

SERVICE AREA SIERO
PROSPETTO P4: RISPOSTE BREVI

A	B	C
Requisiti Sistema Analitico	Risposta breve	A cura della Commissione
n. Tecnici impiegati nella preanalitica ore 8-10 (FTE)		
n. Tecnici impiegati nella preanalitica ore 10-12 (FTE)		
n. Tecnici impiegati nella fase analitica ore 8-10 (FTE)		
n. Tecnici impiegati nella fase analitica h. 10-12 (FTE)		
n. Tecnici impiegati nella fase analitica h 12-14 (FTE)		
n. Tecnici impiegati nella fase analitica h 14-20 (FTE)		
Compatibilità sistema con contenitori in uso (p.2.1.4)		
Interfacciabilità Gestionale (par. 2.1.5)		
Locali ed impiantistica idonea, adeguata ed a norma (*)		
Processazione controlli (par. 2.1.7)		
Consolidamento (par. 3.1, A): n. totale di analizzatori		
Consolidato: n. parametri e % secondo par. 3.1, B		
Supporto: n. param. e % rispetto al totale secondo All. A		
N. parametri non corrisposti (opzionali)		
Back-up Consolidato: n. parametri e % (par. 3.1, B)		
Eventuale Back-up supporto: n. parametri		
Back-up esami Urgenti (par. 3.1, B)		
Provetta da 5 ml (par. 3.1, C)		
Esami Urgenti su Plasma (par. 3.1,C)		
N. provette da 5 ml per una routine composta da: **		
Trasferimento manuale provetta (par. 3.1,B)		
TAT tecnico periodo max. attività (par. 3.1, E)		
TAT tecnico strumento in attesa (par. 3.1,E)		
TAT tecnico Urgenza (par. 3.1, E)		
Riduzione urgenze in % (par. 3.1,G)		
Efficienza Sistema: n. calibrazioni/anno per *** (par. 3.1, G)		
Soddisfazione requisiti del par. 3.1, H		
Calcolo automatico Variazioni di Riferimento (par. 3.1.L)		
Analizzatori nuovi		
Consolidato: Cadenza analitica ch. Cl. per analizzat. ISE escl		
Consolidato: Cadenza analitica immuno per analizzatore		
Consolidato: Cadenza analitica ch. ISE inclusi per analizzat.		
Consolidato: n. parametri in linea		
Software in lingua Italiana		
Manuali in lingua Italiana		

SERVICE AREA SIERO

(*) Secondo Vs. progetto dedicato alla realizzazione dell' Area Siero.	-----	-----
(**) Routine composta da: Gli, Azo, Crea, Uric, ALT, AST, PCHE, GGT, Fosf. Alc, Bil tot e fraz, Colest, HDL, Trigl, Amilasi, Lipasi, CPK, Na, K, Ca, Cl, Sideremia, CFL, Ferritina, AlfaFP, CEA, Ca 19.9, Ca 15.3, Ca 125, Markers Epatite A(IgG, IgM), B (n.5) e C, TORCH (IgG, IgM), TSH, FT3, FT4, Foresi e IF, ANA, ENA Screening, IgE tot + 10 Allergeni		
(***) n. calibrazioni/anno per: Tutti i parametri calibrabili, ad esclusione degli opzionali secondo allegato A.		
Requisiti Pre-analitica		
Check-in per diverse tipologia di tubi: Quali?		
Gestione provette pediatriche		
Centrifugazione campione		
Decapping		
Creazione tubi secondari		
Etichettature tubi secondari		

Piano Lavoro e Unload modificabili in tempo reale		
Area di Unload configurabile per tutti i rack del Labor.		
Differente TAT per 2 livelli di priorità		
Differente TAT per 3 livelli di priorità		
Puntali monouso		
Puntali monouso con filtro		
Velocità tubi/ora: presorting		
Velocità centrifugazione (tubi/ora)		
Re-capping		
Check-out		
Gestione Stoccaggio		
Rintracciabilità Tubi		
Interfacciamento Host Query		
Dimensioni		
Requisiti Analizzatore chimica del consolidato	-----	-----
Alloggiamento campioni: numero max.		
Utilizzo contemporaneo di provette (5,7,10) e coppette		
Utilizzo provette pediatriche		
Accesso continuo campioni		
Eventuali posizioni aggiuntive per STAT (numero)		
Sensore Livello campione		
Sensore coagulo campione		
Verifica torbidità camp. (emolisi, ittero, lipemia, ecc)		
Reattivi refrigerati		
Reattivi barcodati		

SERVICE AREA SIERO

- *Spazio Libero dedicato ad eventuali Commenti/Specificazioni/Chiarimenti (in breve) a cura della Ditta.*
- *Spazio Libero a cura della ditta per specificare le caratteristiche salienti del sistema di supporto (stand alone).*