



Tabella 1

	Struttura	N° strumenti	N° di determinazioni presunte annue per nuova gara	Parametri richiesti
A.O. ORDINE MAURIZIANO	S.C. Laboratorio Analisi	2	9000	pH, pCO2 pO2,ctHb,sO2, FO2Hb,FCOHb, FHHb, FMeTHb, cCa ioniz. cCa ioniz. (pH7.4), ctO2c, p50c, cbase 8Ecf, cHCO3
	S.C. Nefrologia	1	1000	pH, pCO2 pO2,ctHb,sO2, FO2Hb,FCOHb, FHHb, FMeTHb, cCa ioniz.(anche bagno dialisi) cCa ioniz. (pH7.4), ctO2c, p50c, cbase 8Ecf), cHCO3cNa (anche bagno dialisi), cK (anche bagno dialisi)
	S.C. Anestesia e Rianimazione Generale	1	12000	pH, pCO2 pO2,ctHb,sO2, FO2Hb,FCOHb, FHHb, FMeTHb, cCa ioniz, cCa ioniz. (pH7.4), ctO2c, p50c, cbase/Ecf, cHCO3Glu, cK, cNa, cCa ioniz, cCl, mOsm, cLac
	S.C. Anestesia e Rianimazione Cardiovascolare	3	13000	pH, pCO2 pO2,ctHb,sO2, FO2Hb,FCOHb, FHHb, FMeTHb, cCa ioniz. cCa ioniz. (pH7.4), ctO2c, p50c, cbase 8Ecf), cHCO3Glu, cK, cNa, cCa ioniz, cCl, mOsm, cLac
	S.C. Medicina - Chirurgia d'urgenza (1A,1B,2A,2B)	4	13000	pH, pCO2 pO2,ctHb,sO2, FO2Hb,FCOHb, FHHb, FMeTHb, ctO2c, p50c, cbase /Ecf, cHCO3 cK, cNa, mOsm, Glu, Lac,
	S.C. Pneumologia Laboratorio FPR	1	6000	pH, pCO2, pO2, ctHb, sO2, FO2Hb,FCOHb, FHHb, FMeTHb, ctO2c, p50c,
	S.C. Cardiologia Emodinamica	1	3300	pH, pCO2, pO2, ctHb, sO2, FO2Hb,FCOHb, FHHb, FMeTHb, ctO2c, p50c
	Sala Operatoria Generale	1	500	pH, pCO2 pO2,ctHb,sO2, FO2Hb,FCOHb, FHHb, FMeTHb, cCa ioniz. cCa ioniz. (pH7.4), ctO2c, p50c, cbase 8Ecf), cHCO3Glu, cK, cNa, cCa ioniz, cCl, mOsm, cLac
	PS DEA (PS Osserv, PS OBI, PS RED)	3	24000	pH, pCO2 pO2,ctHb,sO2, FO2Hb,FCOHb, FHHb, FMeTHb, ctO2c, p50c, cbase 8Ecf, cHCO3 cK, cNa, mOsm, Glu, Lac,
	Sala Parto	1	1000	pH, pCO2 pO2, sO2, tCO2c, cHCO3, BE, TCO2, Na, K, iCa, glucosio, ematocrito ed emoglobina
	S.C. Pediatria	1	1800	pH, pCO2 pO2, sO2, tCO2c, cHCO3, BE, TCO2, Na, K, iCa, glucosio, ematocrito ed emoglobina
	Totale	19	84600	