

検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、この度、別掲の項目につきまして、検査内容を変更させていただきますのでご案内いたします。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

■対象項目/変更内容

- 別掲の一覧をご参照ください

■変更期日

- 2024年9月30日(月)受付日分より

■検査内容変更一覧

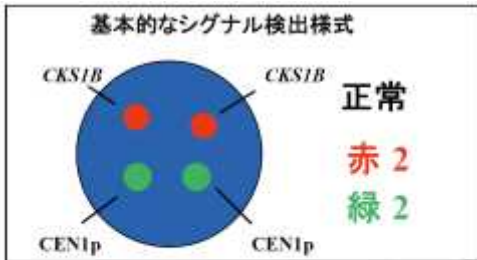
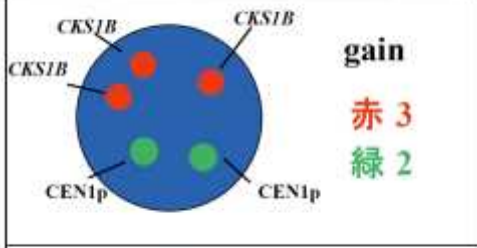
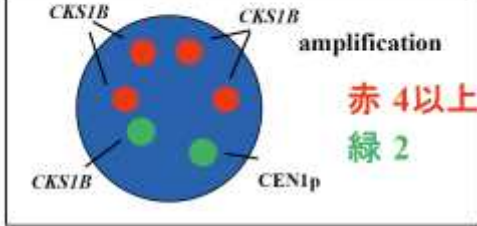
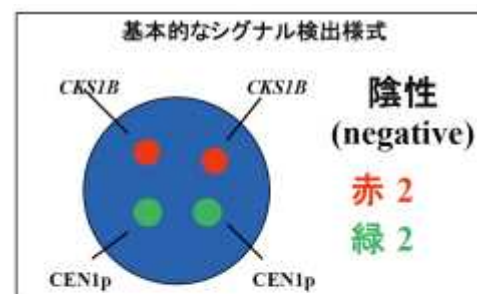
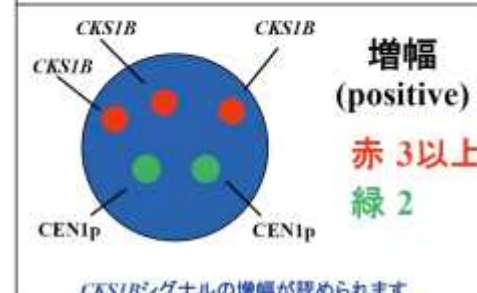
頁	項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
99	2691	アデノ1型《NT》〈血清〉	所要日数	10～23日	10～16日
	2692	アデノ1型《NT》〈髄液〉			
	2693	アデノ2型《NT》〈血清〉			
	2694	アデノ2型《NT》〈髄液〉			
	2695	アデノ3型《NT》〈血清〉			
	2696	アデノ3型《NT》〈髄液〉			
	2697	アデノ4型《NT》〈血清〉			
	2698	アデノ4型《NT》〈髄液〉			
	2699	アデノ5型《NT》〈血清〉			
	2700	アデノ5型《NT》〈髄液〉			
	2701	アデノ6型《NT》〈血清〉			
	2702	アデノ6型《NT》〈髄液〉			
	2703	アデノ7型《NT》〈血清〉			
	2704	アデノ7型《NT》〈髄液〉			
	2705	アデノ8型《NT》〈血清〉			
2706	アデノ8型《NT》〈髄液〉				
2707	アデノ11型《NT》〈血清〉				
2708	アデノ11型《NT》〈髄液〉				
101	2793	エンテロ71型《NT》〈血清〉	所要日数	12～25日	12～18日
	2794	エンテロ71型《NT》〈髄液〉			
	2731	コクサッキーA群7型《NT》〈血清〉			
	2732	コクサッキーA群7型《NT》〈髄液〉			
102	2733	コクサッキーA群9型《NT》〈血清〉			
	2734	コクサッキーA群9型《NT》〈髄液〉			
	2739	コクサッキーB群1型《NT》〈血清〉			
	2740	コクサッキーB群1型《NT》〈髄液〉			
	2741	コクサッキーB群2型《NT》〈血清〉			
	2742	コクサッキーB群2型《NT》〈髄液〉			
	2743	コクサッキーB群3型《NT》〈血清〉			
	2744	コクサッキーB群3型《NT》〈髄液〉			
	2745	コクサッキーB群4型《NT》〈血清〉			
	2746	コクサッキーB群4型《NT》〈髄液〉			
103	2747	コクサッキーB群5型《NT》〈血清〉			

