

	CAPITOLATO TECNICO NUOVA GARA										
RIF	TEST	Matrice Preferita	Matrice Ammessa	URG	Metodo	NOVENTA VICENTINA	VICENZA	VALDAGNO	ARZIGNANO	TOTALI Test/anno	1=Chimica; 2=TDM-Tossicol. 3=Immunochim. 4=Prot. Spec.
						Test/anno	Test/anno	Test/anno	Test/anno		
1	Acetaminofene	P	P/S	SI*	Enzimatico-colorimetrico		49			49	1
2	Acido lattico	P	P	SI	Colorimetrico		862		4.998	5.860	1
3	Acido Urico	P	P	SI	Enzimatico	8.805	56.380	186	37.466	102.837	1
4	Acido Urico (urine)	U	U		Enzimatico	30	200		70	300	1
5	Albumina	P	P	SI	Colorimetrico BCG o BCP	1.465	37.551	186	5.843	45.045	1
6	Albumina (urine)	U	U		Colorimetrico BCG o BCP	2.483	11.394		21.344	35.221	1
7	Alcool	P	P	SI	Enzimatico	102	1.047	165	388	1.702	1
8	Aldolasi	P	P/S		Enzimatico	297				297	1
9	Amilasi Pancreatica	P	P	SI	Enzimatico	4.709	45.733	4.858	17.811	73.111	1
10	Ammoniaca	P	P	SI	Enzimatico	114	1.218	289	627	2.248	1
11	Azoto ureico	P	P	SI	Enzimatico	13.601	136.534	5.547	44.131	199.813	1
12	Azoto ureico (urine)	U	U		Enzimatico		1.405		95	1.500	1
13	Bilirubina diretta	P	P	SI	Enzimatico/colorimetrico	4.883	50.650	1.273	13.871	70.677	1
14	Bilirubina totale	P	P	SI	Enzimatico/colorimetrico	6.676	101.995	6.489	45.198	160.358	1
15	Calcio	P	P	SI	enzimatico)	6.676	114.843	7.147	55.826	184.492	1
16	Calcio (urine)	U	U		enzimatico	154	1.154		565	1.873	1
17	Cloro	P	P	SI	I.S.E.	12.717	157.224	12.797	62.335	245.073	1
18	Cloro (urine)	U	U		I.S.E.	29	1.414		60	1.503	1
19	Colesterolo HDL	P	P		Enzimatico	15.017	80.313		68.608	163.938	1
20	Colesterolo totale	P	P		Enzimatico	17.598	97.610		71.453	186.661	1
21	Colinesterasi	P	P	SI	Enzimatico		328	565	1.891	2.784	1
22	Creatinfosfochinasi	P	P	SI	Enzimatico (NAC- IFCC)	1.916	22.062	2.068	22.869	48.915	1
23	Creatinina	P	P	SI	Enzimatico	29.712	251.084	12.280	131.741	424.817	1
24	Creatinina (urine)	U	U		Enzimatico	4.515	33.247		26.701	64.463	1
25	Ferro	P	P	SI	colorimetrico	6.002	44.897	29	23.081	74.009	1
26	Fosfatasi alcalina	P	P	SI	Metodo raccomandato IFCC	3.665	42.474	1.520	25.366	73.025	1
27	Fosforo	P	P	SI	Fosfomolibdato	2.731	41.364	562	11.751	56.408	1
28	Fosforo (urine)	U	U		Fosfomolibdato	84	598		322	1.004	1

