

CTCAE v5.0 - JCOG 2021 年 9 月 1 日版 新旧対照表

変更箇所・理由			変更内容		
				旧	新
解説部分	表紙、タイトル、フッター	CTCAE v5.0 - JCOG 改訂に伴う修正	バージョン情報	Common Terminology Criteria for Adverse Events (CTCAE) Version5.0 Published: Nov 27, 2017 有害事象共通用語規準 v5.0 日本語訳 JCOG 版(略称: CTCAE v5.0 - JCOG) [CTCAE v5.0/MedDRA v20.1(日本語表記: MedDRA/J v24.0)対応 -2021 年 3 月 5 日]	Common Terminology Criteria for Adverse Events (CTCAE) Version5.0 Published: Nov 27, 2017 有害事象共通用語規準 v5.0 日本語訳 JCOG 版(略称: CTCAE v5.0 - JCOG) [CTCAE v5.0/MedDRA v20.1(日本語表記: MedDRA/J v24.024.1)対応 -2021 年 3 月 5 日 9 月 1 日]
解説部分	4 ページ				2021 年 9 月 1 日改訂 CTCAE v5.0/MedDRA v20.1(日本語表記: MedDRA/J v24.1)対応 CTCAE 本体修正
CTCAE 本体	タイトル、ヘッダ	CTCAE v5.0 - JCOG 改訂に伴う修正	バージョン情報	Common Terminology Criteria for Adverse Events (CTCAE) Version5.0 Published: Nov 27, 2017 有害事象共通用語規準 v5.0 日本語訳 JCOG 版(略称: CTCAE v5.0 - JCOG) [CTCAE v5.0/MedDRA v20.1(日本語表記: MedDRA/J v24.0)対応 -2021 年 3 月 5 日]	Common Terminology Criteria for Adverse Events (CTCAE) Version5.0 Published: Nov 27, 2017 有害事象共通用語規準 v5.0 日本語訳 JCOG 版(略称: CTCAE v5.0 - JCOG) [CTCAE v5.0/MedDRA v20.1(日本語表記: MedDRA/J v24.024.1)対応 -2021 年 3 月 5 日 9 月 1 日]
CTCAE 本体	10001551 アラニンアミノ ランスフェラーゼ 増加	CTCAE 日本語訳の修正	誤記修正	Grade 1 ベースラインが基準範囲内の場合 >ULN-3.0×ULN; ベースラインが異常値の場合 >1.5-3.0×ベースライン	Grade 1 ベースラインが基準範囲内の場合 >ULN-3.0×ULN; ベースラインが異常値の場合 ≥1.5-3.0×ベースライン
CTCAE 本体	10001675 アルカリホスファ ターゼ増加	CTCAE 日本語訳の修正	誤記修正	Grade 1 ベースラインが基準範囲内の場合 >ULN-2.5×ULN; ベースラインが異常値の場合 >2.0-2.5×ベースライン	Grade 1 ベースラインが基準範囲内の場合 >ULN-2.5×ULN; ベースラインが異常値の場合 ≥2.0-2.5×ベースライン
CTCAE 本体	10003481 アスパラギン酸 アミノトランスフ ェラーゼ増加	CTCAE 日本語訳の修正	誤記修正	Grade 1 ベースラインが基準範囲内の場合 >ULN-3.0×ULN; ベースラインが異常値の場合 >1.5-3.0×ベースライン	Grade 1 ベースラインが基準範囲内の場合 >ULN-3.0×ULN; ベースラインが異常値の場合 ≥1.5-3.0×ベースライン

変更箇所・理由			変更内容		
				旧	新
CTCAE 本体	10056910 GGT 増加	CTCAE 日本語訳の修正	誤記修正	Grade 1 ベースラインが基準範囲内の場合 $>ULN-2.5 \times ULN$; ベースラインが異常値の場合 $>2.0-2.5 \times$ ベースライン	Grade 1 ベースラインが基準範囲内の場合 $>ULN-2.5 \times ULN$; ベースラインが異常値の場合 $\geq 2.0-2.5 \times$ ベースライン
CTCAE 本体	10040139 血清アミラーゼ 増加	CTCAE 日本語訳の修正	誤記修正	Grade 2 $>1.5-2.0 \times ULN$; $2.5-5.0 \times ULN$ で症状がない	Grade 2 $>1.5-2.0 \times ULN$; $2.5-5.0 \times ULN$ <u>$2.0-5.0 \times ULN$</u> で症状がない