

主な改訂事項

- ・Film Arrayによる髄膜炎・脳炎パネル検査の導入
- ・赤沈の検査方法・採血管の変更
- ・単純ヘルペスウイルス抗原検査の院内導入
- ・肺炎球菌抗原検査(喀痰・咽頭)の記載漏れのため追記
- ・マイコプラズマ抗原検査の記載漏れのため追記
- ・水痘・帯状疱疹ウイルス抗原検査の記載漏れのため追記
- ・ラテックス比濁法及びラテックス抗原抗体法をラテックス免疫比濁法に統一
- ・他、表記統一のために変更。詳細については、以下の変更比較表をご参照ください。
- 黄色背景が変更箇所

Ver.7.0 2023年6月1日											Ver.6.0 2023年4月26日											
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	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	
【血算・凝固線溶】											【血液】											
好中球数	設定なし	/μL	有								好中球数		有									
総リンパ球数	設定なし	/μL	有			不可	2	2	30分		総リンパ球数		有				不可	2	2	30分		
可溶性フィブリン(SF)	7.0未満	μg/mL	ラテックス免疫比濁法	クエン酸血漿	B管	凍結	1.8	1.8	45分		可溶性フィブリン(SF)	7.0未満	μg/mL	ラテックス抗原抗体法	クエン酸血漿	B管	凍結	1.8	1.8	45分		
プラスミン・α2PI複合体(PIC)	0.8未満	μg/mL	ラテックス免疫比濁法	クエン酸血漿	B管	凍結	1.8	1.8	45分		プラスミン・α2PI複合体(PIC)	0.8未満	μg/mL	ラテックス凝集法	クエン酸血漿	B管	凍結	1.8	1.8	45分		
FDP(フィブリン・フィブリノゲン分解産物定量)	5.0未満	μg/mL	ラテックス免疫比濁法	クエン酸血漿	B管	凍結	1.8	1.8	45分		FDP(フィブリン・フィブリノゲン分解産物定量)	5.0未満	μg/mL	ラテックス凝集反応(免疫比濁法)	クエン酸血漿	B管	凍結	1.8	1.8	45分		
Dダイマー	1.0以下	μg/mL	ラテックス免疫比濁法	クエン酸血漿	B管	凍結	1.8	1.8	45分		Dダイマー	1.0以下	μg/mL	ラテックス凝集反応(免疫比濁法)	クエン酸血漿	B管	凍結	1.8	1.8	45分		
赤沈(ESR)	M:2-10	mm/H	有	キャピラリーフォトリ法	EDTA全血	赤沈管	不可	2	2	18分	赤沈(ESR)	M:2-10	mm/H	有	ウェスターグレン法	クエン酸全血	E管	不可	1.6	1.6	70分	
末梢血 Esterase	設定なし			αナフチルプテレート-ASDクロロアセテート2重染色法	EDTA全血	A管			2~3日	×	末梢血 Esterase	設定なし			αナフチルプテレート-ASDクロロアセテート2重染色法	EDTA全血	A管			2~3日	×	
骨髓 Esterase	別紙報告			αナフチルプテレート-ASDクロロアセテート2重染色法					2~3日		骨髓 Esterase	別紙報告			αナフチルプテレート-ASDクロロアセテート2重染色法					2~3日		
eGFR	60以上	ml/min/1.73m <sup>2</sup>		日本腎臓病学会(2008)日本小児腎臓病学会(2019)の計算式による							eGFR(18歳以上)	60以上	ml/min/1.73m <sup>2</sup>		日本腎臓病学会(2008)発表の計算式による							
CRP定量	0.14以下	mg/dL	ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		CRP定量	0.14以下	mg/dL	ラテックス比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		
中性脂肪(TG、トリグリセライド)	M:40-149	mg/dL	有	FG消去酵素法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	トリグリセライド(TG、中性脂肪)	M:40-149	mg/dL	有	FG消去酵素法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
トポニンT	0.000-0.014	ng/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	トポニンT	0.000-0.014	ng/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
ミオグロビン	M:0.0-97.0	ng/mL		ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	ミオグロビン	M:0.0-97.0	ng/mL		ラテックス比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
NT-Pro BNP	55以下	pg/ml		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	3	40分	NT-Pro BNP	55以下	pg/ml		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	3	40分	

浸透圧 (OSMO)	282-297	mOsm/kg* H <sub>2</sub> O		氷点降下法	血清	C黄管	凍結	0.5	3	60分		OSMO(浸透圧)	282 - 297	mOsm/kg* H <sub>2</sub> O		氷点降下法	血清	C黄管	凍結	0.5	3	60分	
プレアルブミン	22.0-40.0	mg/dl		TIA法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		プレアルブミン	22.0-40.0	mg/dl		免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