RIF	TEST	Matrice Preferita	Matrice Ammessa	URG	Metodo	NOVENTA VICENTINA Test/anno	VICENZA Test/anno	VALDAGNO Test/anno	ARZIGNANO Test/anno	TOTALI Test/anno	1=Chimica; 2=TDM- Tossicol. 3=Immunochim. 4=Prot. Spec.
29	G6PDH	B	B		Enzimatico	557				557	1
30	Gamma GT	P	P	SI	Metodo raccomandato IFCC	16.174	117.921	1.434	61.726	197.255	1
31	Glucosio	P	P	SI	Esochinas	26.409	204.587	10.259	110.123	351.378	1
32	Lattato deidrogenasi (P-L)	P	P	SI	Metodo raccomandato IFCC	1.676	33.141	1.163	12.324	48.304	1
33	Lipasi	P	P	SI	Enzimatico	709	7.927			8.636	1
34	Magnesio	P	P	SI	colorimetrico	1.181	25.763	292	5.759	32.995	1
35	Magnesio (urine)	U	U		colorimetrico	20	104		34	158	1
36	Potassio	P	P	SI	I.S.E.	20.947	203.842	15.696	96.305	336.790	1
37	Potassio (urine)	U	U		I.S.E.	41	1.631		157	1.829	1
38	Proteina C Reatt.	P	P/S	SI	Immunoturbidimetrico	10.863	112.925	7.901	50.497	182.186	1
39	Proteina C Reatt. (ultrasensibile)	P	P/S		Immunoturbidimetrico		821			821	1
40	Proteine totali	P	P/S	SI	Biureto	7.081	87.049	1.432	38.488	134.050	1
41	Proteine totali (urine)	U	U		Colorimetrico (pirogallolo)	343	3.667		1.206	5.216	1
42	Proteine totali (liquor)	LCR	LCR	SI	Colorimetrico (pirogallolo)		723		88	811	1
43	Sodio	P	P	SI	I.S.E.	19.272	200.277	15.583	92.172	327.304	1
44	Sodio (urine)	U	U		I.S.E.	47	1.594		136	1.777	1
45	Transaminasi ALT	P	P	SI	Mrtodo raccomandato IFCC	25.283	201.665	8.216	104.559	339.723	1
46	Transaminasi AST	P	P	SI	Metodo raccomandato IFCC	23.937	193.522	8.465	91.226	317.150	1
47	Transferrina	P	P		Immunoturbidimetrico o Nefelometrico	1.720	11.998		5.100	18.818	1
48	Trigliceridi	P	P		ezimatico-colorimetrico	16.895	96.285		71.212	184.392	1
						317.136	2.839.072	126.402	1.435.523	4.718.133	
49	Carbamazepina	P	P/S		Immunoturbidimetrico		669		293	962	2
50	Digossina	P	P/S	SI	CLIA/fotometrico	171	1.493	106	963	2.733	2
51	Fenitoina	P	P/S		Immunoturbidimetrico		224		62	286	2
52	Fenobarbital	P	P/S		Immunoturbidimetrico		546		283	829	2
53	Litio	S	P/S	SI	Colorimetrico		1.360		458	1.818	2

RIF	TEST	Matrice Preferita	Matrice Ammessa	URG	Metodo	NOVENTA VICENTINA	VICENZA	VALDAGNO	ARZIGNANO	TOTALI Test/anno	1=Chimica; 2=TDM-Tossicol. 3=Immunochim. 4=Prot. Spec.
						Test/anno	Test/anno	Test/anno	Test/anno		
54	Salicilati	P	P/S	SI*	Enzimatico		20			20	2
55	Metotrexate	P	P/S	SI*	Immunoturbidimetrico		275			275	2
56	Teofillina	P	P/S		Immunoturbidimetrico		34			34	2
57	U-Amfetamine	U	U	SI	immunoenzimatico (Emit)	133	9.639		1.969	11.741	2
58	U-Barbiturati	U	U	SI	immunoenzimatico (Emit)		1.740			1.740	2
59	U-Benzodiazepine	U	U	SI	immunoenzimatico (Emit)	137	2.797		2.026	4.960	2
60	U-Cannabinoidi	U	U	SI	immunoenzimatico (Emit)	1.714	13.408		6.013	21.135	2
61	U-Cocaina	U	U	SI	immunoenzimatico (Emit)	1.711	13.578		6.315	21.604	2
62	U-MDMA	U	U	SI	immunoenzimatico (Emit)	123	9.705			9.828	2
63	U-Metadone	U	U	SI	immunoenzimatico (Emit)	1.041	9.538		5.532	16.111	2
64	U-Morfina metaboliti**	U	U	SI	immunoenzimatico (Emit)	1.711	13.466		6.345	21.522	2
65	Valproato	P	P/S	SI	Immunoturbidimetrico		2.349		1.011	3.360	2
66	Vancomicina	P	P/S	SI	Immunoturbidimetrico		381		67	448	2
						6.741	81.222	106	31.337	119.406	
67	Ab antiperoxidasi tiroidea (AbTPO)	P	P/S		CLIA		9.794			9.794	3
68	Ab antireoglobulina (AbTG)	P	P/S		CLIA		9.233			9.233	3
69	Acido Folico	P	P/S		CLIA		28.082			28.082	3
70	Alfa fetoproteina	P	P/S		CLIA		6.083			6.083	3
71	Antigene carcinoembrionario (CEA)	P	P/S		CLIA		16.184			16.184	3
72	Antigene GICA (CA 19-9)	P	P/S		CLIA		10.770			10.770	3
73	Antigene mammario (CA15-3)	P	P/S		CLIA		6.723			6.723	3
74	Antigene ovarico (CA 125)	P	P/S		CLIA		7.399			7.399	3
75	Antigene Prostatico Specifico (PSA) libero	P	P/S		CLIA		4.930			4.930	3

