

現行機器と購入希望機器との比較

	搬送システム	純水供給システム	免疫検査機器				生化学検査機器				凝固・線溶系検査機器	
現行機器メーカー名	エイアンドティー株式会社	オルガノ株式会社	アボットジャパン株式会社	ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社				日本電子株式会社				LSIメディエンス株式会社
現行機器名	CLINILOG V3	PURIC FP PURELITE PRO2 (式)	アーキテクトi2000SR	Cobas6000		Eモジュラー(2式)		BM6070 2式				STACIA
現行機器での実施検査項目	搬送システムのため検査機器ではありません	純水供給システムのため検査機器ではありません	AFP CEA CA19-6 CA125 CA15-3 SCC HBsAg HBsAb HBcAb HCV HIV HTLV	ジゴキシン テオフィリン フェニトインフェノバルビタール カルバマゼピン バルプロ酸 バンコマイシン アミカシン メソトレキサート エタノール アンモニア HBsAg HCV HIV NT-proBNP トロポニンT	LD GLU AST CRP ALT IgG ALP IgM γ-GT IgA CK Na CK-MB K AMY CI ChE TPLA TP RPR ALB Mg UN Li Cre Ca T-Bil	PSA TSH FT3 FT4 Tg Anti-Tg Anti-TPO TRAb PCT NT-proBNP HCG-β PIGF sFlt-1	LD Ca IgM KL-6 AST TG IgA Zn ALT TCH C3 TPLA ALP HDL C4 RPR γ-GT LDL CH50 HCO3 CK Fe Hp Lac CK-MB UIBC Tf NAG AMY T-Bil preALB ChE D-Bil RBP TP GLU LIP ALB CRP GA UN FER GA-ALB Cre RF Na UA ASO K IP IgG Cl	dsDNA ssDNA MPO-ANCA PR3-ANCA IL-2 FDP D-D AT活性 PLG α 2PI TAT PIC				
	搬送システム	純水供給システム	免疫検査機器1	免疫検査機器2-1		免疫検査機器2-2		生化学検査機器				凝固・線溶系検査機器
数量(式)	1	1	2	1		2		3				3
予定検査項目	搬送システムのため検査機器ではありません	純水供給システムのため検査機器ではありません	AFP CEA CA19-6 CA125 CA15-3 SCC HBsAg HBsAb HBcAb HCV HIV HTLV HE4 タクロリムス シクロスポリン	ジゴキシン テオフィリン フェニトインフェノバルビタール カルバマゼピン バルプロ酸 バンコマイシン アミカシン メソトレキサート エタノール アンモニア NT-proBNP トロポニンT Li Mg	PSA TSH FT3 FT4 Tg Anti-Tg Anti-TPO TRAb PCT NT-proBNP HCG-β PIGF sFlt-1	LD Ca IgM KL-6 AST TG IgA Zn ALT TCH C3 TPLA ALP HDL C4 RPR γ-GT LDL CH50 HCO3 CK Fe Hp Lac CK-MB UIBC Tf NAG AMY T-Bil preALB ChE D-Bil RBP TP GLU LIP ALB CRP GA UN FER GA-ALB Cre RF Na UA ASO K IP IgG Cl	dsDNA ssDNA MPO-ANCA PR3-ANCA IL-2 PT APTT Fib FDP D-D AT活性 PLG α 2PI TAT PIC					