RF(リウマトイド因子)	0-15	IU/mL		ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		RF(リウマチ因子)	0-15	IU/mL		ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
KL-6(シアル化糖鎖抗原)	<500	U/ml		ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		KL-6(シアル化糖鎖抗原)	<500	U/ml		ラテックス比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
MMP-3(マトリックスメタロプロティナーゼ3)	M:35.2-123.8	ng/mL		ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		MMP-3(マトリックスメタロプロティナーゼ3)	M:35.2-123.8	ng/mL		ラテックス比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
エストラジオール(E2)	M:14.6-48.8 F: 卵胞期 28.8-196.8 排卵期 36.4-525.9 黄体期 44.1-491.9 閉経後 47.0以下 妊娠女性 初期 208.5-4289 中期 2808-28700 後期 9875-31800	pg/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		エストラジオール(E2)(血液)	M:14.6-48.8 F: 卵胞期 28.8-196.8 排卵期 36.4-525.9 黄体期 44.1-491.9 閉経後 47.0以下 妊娠女性 初期 208.5-4289 中期 2808-28700 後期 9875-31800	pg/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
卵巣刺激ホルモン(FSH)	M: 1.5-12.4 F: 卵胞期 3.5-12.5 排卵期 4.7-21.5 黄体期 1.7-7.7 閉経期 25.8-134.8	mIU/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		卵巣刺激ホルモン	M: 1.5-12.4 F: 卵胞期 3.5-12.5 排卵期 4.7-21.5 黄体期 1.7-7.7 閉経期 25.8-134.8	mIU/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
コルチゾール	6-10時 7.07-19.60 16-20時 2.96-9.77	µg/dL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		コルチゾール【血液】	6-10時 7.07-19.60 16-20時 2.96-9.77	µg/dL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)	7-10時 7.2~63.3	pg/mL		ECLIA法	血漿	A管水冷	凍結	0.5	2	40分		ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)【血液】	7-10時 7.2~63.3	pg/mL		ECLIA法	血漿	A管水冷	凍結	0.01	0.02	40分	
フェリチン(FERRITIN)	M 13 -277	ng/mL		ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		フェリチン(FERRITIN)	M 13 -277	ng/mL		ラテックス比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
可溶性インターロイキン2レセプター	122-496	U/ml		ラテックス免疫比濁法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		可用性インターロイキン2レセプター	122-496	U/ml		ラテックス免疫比濁法 2018年3月30日より院内導入	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
CEA(癌胎児性抗原)	0.0 - 5.0	ng/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		CEA(癌胎児性抗原)	0.0 - 5.0	ng/mL		ECLIA法 2017年10月10日より	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
AFP(α-フェトプロテイン)	0-10	ng/mL	有	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		AFP(α-フェトプロテイン)	0.0 - 10.0	ng/mL	有	ECLIA法 2017年10月10日より	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	

CA19-9	0-37	U/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		CA19-9	0.0 - 37.0	U/mL		ELCIA法 2017年10月 10日より	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		
CA125	0-35	U/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		CA125	0.0 - 35.0	U/mL		ELCIA法 2017年10月 10日より	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		