RIF	TEST	Matrice Preferita	Matrice Ammessa	URG	Metodo	NOVENTA VICENTINA	VICENZA	VALDAGNO	ARZIGNANO	TOTALI Test/anno	1=Chimica; 2=TDM-Tossicol. 3=Immunochim. 4=Prot. Spec.
						Test/anno	Test/anno	Test/anno	Test/anno		
76	Antigene Prostatico Specifico (PSA) totale	P	P/S		CLIA		50.821			50.821	3
77	Calprotectina	F	F		CLIA	6.594				6.594	1
78	Ferritina	P	P/S		CLIA		85.770			85.770	3
79	Gonadotropina Corionica Umana (HCG)	P	P/S	SI	CLIA	1.024	6.411	555	3.307	11.297	3
80	Mioglobina	P	P/S	SI*	CLIA		4.470			4.470	3
81	NT-proBNP	P	P/S	SI	CLIA		30.166	3.252	3.179	36.597	3
82	Omocisteina	P	P/S		CLIA		8.187			8.187	3
83	Ormone tireotropo (TSH)	P	P/S	SI	CLIA		103.051		61.496	164.547	3
84	Procalcitonina	P	P/S	si	CLIA		28.061	1.686	2.529	32.276	3
85	Recettore sol transferrina	P	P/S		CLIA/immunoturbidimetrico		944			944	3
86	Tiroxina libera (FT4)	P	P/S		CLIA		48.478		24.119	72.597	3
87	Triiodotironina libera (FT3)	P	P/S		CLIA		21.231		10.771	32.002	3
88	Troponina Alta Sensibilità HS	P	P	SI	CLIA	3.211	39.899	3.596	9.596	56.302	3
89	Vitamina B12	P	P/S		CLIA		34.177			34.177	3
						10.829	560.864	9.089	114.997	695.779	
90	Alfa 1 Microglobulina (urine)	U	U		Immunoturbidimetrico o Nefelometrico				255	255	4
91	Antistreptolisina O	P	P/S		Immunoturbidimetrico o Nefelometrico				1.314	1.314	4
92	Aptoglobina	P	P/S	SI	Immunoturbidimetrico o Nefelometrico				2.358	2.358	4
93	C3	P	P/S		Immunoturbidimetrico o Nefelometrico				2.418	2.418	4
94	C4	P	P/S		Immunoturbidimetrico o Nefelometrico				2.415	2.415	4
95	Fattore Reumatoide	P	P/S		Immunoturbidimetrico o Nefelometrico				7.524	7.524	4
96	Immunoglobulina IgA	P	P/S		Immunoturbidimetrico o Nefelometrico				11.251	11.251	4
97	Immunoglobulina IgG	P	P/S		Immunoturbidimetrico o Nefelometrico				5.378	5.378	4
98	Immunoglobulina IgG (urine)	U	U		Immunoturbidimetrico o Nefelometrico				237	237	4
99	Immunoglobulina IgM	P	P/S		Immunoturbidimetrico o Nefelometrico				5.195	5.195	4

Allegato 3.1 fabbisogni capitolato tecnico corelab REV 2

RIF	TEST	Matrice Preferita	Matrice Ammessa	URG	Metodo	NOVENTA VICENTINA Test/anno	VICENZA Test/anno	VALDAGNO Test/anno	ARZIGNANO Test/anno	TOTALI Test/anno	1=Chimica; 2=TDM-Tossicol. 3=Immunochim. 4=Prot. Spec.
100	Prealbumina	P	P/S		Immunoturbidimetrico o Nefelometrico				2.047	2.047	4
101	beta 2 microglobulina	P	P/S		Immunoturbidimetrico o Nefelometrico		1250		1.250	2500	4
						0	1.250	0	41.642	42.892	

\*\* determinazione dei metaboliti degli oppiacei su urina

SI\*=urgente per Vicenza

NOVENTA VICENTINA	VICENZA	VALDAGNO	ARZIGNANO	TOTALE FABBISOGNI ANNUALI PER PRESIDIO OSPEDALIERO
334.706	3.482.408	135.597	1.623.499	5.576.210