	0
<i>Vyřazeno z důvodu úmrtí</i>		0	53	0
<i>Vyřazeno z důvodu nedostatečné vitality štěpu</i>		0	7	0

<b>Alogenní</b>		BM	PBSC	DLI	CBU
Počet dárců		0	8	0	0
Počet odběrů		0	8	0	0
Počet zpracovaných a propuštěných		0	19	150	0
Počet použitých ve vlastním zařízení nebo distribuovaných do jiného zařízení		0	37	65	0
Počet skladovaných na konci roku		0	4	432	48
Počet příjemců		0	30	33	0
Počet vyvezených do zahraničí		0	0	0	0

Počet vyřazených		0	0	42	0
<i>Vyřazeno z důvodu úmrtí</i>		0	0	32	0
<i>Změna postupu</i>		0	0	10	0

Názvy a adresy zdravotnických zařízení, do kterých byly přípravky distribuovány:

IV. Interní hematologická klinika LF HK a FN Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové

<b>Surovina pro výrobu léčivých přípravků</b>	BM	MMC**
Počet dárců	0	9
Počet odběrů	0	9
Propuštěných pro výrobu	0	19*
Dodaných výrobcí v ČR	0	0
Vyvezených do zahraničí	0	19*
Vyřazených (důvody)	0	0
Skladovaných na konci roku	0	0

\*\* MMC - Mature mononuclear cells

\* 6 chlazených a 13 kryokonzervovaných jednotek

Novartis (MMC), Novartis Pharma, Stein, AG., Schaffhauserstr. CH-4332, Switzerland: pro výrobu registrovaného léčivého přípravku moderní terapie Kymriah, 3 případy.

Gilead Sciences (MMC), Kite Pharma, Inc., 2355 Utah Avenue, El Segundo California 90245, USA: pro výrobu registrovaného léčivého přípravku moderní terapie přípravku Yescarta, 3 případy

Janssen-Cilag International NV, Turnhoutseweg 30, Beerse 2340, Belgium, léčivý přípravek JNJ-68284528

	<b>Celkem</b>	Dárci	Příjemci
Počet závažných nežádoucích reakcí	0	0	0
Počet závažných nežádoucích událostí	0		