CA15-3	0-25	U/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		CA15-3	0.0 - 25.0	U/mL		ELCIA法 2017年10月 10日より	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		
CA72-4	0.0-6.9	U/ml		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		CA72-4	0-6.9	U/ml		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		
PSA(前立 腺特異抗 原)	0.00-4.00	ng/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		PSA(前立 腺特異抗 原)	0-4.00	ng/mL		ELCIA法 2017年10月 10日より	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		
PIVKA II	0-39	mAV/mL		CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		PIVKA II	0-39.0	mAV/mL		CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		
HBs-抗原 定量 (B型肝炎ウ イルス表面抗 原)	(-) :0.005 未満	IU/mL		CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		HBs-抗原 定量 (B型肝炎ウ イルス表面抗 原)	(-) :0.005 未満	IU/mL		CLEIA法 2020年4月1 日より	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		
術前HIV抗 原抗体 (CLEIA法) 病院負担	(-) 0-0.9	C.O.I.		CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		術前HIV抗 原抗体 (CLEIA法) 病 院負担	(-)			CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		
SARS- CoV-2抗原 定量	(-) <1.00	pg/mL		CLEIA法	鼻咽頭ぬぐ い	スポンジスワ ブ	冷蔵	適宜	適宜	80分		SARS- CoV-2抗原 定量	(-) <1.00	pg/mL		CLEIA法	鼻咽頭拭い	スポンジ スワブ	冷蔵	適宜	適宜	60分		
<b>【尿化学】</b>												<b>【尿化学】</b>												
尿中蛋白定 量	設定なし	mg/dL		ピロガロー ルレッド法	任意尿、蓄 尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		尿中蛋白定 量	設定なし	mg/dL		ピロガロー ルレッド法	任意尿、蓄 尿	U管	凍結	0.5	5	45分		
尿中糖定量	設定なし	g/dL		HK-G6PDH 法	任意尿、蓄 尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		尿中糖定量	設定なし	g/dL		HK-G6PDH 法	任意尿、蓄 尿	U管	凍結	0.5	5	45分		
尿素窒素 (UN)	設定なし	mg/dL		ウレアーゼ UV法	任意尿、蓄 尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		尿素窒素 (UN)	設定なし	mg/dL		ウレアーゼ UV法	任意尿、蓄 尿	U管	凍結	0.5	5	45分		
クレアチニ ン (CREATININ IE)	設定なし	mg/dL		酵素法	任意尿、蓄 尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		クレアチニ ン (CREATININ IE)	設定なし	mg/dL		酵素法	任意尿、蓄 尿	U管	凍結	0.5	5	45分		
尿酸(UA)	設定なし	mg/dL		ウリカーゼ POD法	任意尿、蓄 尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		尿酸(UA)	設定なし	mg/dL		ウリカーゼ POD法	任意尿、蓄 尿	U管	凍結	0.5	5	45分		
OSMO(浸透 圧)	参考基準範 囲 (590-1010)	mOsm /kg.H2O		氷点降下法	任意尿	U1管	凍結	0.5	5	60分		OSMO(浸透 圧)	参考基準範 囲 (590-1010)	mOsm /kg.H2O		氷点降下法	任意尿	U管	凍結	0.5	5	60分		
Na(ナトリウ ム)	設定なし	mmol/L		電極法	任意尿 蓄尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		Na(ナトリウ ム)	設定なし	mmol/L		電極法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分		
K(カリウム)	設定なし	mmol/L		電極法	任意尿 蓄尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		K(カリウム)	設定なし	mmol/L		電極法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分		
