FCM

フローサイトメトリー

<u> </u>					
測定法	分析装置	測定日	所要時間	保存方法	
フローサイトメトリー	FACSLyric	毎日	1日	保存不可	

HISJ-ŀ	検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	検体必要量
11754	T/B百分率						
	T/B CD19	CD19	6.5-27.0	%	ヘパリン全血	16 室温ヘパ5	3ml
	T/B CD3	CD3	49.1-83.6				
	T/B CD16+56	CD16+56	4.2-25.2	\downarrow	<u> </u>	<u> </u>	
11755	T細胞サブセット①						
	T CD4	CD4	28.2-62.8	%	ヘパリン全血	16 室温ヘパ5	3ml
	CD4絶対数	CD4数		/μI	\downarrow	\downarrow	\downarrow
11756	T細胞サブセット②						
	T/B CD3	CD3	49.1-83.6	%	ヘパリン全血	16 室温ヘパ5	3ml
	T CD4	CD4	28.2-62.8				
	T CD8	CD8	10.2-40.1	$\overline{}$	<u> </u>	<u> </u>	\downarrow
	T細胞活性化						
13510	T CD4 x HLA-DR	CD4xDR		%	ヘパリン全血	16 室温ヘパ5	3ml
13511	T CD8 x HLA-DR	CD8xDR		\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow
11783	B細胞 CD20						
	B cell CD20	B CD20		%	ヘパリン全血	16 室温ヘパ5	3ml
11761	PNH血球						
	RBC PNH	RBC PNH		%	ヘパリン全血	16 室温ヘパ5	3ml
	Gran PNH	Gran PNH					
	Mono PNH	Mono PNH		$\overline{}$	<u> </u>	\downarrow	
13494	血小板CD41, CD42b, CD61						
	PltCD41	PltCD41		%	クエン酸血	4 凝固	1.8ml
	PltCD42b	PltCD42b					
	PltCD61	PltCD61		$\overline{}$	<u> </u>	\downarrow	
	PBSCH						
13518	末梢血幹細胞採取-CD34	PB-CD34		/ μ I	ヘパリン全血	16 室温ヘパ5	3ml
	B細胞表面免疫グロブリン						
13512	sIgA	sIgA		%	ヘパリン全血	16 室温ヘパ5	3ml
13513	sIgM	sIgM					
13514	sIgG	sIgG					
13515	sIgD	sIgD					
13516	カッパ	κ					
13517	ラムダ	λ		$\overline{}$		\downarrow	$\overline{}$

HIS⊐-ŀ*	検査項目名	画面表示 基	準範囲	単位	材料	採取容器	検体必要量
	重瘍解析						
11765	白血病パネル(血液)	Leuハ [°] ネル			ヘパリン全血	16 室温ヘパ5	3ml
11766	悪性リンパ腫パネル(血液)	MLパネル					
11767	CD1a	CD1a		%			
13525	CD9	CD9					
13527	CD11b	CD11b					
11768	CD11c	CD11c					
13533	CD21	CD21					
13536	CD24	CD24					
13537	CD25	CD25					
13538	CD30	CD30					
13541	CD36	CD36					
13542	CD38	CD38					
13543	CD41	CD41					
13544	CD42	CD42					
13546	CD57	MLL-CD57					
13547	CD71	CD71					
13748	CD79b	CD79b					
13739	CD103	CD103					
13549	GPA	GPA					
13550	TCR-αβ	TCR-αβ					
13551	TCR-γδ	TCR- γ δ					
13558	cy-MPO	cy-MPO					
13560	cy-CD3	cy-CD3					
13747	cy-CD79a	cy-CD79a					
13559	cy- μ	cy- <i>μ</i>					
13561	TdT	TdT	•	\downarrow	—	<u> </u>	<u> </u>

2025/10/29 p1

FCM

HIS⊐-ŀ*	検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	検体必要量
	細胞表面免疫グロブリン						
13568	骨髄 sIgA	sIgA		%	骨髄液	16 室温ヘパ5	1ml
13569	骨髄 sIgM	sIgM					
13570	骨髄 sIgG	sIgG					
13571	骨髄 sIgD	sIgD					
13572	骨髄 カッパ	К					
13573	骨髄 ラムダ	λ		\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow
	重瘍解析						
11769	白血病パネル(骨髄)	Leuパネル			骨髄液	16 室温へパ5	1ml
11770	悪性リンパ腫パネル(骨髄)	MLパネル					
11771	骨髄 CD1a	CD1a		%			
13580	骨髄 CD9	CD9					
13582	骨髄 CD11b	CD11b					
11772	骨髄 CD11c	CD11c					
13588	骨髄 CD21	CD21					
13591	骨髄 CD24	CD24					
13592	骨髄 CD25	CD25					
13593	骨髄 CD30	CD30					
13596	骨髄 CD36	CD36					
13597	骨髄 CD38	CD38					
13598	骨髄 CD41	CD41					
13599	骨髄 CD42	CD42					
13601	骨髄 CD57	MLL-CD57					
13602	骨髄 CD71	CD71					
13764	骨髄 CD79b	CD79b					
13741	骨髄CD103	BM-CD103					
13604	骨髄 GPA	GPA					
13605	骨髄 TCR-αβ	TCR-αβ					
13606	骨髄 TCR-γδ	TCR-γδ					
13607	骨髄 cy-MPO	cy-MP0					
13609	骨髄 cy-CD3	cy-CD3					
13749	骨髄 cy−CD79a	cy-CD79a					
13608	骨髄 cy- μ	cy- μ					
13610	骨髄 TdT	TdT		V	\downarrow	V	V
	ト児科限定						
18810	CD116(治験)	CD116			骨髄液	16 室温へパ5	1ml