頁	項目 コード	検査項目名	変更内容	新	旧
103	2748	コクサッキーB群5型《NT》〈髄液〉	所要日数	12～25日	12～18日
	2749	コクサッキーB群6型《NT》〈血清〉			
	2750	コクサッキーB群6型《NT》〈髄液〉			
	2751	エコー1型《NT》〈血清〉			
	2752	エコー1型《NT》〈髄液〉			
	2753	エコー3型《NT》〈血清〉			
	2754	エコー3型《NT》〈髄液〉			
	2755	エコー4型《NT》〈血清〉			
	2756	エコー4型《NT》〈髄液〉			
	2759	エコー6型《NT》〈血清〉			
2760	エコー6型《NT》〈髄液〉				
104	2761	エコー7型《NT》〈血清〉			
	2762	エコー7型《NT》〈髄液〉			
	2763	エコー9型《NT》〈血清〉			
	2764	エコー9型《NT》〈髄液〉			
	2765	エコー11型《NT》〈血清〉			
	2766	エコー11型《NT》〈髄液〉			
	2769	エコー13型《NT》〈血清〉			
	2770	エコー13型《NT》〈髄液〉			
	2771	エコー14型《NT》〈血清〉			
	2772	エコー14型《NT》〈髄液〉			
	2773	エコー16型《NT》〈血清〉			
	2774	エコー16型《NT》〈髄液〉			
	2783	エコー22型《NT》〈血清〉			
	2784	エコー22型《NT》〈髄液〉			
	2787	エコー25型《NT》〈血清〉			
	2788	エコー25型《NT》〈髄液〉			
	2789	エコー30型《NT》〈血清〉			
	2790	エコー30型《NT》〈髄液〉			
111	—	HPV型別		6～19日	6～12日
112	3303	HPV-DNA同定[中～高リスク型] 《ハイブリッドキャプチャー法》		3～6日	3～5日
198	8696	CKS1B(1q21増幅解析)	報告様式	詳細は4頁をご参照ください。 ※NCCNガイドライン準拠	

CKS1B(1q21 増幅解析)

結果判定をこれまで CKS1B(1q21)シグナルが 3 コピー以上認められた場合を増幅としていましたが、「NCCN Guidelines Version 4.2024 Multiple Myeloma」で推奨される報告様式に従いシグナルが 3 コピーの場合を gain(増加)、シグナルが 4 コピー以上を amplification(増幅)に分けて報告します。

■報告書変更内容

	新	旧
検査結果	<p>正常 「CKS1B(1q21 領域)の gain・amplification を疑う所見は認められませんでした。」</p> <p>増幅 「CKS1B(1q21 領域)の gain が認められました。」 「CKS1B(1q21 領域)の amplification が認められました。」</p>	<p>正常 「CKS1B 領域の増幅を疑う所見は認められませんでした。」</p> <p>増幅 「CKS1B 領域の増幅が認められました。」</p>
検査所見	<p>CKS1B/CEN1p シグナル数比</p> <p>正常: 2/2 gain: 3/2 amplification: $\geq 4/2$</p>	<p>CKS1B/CEN1p シグナル数比</p> <p>正常: 2/2 増幅: $3 \leq /2$</p>
シグナル検出様式	<p style="text-align: center;">基本的なシグナル検出様式</p>  <p style="text-align: right;">正常 赤 2 緑 2</p>  <p style="text-align: right;">gain 赤 3 緑 2</p>  <p style="text-align: right;">amplification 赤 4以上 緑 2</p>	<p style="text-align: center;">基本的なシグナル検出様式</p>  <p style="text-align: right;">陰性 (negative) 赤 2 緑 2</p>  <p style="text-align: right;">増幅 (positive) 赤 3以上 緑 2</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">CKS1Bシグナルの増幅が認められます</p>