CL(クロール)	設定なし	mmol/L		電極法	任意尿 蓄尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		CL(クロール)	設定なし	mmol/L		電極法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分		
CA(Ca,カル シウム)	設定なし	mg/dL		MXB法	任意尿 蓄尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		CA(Ca,カル シウム)	設定なし	mg/dL		MXB法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分		
IP(P,無機 リン)	設定なし	mg/dL		酵素法	任意尿 蓄尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		IP(P,無機 リン)	設定なし	mg/dL		酵素法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分		
Mg(マグネ シウム)	設定なし	mg/dL		酵素法	任意尿 蓄尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		Mg(マグネ シウム)	設定なし	mg/dL		酵素法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分		
尿中微量ア ルブミン	設定なし	mg/L		TIA法	任意尿 蓄尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		尿中微量ア ルブミン	設定なし	mg/L		TIA法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分		
尿中微量ア ルブミン	0.0-16.0	mg/g・Crea		TIA法	任意尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		尿中微量ア ルブミン	0.0-16.0	mg/g・Crea		TIA法	任意尿	U管	凍結	0.5	5	45分		
アミラーゼ (AMYLAASE)	設定なし	U/L		JSCC標準 化対応法	任意尿 蓄尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		アミラーゼ (AMYLAASE)	設定なし	U/L		JSCC標準 化対応法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分		
尿中NAG (N-アセチ ルグルコサ ミンダーゼ)	0-10.9	U/L		MPT-NAG 基質法	任意尿 蓄尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		尿中NAG (N-アセチ ルグルコサ ミンダーゼ)	0-10.9	U/L		MPT-NAG 基質法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分		
ミオグロビン	設定なし	ng/mL		ラテックス免 疫比濁法	任意尿 蓄尿	U1管	不可	0.5	5	45分		ミオグロビン	設定なし	ng/mL		ラテックス比 濁法	任意尿 蓄尿	U管	不可	0.5	5	45分		

IgG	設定なし	mg/dL		TIA法	任意尿 蓄尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		IgG	設定なし	mg/dL		TIA法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
IgA	設定なし	mg/dL		TIA法	任意尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		IgA	設定なし	mg/dL		TIA法	任意尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
IgM	設定なし	mg/dL		TIA法	任意尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		IgM	設定なし	mg/dL		TIA法	任意尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
推定蛋白摂取量の算出	設定なし	mg/day		蓄尿BUN、蓄尿量、体重より算出	蓄尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		推定蛋白摂取量の算出	設定なし	mg/day		蓄尿BUN、蓄尿量、体重より算出	蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
推定1日食塩摂取量の算出	設定なし	g/day		任意尿Na Cre 身長、体重、年齢より算出	任意尿	U1管	凍結	0.5	5	45分		推定1日食塩摂取量の算出	設定なし	g/day		任意尿Na Cre 身長、体重、年齢より算出	任意尿	U管	凍結	0.5	5	45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		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	
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		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	
アデノウイルス抗原(IC法)【便】	(-)			IC法	便	滅菌スピッツ	凍結		適宜	30分	×	アデノウイルス抗原(IC法)【便】	(-)			IC法	便	滅菌スピッツ	凍結		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	EX001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	EX001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	EX001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	EX001スワブ			適宜	30分	