HISJ-F	検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	検体必要量
$\overline{}$	B細胞表面免疫グロブリン						
13613	リンパ節 sIgA	sIgA		%	リンパ節	滅菌シャーレ	
13614	リンパ節 sIgM	sIgM					
13615	リンパ節 sIgG	sIgG					
13616	リンパ節 sIgD	sIgD					
13617	リンパ節 カッパ	κ					
13618	リンパ節 ラムダ	λ					
_	腫瘍解析						
11773	悪性リンパ腫パネル(リンパ節)	MLパネル			リンパ節	滅菌シャーレ	
11774	リンパ節 CD1a	CD1a		%			
13625	リンパ節 CD9	CD9					
13627	リンパ節 CD11b	CD11b					
11775	リンパ節 CD11c	CD11c					
13633	リンパ節 CD21	CD21					
13636	リンパ節 CD24	CD24					
13637	リンパ節 CD25	CD25					
13638	リンパ節 CD30	CD30					
13641	リンパ節 CD36	CD36					
13642	リンパ節 CD38	CD38					
13646	リンパ節 CD57	MLL-CD57					
13647	リンパ節 CD71	CD71					
13766	リンパ節 CD79b	CD79b					
13743	リンパ節 CD103	CD103					
13650	リンパ節 TCR-αβ	TCR-αβ					
13651	リンパ節 TCR-γδ	TCR-γδ					
13654	リンパ節 cy-CD3	cy-CD3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
13765	リンパ節 cy-CD79a	cy-CD79a					
13653	リンパ節 cy-μ	cy- μ					
13655	リンパ節 TdT	TdT		\downarrow	\downarrow	\downarrow	

2025/10/29 p1

【QM10 L1】検査項目および基準範囲一覧

FCM

HISI-F	検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	検体必要量
$\overline{}$	B細胞表面免疫グロブリン						
13658	その他 sIgA	sIgA		%	その他	滅菌シャーレ	
13659	その他 sIgM	sIgM					
13660	その他 sIgG	sIgG					
13661	その他 sIgD	sIgD					
13662	その他 カッパ	κ					
13663	その他 ラムダ	λ		V	\downarrow	\downarrow	
	腫瘍解析						
11776	白血病パネル(その他)	Leuパネル			その他	滅菌シャーレ	
11777	悪性リンパ腫パネル(その他)	MLパネル					
11778	その他 CD1a	CD1a		%			
13670	その他 CD9	CD9					
13672	その他 CD11b	CD11b					
11779	その他 CD11c	CD11c					
13678	その他 CD21	CD21					
13681	その他 CD24	CD24					
13682	その他 CD25	CD25					
13683	その他 CD30	CD30					
13686	その他 CD36	CD36					
13687	その他 CD38	CD38					
13688	その他 CD41	CD41					
13689	その他 CD42	CD42					
13691	その他 CD57	MLL-CD57					
13692	その他 CD71	CD71					
13768	その他 CD79b	CD79b					
13745	その他 CD103	CD103					
13694	その他 GPA	GPA					
13695	その他 TCR-αβ	TCR-αβ					
13696	その他 TCR-γδ	TCR-γδ					
13697	その他 cy-MPO	cy-MP0					
13699	その他 cy-CD3	cy-CD3					
13767	その他 cy-CD79a	cy-CD79a					
13698	その他 cy− <i>μ</i>	cy- μ					
13700	その他 TdT	TdT		\downarrow	1	V	
11761	造血幹細胞移植(HSCT)						
	HSCT CD3	HSCTCD3		%	その他	8 薬物プレーン	
	HSCT CD34	HSCTCD34		$\overline{}$	$\overline{}$	\downarrow	
$\overline{}$	キムリア			•	•	•	
11764	KYMRIAH-バッグ内 CD3	‡4BagCD3		\downarrow	その他	8 薬物プレーン	

基準範囲の出典については、各担当検査室へ問い合わせください。

2025/10/29 p1