	Ver.12 2025年1月27日													Ver.11 2024年7月23日												
	項目名			小児基準 値	測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告 時間	当直	項目名	基準値		小児基準 値	測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告 時間	当直	変更事項	変更日
1 5	フロスミキシング試 険(凝固因子インヒビ ター定性)	ジ設定なし			散乱光度法	クエン酸血漿	B管	不可	1. 8	1.8	当日中	×	クロスミキシング試 験(凝固因子インヒビ ター定性)	設定なし			散乱光度法	クエン酸血漿	B管	不可	1.8	1.8	当日	×	報告時間の変更	
2	诐砕赤血球% FRA)	0-0.5	%		目視法	EDTA全血	A管	不可	2	2	当日中	×	破砕赤血球% (FRA)	0-0.5	%		目視法	EDTA全血	A管	不可	2	2	当日	×	報告時間の変更	
3	血中寄生虫検査 マラリア)	(-)			目視法	EDTA全血	A管	不可	2	2	当日中	×	血中寄生虫検査 (マラリア)	(-)			目視法	EDTA全血	A管	不可	2	2	当日	×	報告時間の変更	
4													Parpart試験(赤 血球抵抗試験)	設定なし			Parpart Daci	€脱線維素血	特殊血液	不可		10	2日	×	項目削除	
5.	血糖	73-109	mg/dL		GOD 電極法		G管	冷蔵	0. 5	2	30分		血糖	73-109	mg/dL		GOD 電極法		G管	冷蔵	0. 5	3	30分		採取量変更	]
6	SARS−CoV−2抗 京定量	(-) <1.00	pg/mL		CLEIA法	鼻咽頭ぬぐ い	鼻腔用スワブ	冷蔵	適宜	適宜	80分		SARS-CoV-2抗 原定量	(-) <1.00	pg/mL		CLEIA法	鼻咽頭ぬぐ い	スポ゚ンシ゛スワフ゛	冷蔵	適宜	適宜	80分		容器変更	
7	CCR(30分3回	70-130年齢 により異なる	mL/mi		30分3回計算	. 血清 尿×3	C黄管 U1管×3	冷蔵 (凍結 可)	0. 5 0. 5 × 3	5	45分 45分		CCR(30分3回 法)外来予約用 CCR(30分3回 法)病棟様	70-130年齢 により異なる	mL/mii		30分3回計算	_ 血清 尿×3	C黄管 U1管×3	冷蔵	0. 5 0. 5 × 3	5	45分 45分		保存変更	
9	24時間CCR	69.0-175.0	l/day		24時間1回計	血清 尿	C黄管U1管	冷蔵 (凍結 可)	0. 5 0. 5	5	45分		24時間CCR	69.0-175.0	l/day		24時間1回計	血清 尿	C黄管U1管	冷蔵	0. 5 0. 5	5	45分		保存変更	
10	汞沈渣					尿	黄スピッツ	不可	10	10	30分	一部項目	尿沈渣					尿	黄スピッツ	不可	10	10	30分	病棟不可	当直変更	
11	赤血球	<5	毎視野	HPF							30分	X	<i></i>	<5	毎視野	HPF							30分		当直変更	] <b> </b>
12 13	_ <u>上皮</u> 結晶							+			30分 30分	×								+		1	30分 30分	-	当直変更 当直変更	-
14	細菌										007,		4-1 HB										100/		項目追加	1
	マルベリー小体					尿	黄スピッツ	不可	10	10	当日中	×													項目追加	]
16	アデノウイルス 抗原【結膜】	(-)			IC法	結膜ぬぐい	咽頭用スワブ			適宜	30分		アデノウイルス 抗原【結膜】	(-)			IC法	結膜ぬぐい	EX001スワブ			適宜	30分		容器変更	
