

新型コロナウイルス診断薬の承認について
(東ソー株式会社申請品目)

令和3年1月19日
医薬・生活衛生局
医療機器審査管理課

1. 製品の概要

- 【販売名】: 2019 新型コロナウイルス RNA 検出試薬 TRCReady SARS-CoV-2 i
【申請者】: 東ソー株式会社
【申請日】: 令和2年12月4日 (製造販売承認申請)
【使用目的】: 生体試料中の SARS-CoV-2 RNA の検出 (SARS-CoV-2 感染の診断の補助)

※ 本品は、核酸増幅法である Transcription Reverse-transcription Concerted reaction (TRC) 法を原理とし、生体試料中の SARS-CoV-2 RNA を検出するキットで、検査装置「TRCReady-80」を用いて検査を行う。

2. 審査の概要

(1) 臨床性能

- 本品の臨床性能は、鼻咽頭ぬぐい液、鼻腔ぬぐい液又は唾液の前処理物に SARS-CoV-2 RNA を添加した疑似陽性検体を用いた臨床性能試験において、国立感染症研究所の「病原体検出マニュアル 2019-nCoV Ver. 2.9.1」に従った RT-PCR 検査法 (以下「感染研法」という。) との比較が行われ、下表の結果であった。

鼻咽頭ぬぐい液		感染研法	
		陽性	陰性
本品	陽性	10	0
	陰性	0	15

鼻腔ぬぐい液		感染研法	
		陽性	陰性
本品	陽性	10	0
	陰性	0	15

唾液		感染研法	
		陽性	陰性
本品	陽性	10	0
	陰性	0	15

- 審査においては、得られているデータは限定的ではあるものの、上表のとおり感染研法との一致が確認されたとともに、医療機関等での検査能力の迅速な拡充が求められていることを踏まえ、製造販売後に実臨床での臨床性能の検証を求める承認条件を付すこと等を前提に承認は可能と判断した。

(2) 分析性能

- 本品の分析性能に関して、SARS-CoV-2 について、臨床検体を使用した検討はきわめて限定的である。
- 審査においては、TRC 法を試験原理とする本品において、検体種由来の干渉物質の影響は限定的と考えられることを踏まえ、製造販売後に引き続きデータを収集することを前提に許容可能と判断した。

(3) 安定性

- 本品の安定性については、実保存条件での長期安定性試験成績は提出されていないが、同社の類似の検査薬のデータに基づき、暫定的に6ヶ月の有効期間が設定された。
- 審査においては、本品の開発の緊急性を鑑み、製造販売後に本品の長期安定性試験を実施することを前提に有効期間を暫定的に付与することは可能と判断した。

(4) その他

- 本品を使用する上で必要な注意喚起については、添付文書に記載することとした。

(5) 専門協議

- 核酸増幅法を原理とする先行品での専門協議を踏まえ、新たな問題点は認められなかったことから、専門協議の実施を不要とした。

3. 結論

- 以上の審査を踏まえ、以下の承認条件を付すことにより、本品の製造販売承認を行った。

【承認日】：令和3年1月19日

【承認条件】

- ・ 承認時のデータが極めて限られていることから、製造販売後に臨床性能を評価可能な適切な試験を実施すること。
- ・ 製造販売後に実保存条件での安定性試験を実施すること。