

大口町告示第113号

大口町風しん抗体検査及びワクチン接種費用助成事業実施要綱の一部を改正する
要綱を次のように定める。

令和4年12月23日

大口町長 鈴木雅博

大口町風しん抗体検査及びワクチン接種費用助成事業実施要綱の一部
を改正する要綱

大口町風しん抗体検査及びワクチン接種費用助成事業実施要綱（平成26年大口町告示第61号）の一部を次のように改正する。

第3条第1項中「酵素抗体法（EIA法）」を「酵素免疫法（EIA(IgG)法）」に、「及び蛍光免疫測定法（FIA法）」を「、蛍光免疫測定法（FIA法）、化学発光免疫測定法（CLIA法）及びイムノクロマト法（ICA法）」に改める。

別表に次のように加える。

Rubella-Gアボット (アボットジャパン株式会社)	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	2.5未満 (国際単位 (IU) /ml)
ランピア ラテックス RUBELLA II (極東製薬工業株式会社)	ラテックス免疫比濁法 (LTI法)	3.5未満 (国際単位 (IU) /ml)
バイオライン ルベラ IgG/IgM (アボット ダイアグノスティクス メ ディカル 株式会社)	イムノクロマト法 (ICA法)	陰性

附 則

この要綱は、告示の日から施行し、令和4年4月1日から適用する。

大口町風しん抗体検査及びワクチン接種費用助成事業実施要綱の一部改正新旧対照表

新			旧		
<p>(助成の対象とする抗体検査及び予防接種)</p> <p>第3条 助成の対象となる抗体検査は、赤血球凝集抑制法(HI法)、<u>酵素免疫法(EIA(IgG)法)</u>、<u>蛍光酵素免疫法(ELFA法)</u>、ラテックス免疫比濁法(LTI法)、<u>化学発光酵素免疫法(CLEIA法)</u>、<u>蛍光免疫測定法(FIA法)</u>、<u>化学発光免疫測定法(CLIA法)</u>及び<u>イムノクロマト法(IC法)</u>によるもので、かつ、平成26年4月1日以降に検査されたものとする。</p>			<p>(助成の対象とする抗体検査及び予防接種)</p> <p>第3条 助成の対象となる抗体検査は、赤血球凝集抑制法(HI法)、<u>酵素抗体法(EIA法)</u>、<u>蛍光酵素免疫法(ELFA法)</u>、ラテックス免疫比濁法(LTI法)、<u>化学発光酵素免疫法(CLEIA法)</u>及び<u>蛍光免疫測定法(FIA法)</u>によるもので、かつ、平成26年4月1日以降に検査されたものとする。</p>		
別表(第2条関係)			別表(第2条関係)		
測定キット名(製造販売元)	検査方法	抗体価(単位等)	測定キット名(製造販売元)	検査方法	抗体価(単位等)
風疹ウイルスHI試薬「生研」(デンカ生研株式会社)	赤血球凝集抑制法(HI法)	16倍以下(希釈倍率)	風疹ウイルスHI試薬「生研」(デンカ生研株式会社)	赤血球凝集抑制法(HI法)	16倍以下(希釈倍率)
R-HI「生研」(デンカ生研株式会社)	赤血球凝集抑制法(HI法)	16倍以下(希釈倍率)	R-HI「生研」(デンカ生研株式会社)	赤血球凝集抑制法(HI法)	16倍以下(希釈倍率)
ウイルス抗体EIA「生研」ルベラIgG(デンカ生研株式会社)	酵素免疫法(EIA法)	8.0未満(EIA価)	ウイルス抗体EIA「生研」ルベラIgG(デンカ生研株式会社)	酵素免疫法(EIA法)	8.0未満(EIA価)

新			旧		
エンザイグ ノスト B 風 疹/IgG (シーメン スヘルスケ ア・ダイア グノスティ クス株式会 社)	酵素免疫法 (E I A 法)	3 0 未満 (国際単位 (IU) /ml)	エンザイグ ノスト B 風 疹/IgG (シーメン スヘルスケ ア・ダイア グノスティ クス株式会 社)	酵素免疫法 (E I A 法)	3 0 未満 (国際単位 (IU) /ml)
バイダス ア ッセイキッ ト RUB IgG (シスメッ クス・ビオ メリユー株 式会社)	蛍光酵素免 疫法 (E L F A 法)	4 5 未満 (国際単位 (IU) /ml)	バイダス ア ッセイキッ ト RUB IgG (シスメッ クス・ビオ メリユー株 式会社)	蛍光酵素免 疫法 (E L F A 法)	4 5 未満 (国際単位 (IU) /ml)
ランピア ラ テックス RUBELLA (極東製薬 工業株式会 社)	ラテックス 免役比濁法 (L T I 法)	3 0 未満 (国際単位 (IU) /ml)	ランピア ラ テックス RUBELLA (極東製薬 工業株式会 社)	ラテックス 免役比濁法 (L T I 法)	3 0 未満 (国際単位 (IU) /ml)
アクセス ル ベラ IgG (ベックマ ン・コール ター株式会 社)	化学発光酵 素免疫法 (C L E I A 法)	4 5 未満 (国際単位 (IU) /ml)	アクセス ル ベラ IgG (ベックマ ン・コール ター株式会 社)	化学発光酵 素免疫法 (C L E I A 法)	4 5 未満 (国際単位 (IU) /ml)
i-アッセイ CL 風疹IgG (株式会社 保健科学西 日本)	化学発光酵 素免疫法 (C L E I A 法)	1 4 未満 (抗体価)	i-アッセイ CL 風疹IgG (株式会社 保健科学西 日本)	化学発光酵 素免疫法 (C L E I A 法)	1 4 未満 (抗体価)
BioPlex MMRV IgG (バイオ・ ラッド ラボ ラトリー)	蛍光免疫測 定法 (F I A 法)	3 . 0 未満 (抗体価 AI*)	BioPlex MMRV IgG (バイオ・ ラッド ラボ ラトリー)	蛍光免疫測 定法 (F I A 法)	3 . 0 未満 (抗体価 AI*)

新			旧		
ラトリーズ株式会社)			ラトリーズ株式会社)		
BioPlex ToRC IgG (バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社)	蛍光免疫測定法 (F I A 法)	30未満 (国際単位 (IU) /ml)	BioPlex ToRC IgG (バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社)	蛍光免疫測定法 (F I A 法)	30未満 (国際単位 (IU) /ml)
<u>Rubella-Gアボット (アボット ジャパン株式会社)</u>	<u>化学発光免疫測定法 (C L I A 法)</u>	<u>25未満 (国際単位 (IU) /ml)</u>			
<u>ランピア ラテックス RUBELLA II (極東製薬工業株式会社)</u>	<u>ラテックス免疫比濁法 (L T I 法)</u>	<u>35未満 (国際単位 (IU) /ml)</u>			
<u>バイオリイン ルベラ IgG/IgM (アボット ダイアグノスティクス メディカル株式会社)</u>	<u>イムノクロマト法 (I C A 法)</u>	<u>陰性</u>			