17	アデノウイルス <u>抗原【咽頭】</u>	(-)			IC法	咽頭ぬぐい	咽頭用スワブ			適宜	30分		アデノウイルス 抗原【咽頭】	(-)			IC法	咽頭ぬぐい	EX001スワブ			適宜	30分		容器変更	
18	アデノウイルス 抗原【結膜】北里 関係者	旦 (一)			IC法	結膜ぬぐい	咽頭用スワブ			適宜	30分		アデノウイルス 抗原【結膜】北里 関係者	(-)			IC法	結膜ぬぐい	EX001277			適宜	30分		容器変更	
19	アデノウイルス 抗原【咽頭】北里 関係者	旦 (-)			IC法	咽頭ぬぐい	咽頭用スワブ			適宜	30分		アデノウイルス 抗原【咽頭】北里 関係者	(-)			IC法	咽頭ぬぐい	EX001z77*			適宜	30分		容器変更	2025年1月21日
20	インフルエンザ ウイルス抗原 【鼻腔】	(-)			IC法	鼻腔ぬぐい	鼻腔用スワブ			適宜	30分		インフルエンザ ウイルス抗原 【鼻腔】	(-)			IC法	鼻腔ぬぐい	EX002x77*			適宜	30分		容器変更	
21	インフルエンザ ウイルス抗原 【咽頭】	(-)			IC法	咽頭ぬぐい	咽頭用スワブ			適宜	30分		インフルエンザ ウイルス抗原 【咽頭】	(-)			IC法	咽頭ぬぐい	EX001277			適宜	30分		容器変更	
22	インフルエンザ ウイルス抗原 【鼻腔】北里関係 者	<del>(</del> -)			IC法	鼻腔ぬぐい	鼻腔用スワブ			適宜	30分		インフルエンザ ウイルス抗原 【鼻腔】北里関係 者	(-)			IC法	鼻腔ぬぐい	EX002スワブ			適宜	30分		容器変更	
امما	インフルエンザ ウイルス抗原 【咽頭】北里関係 者				IC法	咽頭ぬぐい	咽頭用スワプ			適宜	30分		インフルエンザ ウイルス抗原 【咽頭】北里関係 者	(-)			IC法	咽頭ぬぐい	EX001zワブ			適宜	30分		容器変更	
24	RSウイルス抗 原【鼻汁】	(-)			IC法	鼻汁ぬぐい	鼻腔用スワブ			適宜	30分		RSウイルス抗 原【鼻汁】	(-)			IC法	鼻汁ぬぐい	EX002スワブ			適宜	30分		容器変更	
25	ス A群ベータ溶血 連鎖球菌抗原 【咽頭】	(-)			IC法	咽頭ぬぐい	咽頭用スワブ	凍結		適宜	30分	×	A群ベータ溶血 連鎖球菌抗原 【咽頭】	(-)			IC法	咽頭ぬぐい	EX001z77*	凍結		適宜	30分	×	容器変更	
26	可吸入 百日咳菌抗原 【鼻咽頭】	(-)			IC法	鼻咽頭ぬぐ い	鼻腔用スワブ	凍結		適宜	30分	×	百日咳菌抗原 【鼻咽頭】	(-)			IC法	鼻咽頭ぬぐい	EX002スワブ	凍結		適宜	30分	×	容器変更	1 <b> </b>
27	チャック ニトメタニューモ ウイルス抗原 【鼻腔】	(-)			IC法	鼻腔ぬぐい	鼻腔用スワブ			適宜	30分		ヒトメタニューモウイルス抗原【鼻腔】	(-)			IC法	鼻腔ぬぐい	EX002スワブ			適宜	30分		容器変更	
	肺炎球菌抗原 【喀痰·咽頭】	(-)			IC法	喀痰 咽頭ぬぐい	滅菌容器 咽頭用スワブ	凍結		適宜	30分	×	肺炎球菌抗原 【喀痰·咽頭】	(-)			IC法	喀痰 咽頭ぬぐい	滅菌容器 EX001スワブ	凍結		適宜	30分	×	容器変更	
	マイコプラズマ打 亰【咽頭】				IC法	咽頭ぬぐい	咽頭用スワブ	凍結		適宜	30分	×	マイコプラズマ抗原【咽頭】	(-)			IC法	咽頭ぬぐい	EX001z77*	凍結		適宜	30分	×	容器変更	
30	SARS-Cov-2 PCR	(-)			RT-PCR法	鼻咽頭ぬぐい	鼻腔用スワブ +滅菌生食 1mL	凍結	1	1	1日	×	SARS-Cov-2 PCR	(-)			RT-PCR法	鼻咽頭ぬぐ い	EX001スワブ +滅菌生食 1mL	凍結	1	1	1日	×	容器変更	