

PRŮVODNÍ LIST OTEVŘENÉHO RADIONUKLIDOVÉHO ZÁŘIČE

podle Specifikace přípravku č. 1004, vydání 5

1. Číslo průvodního listu:

2. Výrobní šarže:

3. Název přípravku:

4. Registrační číslo:

5. Balení:

6. Kód přípravku:

7. Radionuklid:

F-18

8. Fyzikálně-chemická forma:

9. Aktivita:

7

GBq

Datum:

7.12.2017

Čas: 8:00

10. Radioaktivní koncentrace:

11. Radiochemická čistota:

12. Chemická čistota:

13. Objem:

14. Druh obalu:

15. Transportní obalový soubor:

16. Čas expirace:

17. Podmínky skladování:

18. Ostatní údaje o použití radioaktivního přípravku:

- Maximální aplikovatelný objem přípravku 5 ml.

- Lze použít pro aplikaci až po obdržení ATESTU PŘÍPRAVKU.

Atest přípravku je odběrateli dodáván s přípravkem nebo zaslán e-mailem nebo faxem po dokončení kontroly kvality přípravku.

19. Dozimetrické údaje:

příkon dávkového ekvivalentu na povrchu TOS:

208,3 $\mu\text{Sv/h}$

ve vzdálenosti 1 m od povrchu TOS:

5,5 $\mu\text{Sv/h}$

plošná aktivita (stíratelná):

< 1 Bq/cm^2

dávkový příkon v kabině řidiče:

< 10 $\mu\text{Sv/h}$

Pozn. Při překročení limitu 10 $\mu\text{Sv/h}$ v kabině řidiče je řidič vybaven prostředky ODK

20. Datum vystavení:

7.12.2017

21. Odběratel:

FN Hradec Králové

22. Čas převzetí přípravku odběratelem: ...**7**... hod ...**05**... min



8 594159 184138