

Pi/loha c'. 1



2 November 2022

Re: updated information on upcoming Mo99 shortage

Dear valued customer,

Curium has informed you earlier on a technical issue at the BR2 reactor impacting Curium's Mo99 production and we would like to give the latest update. Despite diligent work by the BR2 reactor team supported by outside experts, the problem could not be solved yet. As a result, Curium is at this moment unable to process irradiated uranium targets for Mo99 production. Any opportunity to acquire Mo99 will be taken.

What does this mean in practice ?

- Generators will be shipped this week with reduced activity
- Next shipment of generators is expected to resume according to the following :
 - o Case 1 : a potential BR2 restart on Nov 18 would allow to resume shipment of generators as of Nov 21. We will only have confirmation of this on November 14 and will keep you informed.
 - o Case 2 : we will have to rely on the HFR restart on Nov 24 which will allow to resume shipment of generators as of Nov 28, with a ramp-up in number of available generators during that week.

This highly unfortunate situation is the result of an extremely unlikely technical issue impacting a very complex Mo99 supply chain. As you know, Curium is investing heavily in this supply chain and are doing our utmost to ensure its best possible long-term reliability, as we have shown in the last decade.

We fully realize that this outage has a major impact on your operation and your patients. We sincerely regret this situation which is outside our control and are doing our best to remain your trusted partner during this difficult time.

Your local customer service organization will keep you informed as the situation develops.

Sincerely,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Mart-Jan Blauwhoff".

Mart-Jan Blauwhoff
Scientific Marketing director SPECT Europe

2. listopadu 2022

Re: aktualizované informace o nadcházejícím nedostatku Mo99

Vážený zákazníku,

Společnost Curium vás již dříve informovala o technickém problému v reaktoru BR2, který má dopad na produkci Mo99 společnosti Curium, a rádi bychom vám poskytli nejnovější aktualizaci. Přes usilovnou práci týmu reaktoru BR2 podporovaného externími odborníky se problém zatím nepodařilo vyřešit. Výsledkem je, že Curium v tuto chvíli není schopno zpracovat ozářené uranové terče pro výrobu Mo99. Každá příležitost k získání Mo99 bude využita. Co to v praxi znamená?

- Generátory budou tento týden odeslány se sníženou aktivitou
- Očekává se, že příští dodávka generátorů bude obnovena podle následujícího:

o Případ 1: potenciální restart BR2 18. listopadu by umožnil obnovit dodávku generátorů od 21. listopadu. Toto potvrzení budeme mít pouze 14. listopadu a budeme vás informovat.

o Případ 2: budeme se muset spolehnout na restart HFR 24. listopadu, který umožní obnovit dodávku generátorů od 28. listopadu s nárůstem počtu dostupných generátorů během tohoto týdne.

Tato velmi nešťastná situace je výsledkem extrémně nepravděpodobného technického problému, který má dopad na velmi složitý dodavatelský řetězec Mo99. Jak víte, společnost Curium do tohoto dodavatelského řetězce značně investuje a dělá vše, co je v našich silách, aby zajistila jeho nejlepší možnou dlouhodobou spolehlivost, jak jsme ukázali v posledním desetiletí. Plně si uvědomujeme, že tento výpadek má zásadní dopad na váš provoz a vaše pacienty. Upřímně litujeme této situace, která je mimo naši kontrolu, a děláme vše, co je v našich silách, abychom zůstali vaším důvěryhodným partnerem v této těžké době. Vaše místní organizace zákaznických služeb vás bude průběžně informovat o vývoji situace.

S pozdravem,

Mart-Jan Blauwhoff,

Vědecký marketingový ředitel SPECT Europe

[←](#) [Přehledy / Seznam léčiv](#)

[Export do XLS](#) [Vyhledat](#)

Vyhledávání

ultra technekow			Typ oznámení	
<input type="checkbox"/> Přerušení bez následního obnovení	<input checked="" type="checkbox"/> Bez uvedení nahrazujícího LP (pouze hlášení starší 5 dnů)			
Zahájení, přerušování, obnovení nebo ukončení uvádění LP na trh				
31.12.2007	<input type="text"/>	10.11.2024	<input type="text"/>	Přípravek hrazen ze ZP Nerozhoduje
31.12.2007	<input type="text"/>	31.12.2007	<input type="text"/>	10.11.2022

Léčivé přípravky

Kód SUKL	Název přípravku	Doplněk názvu	ATC	Typ oznámení	Plátnost od	Datum hlášení	Předpokládaný termín obnovení	Nahrazující LP 1	Poznámka	Důvod přerušení/ukončení
0061197	ULTRA TECHNEKOW FM	2.15-43.00GBQ RAD GEN 6.45GBQ	V09 DIAGNOSTICKÁ RADIOFARVAKA	Přerušení	07.11.2022	03.11.2022	28.11.2022		Lék není nahraditelný	Výrobní dávody
0061199	ULTRA TECHNEKOW FM	2.15-43.00GBQ RAD GEN 10.75GBQ	V09 DIAGNOSTICKÁ RADIOFARVAKA	Přerušení	07.11.2022	03.11.2022	28.11.2022		Lék není nahraditelný	Výrobní dávody
0061200	ULTRA TECHNEKOW FM	2.15-43.00GBQ RAD GEN 12.9GBQ	V09 DIAGNOSTICKÁ RADIOFARVAKA	Přerušení	07.11.2022	03.11.2022	28.11.2022		Lék není nahraditelný	Výrobní dávody
0061202	ULTRA TECHNEKOW FM	2.15-43.00GBQ RAD GEN 21.5GBQ	V09 DIAGNOSTICKÁ RADIOFARVAKA	Přerušení	07.11.2022	03.11.2022	28.11.2022		Lék není nahraditelný	Výrobní dávody
0098226	ULTRA TECHNEKOW FM	2.15-43.00GBQ RAD GEN 2.15GBQ	V09 DIAGNOSTICKÁ RADIOFARVAKA	Přerušení	07.11.2022	03.11.2022	28.11.2022		Lék není nahraditelný	Výrobní dávody
0061196	ULTRA TECHNEKOW FM	2.15-43.00GBQ RAD GEN 4.3GBQ	V09 DIAGNOSTICKÁ RADIOFARVAKA	Přerušení	07.11.2022	03.11.2022	28.11.2022	0061199, 0061200, 0061201, 0061202, 0061204, 0098226	Lék obětné nahraditelný (dle uvažení lékaře)	Výrobní dávody
0061198	ULTRA TECHNEKOW FM	2.15-43.00GBQ RAD GEN 8.6GBQ	V09 DIAGNOSTICKÁ RADIOFARVAKA	Přerušení	07.11.2022	03.11.2022	28.11.2022		Lék není nahraditelný	Výrobní dávody
0061201	ULTRA TECHNEKOW FM	2.15-43.00GBQ RAD GEN 17.2GBQ	V09 DIAGNOSTICKÁ RADIOFARVAKA	Přerušení	07.11.2022	03.11.2022	28.11.2022		Lék není nahraditelný	Výrobní dávody
0061204	ULTRA TECHNEKOW FM	2.15-43.00GBQ RAD GEN 30.1GBQ	V09 DIAGNOSTICKÁ RADIOFARVAKA	Přerušení	07.11.2022	03.11.2022	28.11.2022		Lék není nahraditelný	Výrobní dávody

Počet záznamů

101-9 / 9