

**PROCEDURA APERTA PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO**  
 PER LA FORNITURA IN SERVICE DI  
**SISTEMI ANALITICI PER EMOGASANALISI**  
 OCCORRENTI AI PP.OO. DELLA ASL NAPOLI 3 SUD

**ALLEGATO B3- Caratteristiche tecniche minime delle cartucce**

<i>CARATTERISTICHE MINIME CARTUCCE</i>		
	<i>DESCRIZIONE DEL BENE</i>	<i>CARATTERISTICHE OBBLIGATORIE</i>
	<b>PROFILO A:</b> SPECIALISTICO E TERAPIA INTENSIVA	<b>PROFILO ANALITICO A:</b> pH, pO <sub>2</sub> , PCO <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , k <sup>+</sup> , Ca <sup>++</sup> , Cl, Glucosio, Lattato, Hb e frazioni (OssiHb, DeossiHb, CarbossiHb, MetalHB), Bilirubina e HbF
	<b>PROFILO B:</b> BASE	<b>PROFILO ANALITICO B:</b> pH, pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Ca <sup>++</sup> , Cl, Glucosio, Lattato
1	Il sistema di cartucce offerto dovrà contenere tutti i reagenti necessari ai test richiesti	SI
2	Cartuccia utilizzata per gli esami deve essere multitest: non sono ammessi strumenti con tecnologia mono test anche se cartuccia	SI
3	Parametri di analisi, determinazione simultanea (direttamente misurata e/o calcolata), mediante utilizzo di un unico strumento, unico prelievo, unica aspirazione del campione	SI

	<i>DESCRIZIONE BENE</i>	<i>CARATTERISTICHE OBBLIGATORIE</i>
	<b>PROFILO C:</b> PORTATILE PER AMBULATORIO E TERRITORIO	<b>PROFILO ANALITICO B:</b> pH, pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Ca <sup>++</sup> , Cl, Glucosio, Lattato
1	Sistema monocartuccia	SI
2	Parametri di analisi, determinazione simultanea (direttamente misurata e/o calcolata), mediante utilizzo di un unico strumento, unico prelievo, unica aspirazione del campione	SI