

感染症定期報告の報告状況(再生医療等製品) (2016/4/1~2016/9/30)

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
1	15-Apr-16	169001	JCRファーマ株式会社	ヒト(同種)骨髄由来間葉系幹細胞	トリプシン	ブタ膵臓	カナダ又はアメリカ	製造工程	なし	なし	なし		
2	15-Apr-16	169002	JCRファーマ株式会社	ヒト(同種)骨髄由来間葉系幹細胞	ウシ胎仔血清	ウシ血液	オーストラリア又はニュージーランド	製造工程	なし	なし	なし		
3	15-Apr-16	169003	JCRファーマ株式会社	ヒト(同種)骨髄由来間葉系幹細胞	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	不明	製造工程	なし	なし	なし		
4	18-Apr-16	169004	テルモ株式会社	ヒト(自己)骨格筋由来細胞シート	ウシ胎仔由来血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	あり	なし	なし	ウシ結核	ProMED-mail 20160311.4085658
5	18-Apr-16	169005	テルモ株式会社	ヒト(自己)骨格筋由来細胞シート	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	組成・構造	なし	なし	なし		
6	18-Apr-16	169006	テルモ株式会社	ヒト(自己)骨格筋由来細胞シート	患者由来血清	ヒト血液		組成・構造	なし	なし	なし		
7	18-Apr-16	169007	テルモ株式会社	ヒト(自己)骨格筋由来細胞シート	骨格筋芽細胞	骨格筋		組成・構造	なし	なし	なし		
8	18-Apr-16	169008	テルモ株式会社	ヒト(自己)骨格筋由来細胞シート	コラゲナーゼCasein	乳	ニュージーランド	製造工程	なし	なし	なし		
9	13-May-16	169009	JCRファーマ株式会社	ヒト(同種)骨髄由来間葉系幹細胞	ヒト間葉系幹細胞	ヒト骨髄液	米国	組成・構造	あり	なし	なし	ウイルス感染	Clin Infect Dis. 61(2015)1543-1548
												細菌感染	Travel Med Infect Dis. 13(2015)503-504
												ウイルス感染	PLoS Pathogens. 11(2015):e1005325
												ボレリア感染	http://www.cdc.gov/medra/releases/2016/p0208-lyme-disease .
10	13-May-16	169010	JCRファーマ株式会社	ヒト(同種)骨髄由来間葉系幹細胞	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	日本	組成・構造	あり	なし	なし	ウイルス感染	Clin Infect Dis. 61(2015)1543-1548
												細菌感染	Travel Med Infect Dis. 13(2015)503-504
												ウイルス感染	PLoS Pathogens. 11(2015):e1005325
												ボレリア感染	http://www.cdc.gov/medra/releases/2016/p0208-lyme-disease .
11	25-May-16	169011	株式会社ジャバン・ティッシュ・エンジニアリング	ヒト(自己)表皮由来細胞シート	3T3-J2細胞	Swissマウス全胎児	不明	製造工程	なし	なし	なし		
12	25-May-16	169012	株式会社ジャバン・ティッシュ・エンジニアリング	ヒト(自己)表皮由来細胞シート	仔ウシ血清又はウシ血清	ウシの血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	なし	なし	なし		
13	25-Aug-16	169013	株式会社ジャバン・ティッシュ・エンジニアリング	ヒト(自己)表皮由来細胞シート ヒト(自己)軟骨由来組織	トリプシン	ブタの膵臓	米国・カナダ	製造工程	なし	なし	なし		
14	25-Aug-16	169014	株式会社ジャバン・ティッシュ・エンジニアリング	ヒト(自己)表皮由来細胞シート ヒト(自己)軟骨由来組織	ウシ胎児血清	ウシ胎児の血液	オーストラリア・ニュージーランド	製造工程	なし	なし	なし		
15	25-Aug-16	169015	株式会社ジャバン・ティッシュ・エンジニアリング	ヒト(自己)軟骨由来組織	アテロコラーゲン	ウシの真皮	オーストラリア	組成・構造	なし	なし	なし		
16	25-Aug-16	169016	株式会社ジャバン・ティッシュ・エンジニアリング	ヒト(自己)表皮由来細胞シート ヒト(自己)軟骨由来組織	ラクトース	ウシの乳	米国	製造工程	なし	なし	なし		
17	25-Aug-16	169017	株式会社ジャバン・ティッシュ・エンジニアリング	ヒト(自己)軟骨由来組織	カゼイン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	なし	なし	なし		