アデノウイルス抗原(IC法)【便】北里関係者	(-)			IC法	便	滅菌スピッツ	凍結		適宜	30分	×	アデノウイルス抗原(IC法)【便】北里関係者	(-)			IC法	便	滅菌スピッツ	凍結		適宜	30分	×
ロタウイルス抗原【便】	(-)			IC法	便	滅菌スピッツ	凍結		適宜	30分	×	ロタウイルス抗原【便】	(-)			IC法	便	滅菌スピッツ	凍結		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	EX002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	EX002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	EX001スワブ			適宜	30分		インフルエンザウイルス抗原【咽頭】	(-)				咽頭ぬぐい	EX001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		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	
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	EX001スワブ			適宜	30分		インフルエンザウイルス抗原【咽頭】北里関係者	(-)				咽頭ぬぐい	EX001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		RSウイルス抗原【鼻汁】	(-)			IC法	鼻汁ぬぐい	EX002スワブ			適宜	30分	
RSウイルス抗原【喀痰】	(-)			IC法	喀痰	喀痰容器			適宜	30分		RSウイルス抗原【喀痰】	(-)				喀痰	滅菌容器			適宜	30分	
髄膜炎起因菌キット	(-)			ラテックス凝集法	髄液	滅菌スピッツ	冷蔵	0.5	1	30分～1時間	×	髄膜炎起因菌キット	(-)			ラテックス凝集反応	髄液	滅菌スピッツ	冷蔵	0.5	1	30分～1時間	×
A群ペーダ溶血連鎖球菌抗原【咽頭】	(-)			IC法	咽頭ぬぐい	EX001スワブ	凍結		適宜	30分	×	A群溶血連鎖球菌抗原【咽頭】	(-)			IC法	咽頭ぬぐい	EX001スワブ			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	×	百日咳菌抗原検査【鼻咽頭】	(-)			IC法	鼻咽頭ぬぐい	EX002スワブ			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	×													
マイコプラズマ抗原【咽頭】	(-)			IC法	咽頭ぬぐい	EX001スワブ	凍結		適宜	30分	×													
水痘・帯状疱疹ウイルス抗原【皮膚内容】	(-)			IC法	皮疹内容物ぬぐい	スポンジスワブ	冷蔵		適宜	30分	×													
単純ヘルペスウイルス抗原【性器・皮膚内容】	(-)			IC法	性器ぬぐい 皮疹内容物ぬぐい	スポンジスワブ	冷蔵		適宜	30分	×													
【血液ガス】												【血ガス】												
動脈血ガス					ヘパリン血液 (動脈血)	ヘパリンシリンジ	不可	2.5	2.5	5分		動脈血ガス					ヘパリン血液 (動脈血)	シリンジ	不可	2.5	2.5	5分		
重碳酸イオン	21.0-27.0	mmol/L		計算式による								重碳酸イオン	21.0-27.0	mmol/L		計算式								
BE	-2.3 - +2.3	mmol/L											BE	-2.3 - +2.3	mmol/L									
酸素飽和度	95以上	%											酸素飽和度	95以上	%									
末梢静脈血					ヘパリン血液 (末梢静脈血)	ヘパリンシリンジ	不可	2.5	2.5			末梢静脈血					ヘパリン血液 (MIX静脈血)	シリンジ	不可	2.5	2.5			
中心静脈血					ヘパリン血液 (中心静脈血)	ヘパリンシリンジ	不可	2.5	2.5			中心静脈血					ヘパリン血液 (MIX静脈血)	シリンジ	不可	2.5	2.5			
混合静脈血					ヘパリン血液 (混合静脈血)	ヘパリンシリンジ	不可	2.5	2.5			混合静脈血					ヘパリン血液 (MIX静脈血)	シリンジ	不可	2.5	2.5			
便潜血(免疫法)	0-99	ng/mL		ラテックス免疫比濁法			冷蔵			30分		便潜血(免疫法)	0-99	ng/mL			ラテックス比濁法			冷蔵			30分	
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	×	SARS-Cov-2 PCR	(-)				RT-PCR法	鼻咽頭拭い	EX001スワブ +滅菌生食 1mL	凍結	1	1	1日	×
FilmArray髄膜炎・脳炎パネル	(-)			マイクロアレイ法	髄液	滅菌スピッツ	凍結	0.6	0.6	2時間	×													
				塗抹・培養同定 (KOBAL) 薬剤感受性 (KOBAL)・PCR	胃液	滅菌スピッツ	冷蔵			1~2ヶ月	×						塗抹・培養同定 (KOBAL) 薬剤感受性 (KOBAL)・PCR	胃液	滅菌容器	冷蔵			1~2ヶ月	×
抗酸菌【消化器系由来】				培養同定 (KOBAL) 薬剤感受性 (KOBAL)	便	滅菌容器	冷蔵			1~2ヶ月	×	抗酸菌【消化器系由来】					培養同定 (KOBAL) 薬剤感受性 (KOBAL)	便	細菌容器	冷蔵			1~2ヶ月	×